

ARCHITECTURAL LIGHTING

EXTERIOR





LICHT. INNOVATIONEN, NACHHALTIGKEIT.

Es gibt eine Ethik des Lichts, die uns schon immer betrifft, denn geboren zu werden, oder wie man früher sagte, "das Licht der Welt erblicken" bedeutet in einer Umgebung zu leben, für die wir verantwortlich sind. Genau aus diesem Grund ist das schönste Licht natürliches Licht und muss respektiert und wenn möglich übernommen werden. Jede Beleuchtungskunst ist unnötig, wenn man nicht berücksichtigt, dass die von Menschenhand geschaffene Beleuchtung nur dann zur Wirkung kommt, wenn sie in perfekter Harmonie mit dem umgebenden Raum steht.

Von der Natur bis zur Technik unser verantwortungsvoller Einsatz verbindet Gesundheit und Wohlbefinden für den Menschen mit Respekt und Nachhaltigkeit für die Umwelt. In diesem Sinne haben wir immer mit klaren Zielen gearbeitet: auf der Suche nach neuen technischen Lösungen mit geringen Umweltauswirkungen, die die durch die Beleuchtung verursachten CO₂-Emissionen immer weiter reduzieren und einen optimalen Sehkomfort in jeder Lebenslage - privat, beruflich, sozial und in der Freizeit - gewährleisten.

Die LED-Leuchten, auf die wir unsere Tätigkeit ausrichten, erfüllen diese Kriterien in vollem Umfang, und zwar im Zuge einer Forschungsarbeit von immer anspruchsvolleren Lösungen, die erhebliche Energieeinsparungen ermöglichen. Es handelt sich um eine laufende Arbeit, die einer ständigen Überwachung bedarf, wobei der Schwerpunkt auf der Umwelt und der klimatischen Nachhaltigkeit liegt.

Der Blick in die Zukunft des Lichts ist unser Anspruch, den wir mit ethisch und ökologisch nachhaltiger Forschung erfüllen wollen.

Arcluce S.p.A.

WIE LESEN DEN KATALOG

OPTIK-KODIFIZIERUNG

| | | |
|---|------------------|--------|
|  | Spot | < 10° |
|  | Narrow | < 15° |
|  | Medium | < 25° |
|  | Flood | < 40° |
|  | Wide flood | < 60° |
|  | Very wide flood | < 80° |
|  | Ultra wide flood | < 100° |
|  | Extra wide flood | > 100° |
|  | Asymmetric | |
|  | Wall washer | |
|  | Elliptic | |
|  | Adjustable | |
|  | RGB | |
|  | RGB white | |

Stone

| | |
|---|--------|
|  | 1way |
|  | 2way |
|  | Radial |

Bollard

| | |
|---|--------|
|  | 1way |
|  | 2way |
|  | 3way |
|  | Radial |

Urban

| | |
|---|---------------------------------------|
|  | type I - type II - type III - type IV |
|  | type V - type VS |
|  | type ZCR / type ZCL |

Sie können weitere Lichtverteilungskurven auf unserer Webseite arcluce.it finden.

EINSTUFUNG

| | |
|---|--|
|  | Einbauloch. |
|  | Technopolymer resistent nach Glühfadenprüfung bei 850 °C. |
|  | Tragbare statische Last. |
|  | Cool-Glass Niedrige Temperatur der Schutzglasoberfläche. |
|  | Dem Wind ausgesetzte Oberfläche. |
|  | Befahrbar mit bis zu 20 Km/h. |
|  | Begehrbar. |
|  | Das CE-Zeichen zeigt die Konformität der Produkte mit den wesentlichen Anforderungen der EU-Richtlinien an. |
|  | European Norms Electrical Certification Dieses Zeichen wird von den Zertifizierungsorganismen der europäischen Unterzeichnerländer des "Lum Agreement" Vertrags erteilt. |
|  | Selbstlöschungsgrad. |
|  | Empfohlener Einsatz. |
|  | Leuchte mit Vorrichtung gegen Lichtverschmutzung. |
|  | GU10 LED-Lampen. |
|  | Schutzgrad IP. |
|  | Codice IK: IK-Schutzart von Gehäusen elektrischer Betriebsmittel gegen äußere, mechanische Beanspruchungen (insbesondere Stoßbeanspruchungen), gemäß der EN-Norm 62262. |

| IK-Code | Aufprallenergie in Joule |
|---------|--------------------------|
| IK01 | 0,15 |
| IK02 | 0,2 |
| IK03 | 0,35 |
| IK04 | 0,5 |
| IK05 | 0,7 |
| IK06 | 1 |
| IK07 | 2 |
| IK08 | 5 |
| IK09 | 10 |
| IK10 | 20 |

> SYMBOLE

PRODUKTIONSFARBEN

| | |
|------|--|
| ○ 11 | Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) |
| ● 12 | Schwarz (ähnlich RAL 9005) |
| ● 15 | Mailändener Grün (ähnlich RAL 6005) |
| ● 16 | Grau (ähnlich RAL 7024) |
| ● 21 | Aluminium (ähnlich RAL 9006) |
| ● 23 | Corten / Rostfarbe (ähnlich RAL 8011) |
| ● 30 | Edelstahl (INOX AISI 316L) |
| ● 33 | Nickel satiniert |
| ● 34 | Natürliches Aluminium |
| ● 99 | Farben auf Anfrage Aufpreis je nach bestellter Menge. |

VERKABELUNG

Alle verkabelten Leuchten sind für eine Betriebsspannung von **230V/50Hz** geeignet. Auf Anfrage können Verkabelungen für andere Betriebsspannungen ausgeführt werden.

| | | |
|----------|------------------|---|
| A | ON/OFF | Verdrahtet mit elektronischem Netzgerät 230V/50Hz. |
| B | DALI | Verdrahtet mit Treiber dimmbar DALI. |
| E | BIP | Doppelleistungssystem mit elektronischer Umstellung für die Reduktion der Leistung während der nächtlichen Stunden. |
| D | DIMM | Verdrahtet mit Treiber dimmbar 1-10V. Für Verkabelung PUSH DIMM nach Machbarkeit fragen. |
| P | PHASE-CUT | Verdrahtet mit Treiber dimmbar mit Phasenschnitt. |
| T | BLE | Verdrahtet mit Steuergerät BLE. |
| F | DMX/RDM | Verdrahtet mit Treiber DMX/RDM. |
| S | SNS | Verdrahtet mit Bewegungssensor. |

Versionen mit Notlichtfunktion

| | | |
|----------|--------------------|---|
| G | ON/OFF-E | Verdrahtet mit Treiber, Autonomie 1 Stunde. |
| H | DALI-E | Verdrahtet mit Treiber dimmbar DALI, Autonomie 1 Stunde. |
| M | BIP-E | Doppelleistungssystem mit elektronischer Umstellung für die Reduktion der Leistung während der nächtlichen Stunden, Autonomie 1 Stunde. |
| L | DIMM-E | Verdrahtet mit Treiber dimmbar 1-10V, Autonomie 1 Stunde. |
| N | PHASE-CUT-E | Verdrahtet mit Treiber dimmbar mit Phasenschnitt, Autonomie 1 Stunde. |
| U | BLE-E | Verdrahtet mit Steuergerät BLE, Autonomie 1 Stunde. |
| C | REM-D | Keine Verkabelung. Externer Treiber extra zu bestellen. |
| X | Zubehör | |

STROMISOLATIONSKLASSEN

Vorschriftsmäßig zugelassene Stromisoliationsklassen.



KLASSE I

Geräte, deren zugängliche Metallteile geerdet sind.



KLASSE II

Geräte, deren zugängliche Metallteile bei Defekt keine Spannung übernehmen dürfen. Ohne Erdungsvorrichtung.



KLASSE III

Geräte, mit Unterspannungsbetrieb und Versorgung. Ohne Erdungsvorrichtung.

SCHUTZGRAD



Geschützt gegen Festkörper
Ø > 12 mm.



Geschützt gegen Festkörper
Ø > 12 mm und gegen Regen.



Geschützt gegen Festkörper
Ø > 1 mm.



Geschützt gegen Festkörper
Ø > 1 mm und gegen Regen.



Geschützt gegen Festkörper
Ø > 1 mm und gegen Spritzwasser.



Staub- und Spritzwassergeschützt.



Staub- und Strahlwassergeschützt.



Vollständig gegen Staub und Wasserspritzer geschützt.



Vollständig gegen Staub und Druckwasserspritzer geschützt.



Völlig staubgeschützt und wasserdicht (für zeitbegrenzte Unterwassernutzung).



Völlig staubgeschützt und völlig wasserdicht (für Unterwassernutzung).



Völlig staubgeschützt und völlig wasserdicht (für Unterwassernutzung bis max.1m).



Völlig staubgeschützt und völlig wasserdicht (für Unterwassernutzung bis max.3m).



Völlig staubgeschützt und völlig wasserdicht (für Unterwassernutzung bis max.10m).

 **Arcluce**

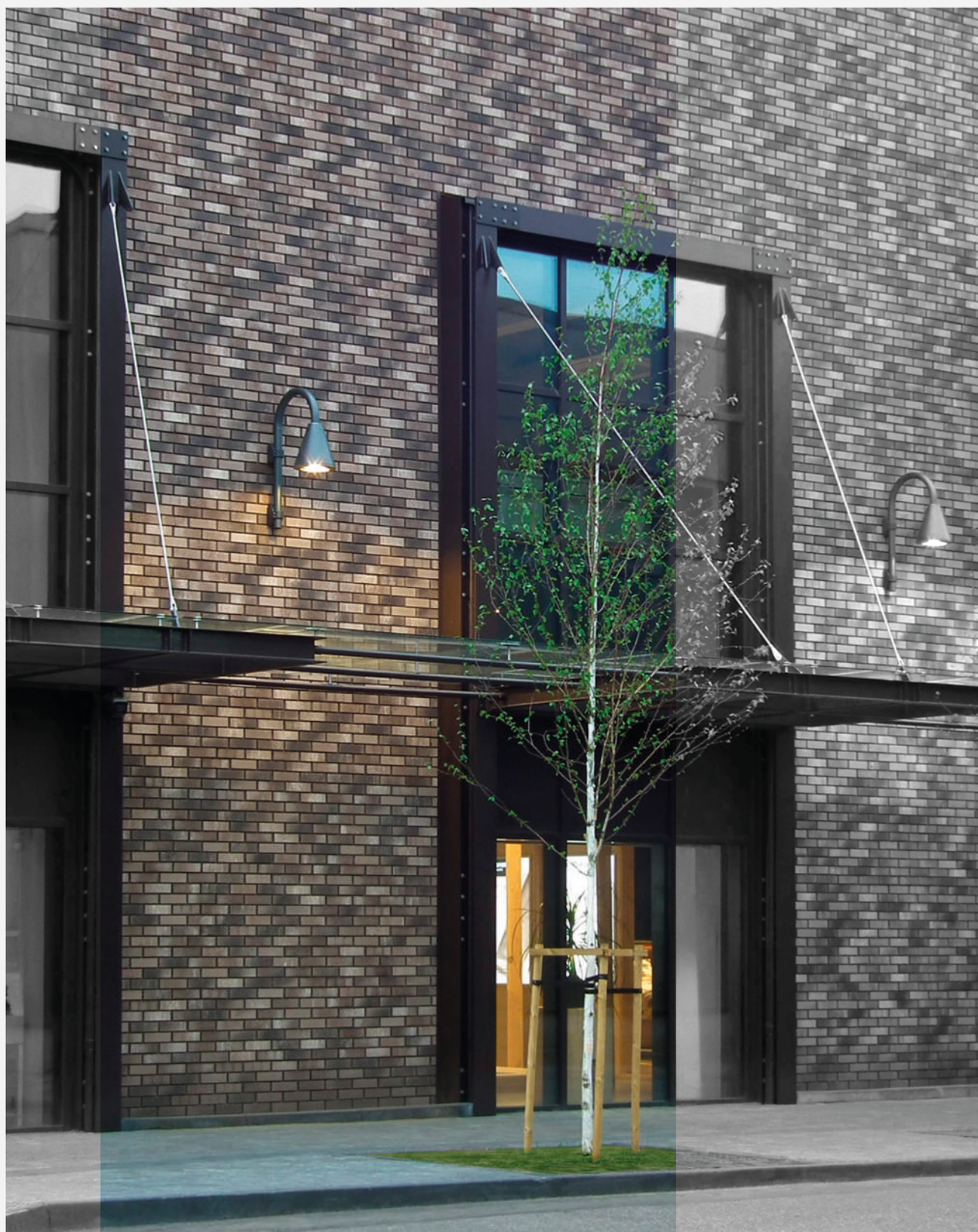
KATALOG-INDEX

| | |
|-------------------------------------|----|
| Unternehmen | 4 |
| Index | 8 |
| Verwendungsweise des katalogs | 14 |
| Webseite | 15 |

KATEGORIEN

| | |
|---|-----|
|  Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad | 16 |
|  Deckenanbauleuchten | 54 |
|  Fassadenleuchten | 70 |
|  Wandeinbauleuchten | 122 |
|  Bodeneinbauleuchten | 162 |
|  Streifen | 266 |
|  Pollerleuchten | 270 |
|  Städtische Einrichtungen | 344 |
|  Außenscheinwerfer | 434 |

| | |
|---|-----|
| Lichtsteuerung | 528 |
| Zubehör für Lichtsteuerung | 530 |
| Wall-washer Optik | 532 |
| Treiber (verzeichnis der installation) | 534 |
| Index der Artikelnummern (produkte/zubehör) | 535 |
| Allgemeine verkaufsbedingungen | 544 |



UNTERNEHMEN

Arcluce, Jahr 1989

Arcluce S.p.A. ist ein italienisches Unternehmen, das auf die Entwicklung und Herstellung von Beleuchtungslösungen für Innen- und Außenbereiche spezialisiert ist. Arcluce arbeitet mit Architekten, Designern und Planungsbüros aus aller Welt zusammen. Die Philosophie des Unternehmens basiert auf Qualität und Kreativität, die seit jeher ein charakteristisches Merkmal der Produkte sind.



Dank kontinuierlicher Investitionen in Forschung und Entwicklung sowie einer strengen Kontrolle der Produktionsprozesse konnte das Unternehmen Jahr für Jahr wachsen.

Alle Produktionsphasen, vom Entwurf bis zur Realisierung des Endproduktes, werden am firmeneigenen Sitz in San Zenone al Lambro vor den Toren Mailands durchgeführt.



Die gelungene Mischung aus technischem Knowhow, Innovation und Detailgenauigkeit, die das Unternehmen prägt, zeigt sich in eleganten und funktionalen Designprodukten, die sowohl höchsten technischen als auch ästhetischen Ansprüchen genügen. Alle Erzeugnisse von Arcluce werden mit modernsten Technologien und qualitativ hochwertigen Komponenten hergestellt, die eine lange und zuverlässige Betriebsdauer garantieren.



Know-how

Arcluce ist dank umfassender Fachkenntnisse, einer Leidenschaft für Beleuchtungsthemen und einer langjährigen Tradition ein zuverlässiger Partner, der stets zeitgemäße Lösungen entwickelt.

Zertifizierte Qualität

Alle Produkte von Arcluce werden strengen Prüfungen unterzogen, um die Konformität mit den geltenden Bestimmungen und hohen Qualitätsstandards zu zertifizieren.



Arcluce S.p.A.
Arbeit mit dem Qualitätssystem UNI EN ISO 9001:
2015. CISQ-Zertifikat / CSQ 9105.ARCL.

Unternehmen *(folgt)*



Innovation

Seit über 30 Jahren Tätigkeit hat Arluce immer wieder mit innovativen Produkten und Konzepten auf die technologischen Neuerungen der Branche und wechselnden Marktanforderungen reagiert.



Beratung

Arluce bietet eine umfassende Beratung in Beleuchtungsfragen, wobei Designer, Planer und Architekten gemeinsam an den besten Lösungen für die funktionalen und ästhetischen Anforderungen der jeweiligen Projekte arbeiten.

Unsere Experten verwenden das Programm DIALux für die Erstellung professioneller Beleuchtungsentwürfe und betreuen jede einzelne Arbeitsphase von der Anfangsidee bis zur Installation.

Nachhaltigkeit

Hilfe für die Welt



Nachhaltige Entwicklung = gemeinsame Verpflichtung

Die Organisation der Vereinten Nationen hat im Rahmen der Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung eine Reihe von Themen festgelegt, die den gemeinsamen Plan für Frieden und Wohlstand für die Menschen und den Weltraum bilden. Jeder kann sich an der Erreichung dieser Ziele beteiligen, indem er seinen eigenen Beitrag leistet.

Von den siebzehn Zielen haben wir drei ausgewählt, auf die wir unsere Bemühungen konzentrieren werden:



Ziel N° 7

Affordable Clean Energy

Die Entwicklung und Förderung von effizienten Leuchten und intelligenten Steuerungssystemen trägt erheblich zur Verringerung des Stromverbrauchs bei.

Ziel N° 11

Sustainable cities and communities

Die städtische Beleuchtung erfüllt nicht nur die Hauptfunktion, die Städte nachts lebendiger und sicherer zu machen, sondern bildet mit ihrer weiten Verbreitung und den IoT-Geräten auch das Herzstück zukünftiger Mehrwertdienste von Smart Cities: Konnektivität, Interaktion, Überwachung.

Ziel N° 12

Responsible consumption and production

Ein neues Konzept drängt sich bei der Nutzung und Herstellung von Produkten auf: Diese sollten nicht mehr nach dem Prinzip "Benutzen und Wegwerfen" konzipiert und entwickelt werden, sondern nach dem Kreislaufprinzip "Nutzen, Reparieren, Recyceln". Besonderes Augenmerk wird daher auf die Auswahl von Materialien und technischen Lösungen gelegt.

PRODUKTINDEX

EINBAULEUCHTEN MIT HOHEM SCHUTZGRAD



RAY25

18



RAY55

22



RAY110
short

26



RAY110

32



RAY180
short

36



NAPO

42



NADIR-IN

46



RAYLINEA

50

DECKENANBAULEUCHTEN



PIXOL110

58



PIXOL150

60



PIXOL200

61



INTIS

62



DOT

66



NADIR

524



KRION
short

108



KRION

114

FASSADENLEUCHTEN



MIKO

72



DOT

66



TULA

76



ELLIS1

84



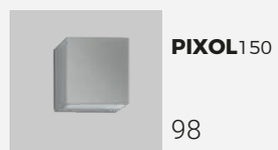
ELLIS2

88



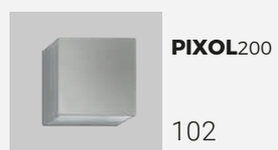
PIXOL110

94



PIXOL150

98



PIXOL200

102



KOMPASS

104



KRION

short

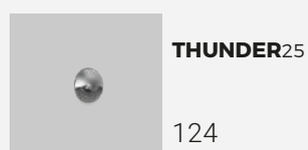
108



KRION

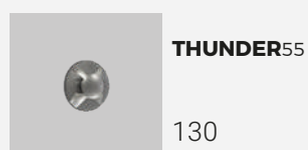
114

WANDEINBAULEUCHTEN



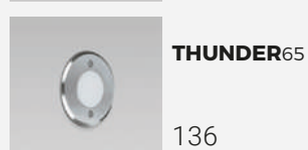
THUNDER25

124



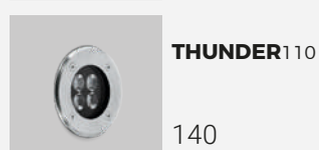
THUNDER55

130



THUNDER65

136



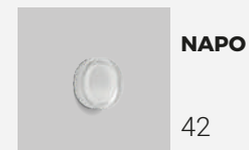
THUNDER110

140



THUNDER180

144



NAPO

42



KAMPUS

148



RENIO

152



NEW

T-RAIL

240



KRION-IN

short

158

PRODUKTINDEX

BODENEINBAULEUCHTEN



INGROUND25

164



INGROUND55

168



INGROUND65

172



INGROUND90

176



INGROUND110
short

182



INGROUND110

190



INGROUND180
short

194



INGROUND180

200



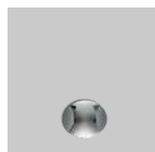
INGROUND260

206



STONE25

212



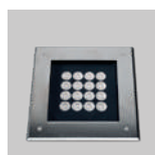
STONE55

216



STONE180
short

220



QUAD200
short

226



QUAD200

232



NEW

T-RAIL

240



KRION-IN
short

244



KRION-IN

252



LINEA-IN

262

STRIP LED



GRAPHICLIGHT

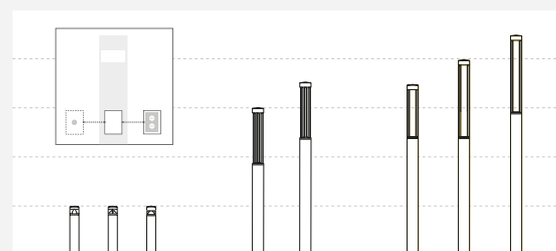
266

POLLERLEUCHTEN

| | |
|---|---|
|  | MIKO 272 |
|  | Coming Soon KLOU150 276 |
|  | NEW KLOU180 278 |
|  | KLOU-1K180 286 |
|  | SOUL180 290 |
|  | TULA 294 |

| | |
|--|-------------------------|
|  | PIXOL110 300 |
|  | PIXOL150 304 |
|  | GOTHIC110 308 |
|  | GOTHIC180 312 |

| | |
|---|--------------------------|
|  | KUBIX180 316 |
|  | KOMPASS 320 |
|  | QUADRIO180 324 |



SMART FUNCTIONS

Lösungen zur Verbesserung der funktionalen und ästhetischen Integration von städtischen Einrichtungen.

328

PRODUKTINDEX

STÄDTISCHE EINRICHTUNGEN



SOUL180

346



QUADRIO180

350



ELLIS2

354



ZOYA

358



VICTORY

364



BOULEVARD

370



MIKO Grande

374



LUNIO

380



LUNIO7

386



LUNIOSTREET

390



CONO

396



CONO
Seilleuchte

402



NEW

ECO
[Series]

406



FORMAT1

414



KRANE

422

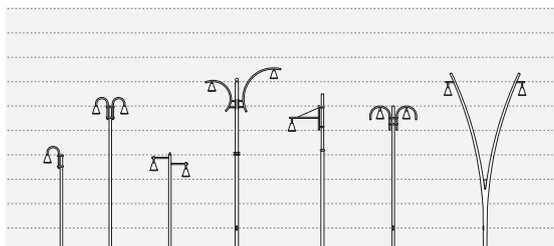


FUTURE-PROOF LEUCHTEN

MIKO GRANDE
LUNIO
LUNIO7
LUNIOSTREET

ZOYA
VICTORY
FORMAT1

426

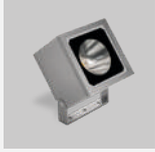


MASTEN

Lösungen zur Erweiterung der Funktionalität von Pollerleuchten und Leuchten für städtische Einrichtungen.

428

AUSSENSCHEINWERFER

| | | | | | |
|---|------------------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------------|
|  | TITO25 436 |  | DUEVENTI 466 |  | ECO [Series] 490 |
|  | TITO55 440 |  | PANTHEON2 470 |  | EQOS [Series] 504 |
|  | TITO90 444 |  | PIXOL110 478 |  | FORMAT1 512 |
|  | LANDSPIKE 450 |  | PIXOL150 480 |  | NADIR 518 |
|  | DUEDEICI 454 |  | PIXOL200 482 |  | KRION short 108 |
|  | DUEDEICI SPIKE 458 |  | MOTO 484 |  | KRION 114 |
|  | DUEVENTI compact 462 | | | | |



GRAPES

Lösungen zur Verbesserung der Funktionalität des Außenscheinwerfer.

526

WIE LESEN DEN KATALOG

TECHNISCHE TABELLEN

Urban lighting 1

ZOYA

2

arcluce.it zoya 3

COMFORT 4

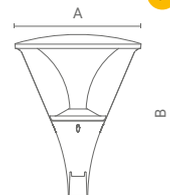


STANDARD COLOUR 6

● 21



DIMENSIONS 7



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|---|---|-----------|--------|-----|-------|-------|---|---|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 9 0879000A-840-21 | type VS 10 11 | 40W | 4350lm | 80 | 4000K | | ON/OFF 16 | 220-240V 50/60Hz 17 | 492 | 640 | - |

ZUSAMMENSETZUNG DES PRODUKT-CODES JE NACH BEDARF

Produktcode **0879000** Verkabelung* **A** Farbtemperatur **-840** Produktfarbe **-21** **Endgültiger Code** **0879000A-840-21**

Beispiele:
 830 = CRI **80** **3000K**
 840 = CRI **80** **4000K**
 930 = CRI **90** **3000K**
 940 = CRI **90** **4000K**

Verkabelung verfügbar
 (Überprüfen Sie das Produkt).

Produktfarben
 (Überprüfen Sie das Produkt).

*VERKABELUNG

| | | | | | | | |
|---|--------|---|-----------|---|----------|---|-------------|
| A | ON/OFF | P | PHASE-CUT | G | ON/OFF-E | N | PHASE-CUT-E |
| B | DALI | T | BLE | H | DALI-E | U | BLE-E |
| E | BIP | F | DMX/RDM | M | BIP-E | C | REM-D |
| D | DIMM | S | SNS | L | DIMM-E | X | Zubehör |

Versionen mit NOTLICHTBATTERIE

| | | | |
|---|----------|---|-------------|
| G | ON/OFF-E | N | PHASE-CUT-E |
| H | DALI-E | U | BLE-E |
| M | BIP-E | C | REM-D |
| L | DIMM-E | X | Zubehör |

Alle Ströme und Leistungen der Leuchten, wie in der Tabelle angegeben, unterliegen einem Toleranzbereich von +/- 7%.
 Fotos und Zeichnungen wurden nach bestem Vermögen der Druckqualität angefertigt und sind nicht verbindlich, sondern rein indikativ. Bitte besuchen Sie unsere Internetseite für aktualisierte technische Daten.

> WEBSEITE

DETAILLIERTE TECHNISCHE DATEN, DIE AUF ARCLUCE.IT VERFÜGBAR SIND

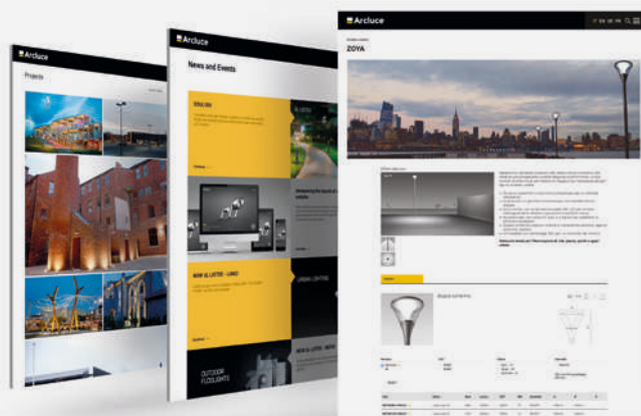


Die Website arcluce.it ist online.

Sie können mit der internen Suchmaschine surfen, um Informationen über Produkte und deren Leistungen zu erhalten.

arcluce.it Produktname oder Produkt-Code

Link zur Produktliste und den Dateianhängen.



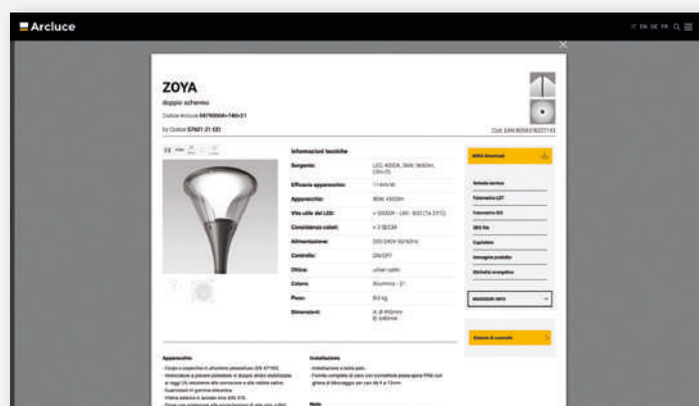
DOWNLOAD

- Technisches Datenblatt
- Photometrie LDT
- Photometrie IES
- **BIM 3D Revit** NEW
- 3DS file
- DXF file
- Technische Daten
- Produktbild
- Installationsanleitung
- Wartung und Entsorgung
- Produktkapitel (PDF)

Optimiert, funktional, immer aktuell.

Eine optimierte interne Suchfunktion ermöglicht es Ihnen, das gewünschte Modell oder den gewünschten Produktcode sehr schnell zu finden. Jedes Modell wird von Präsentationstexten und -bildern, detaillierten Datenblättern, technischen Unterlagen und Referenzbildern von abgeschlossenen Projekten begleitet.

Für Architekten, Planer, Lichtplaner und Installateure finden Sie 2D- und 3D-Produktzeichnungen, photometrische Kurven in den bekanntesten Formaten, Datenblätter und Montageanleitungsdateien.



EINBAULEUCHTEN MIT HOHEM SCHUTZGRAD

Die Arcluce-Deckeneinbauleuchten wurden entwickelt, um Außenbereiche wie Arkaden, Balkone und große Durchgangsbereiche auf diskrete und funktionelle Weise aufzuwerten und fügen sich harmonisch und natürlich in die Architektur ein. Ihre robuste und widerstandsfähige Struktur, die sich mit der Eleganz und Schlichtheit ihrer Formen kombiniert, macht sie für Räume geeignet, die besonders schwierigen Umwelteinflüssen ausgesetzt sind.

EINBAULEUCHTEN MIT
HOHEM SCHUTZGRAD



RAY25

18



RAY55

22



RAY110
short

26



RAY110

32



RAY180
short

36



NAPO

42



NADIR-IN

46



RAYLINEA

50

Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad

RAY25

arcluce.it  ray25



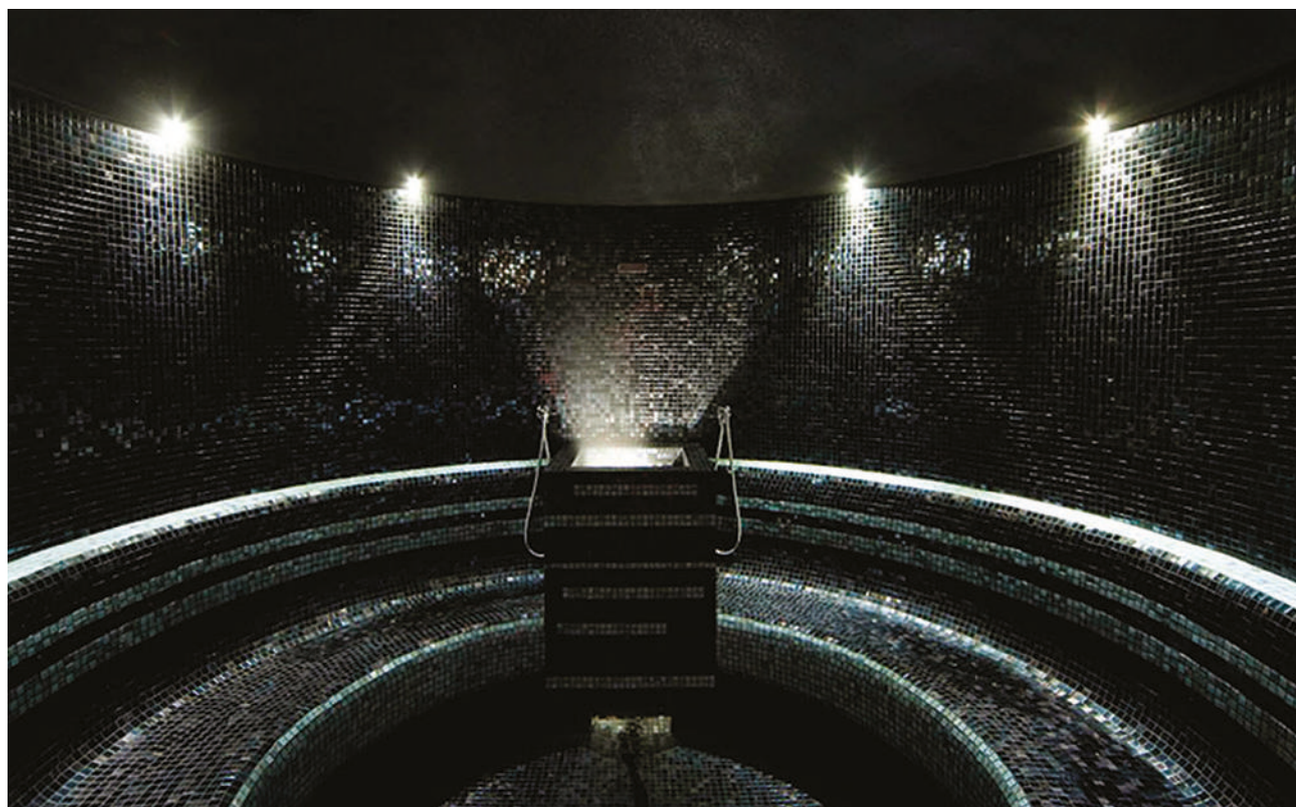
LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Alterungsbeständiger durchsichtiger Schirm aus PMMA.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Befestigung mit Drahtfedern aus rostfreiem Edelstahl.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Verkabelung | REM-D (C) | | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | |
| Farbe | ● 30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | | |



📍 San Donato Golf Resort & SPA - L'Aquila, Italy

RAY25

arcluce.it  ray25

RAHMEN AUS ROSTFREIEM EDELSTAHL

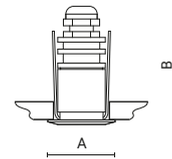


STANDARD COLOUR

 30



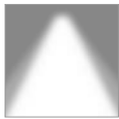
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0322002C-830-30 |  medium 22° | 2W | 225lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 35 | 60 | - |
| 0322003C-830-30 |  wide flood 50° | 2W | 150lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 35 | 60 | - |
| 0322001C-830-30 |  elliptic 43°x26° | 2W | 225lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 35 | 60 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



0322002C

medium 22°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 1,00 | 0,41 | 992 |
| 1,50 | 0,62 | 441 |
| 2,00 | 0,83 | 248 |
| 2,50 | 1,04 | 159 |
| 3,00 | 1,24 | 110 |



0322003C

wide flood 50°

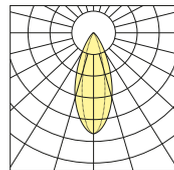
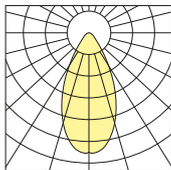
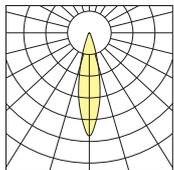
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 1,00 | 0,46 | 178 |
| 1,50 | 1,39 | 79 |
| 2,00 | 1,86 | 45 |
| 2,50 | 2,32 | 29 |
| 3,00 | 2,79 | 20 |



0322001C

elliptic 43°x26°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|----------|-----------|-----------|--------------|
| 1,00 | 0,75 | 0,45 | 565 |
| 1,50 | 1,13 | 0,68 | 251 |
| 2,00 | 1,50 | 0,90 | 141 |
| 2,50 | 1,88 | 1,13 | 90 |
| 3,00 | 2,26 | 1,35 | 63 |



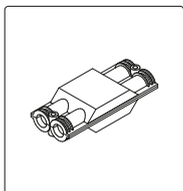
Die Leuchte kann auch auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm montiert werden.

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

RAY25

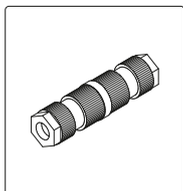
arcluce.it  ray25

ZUBEHÖR



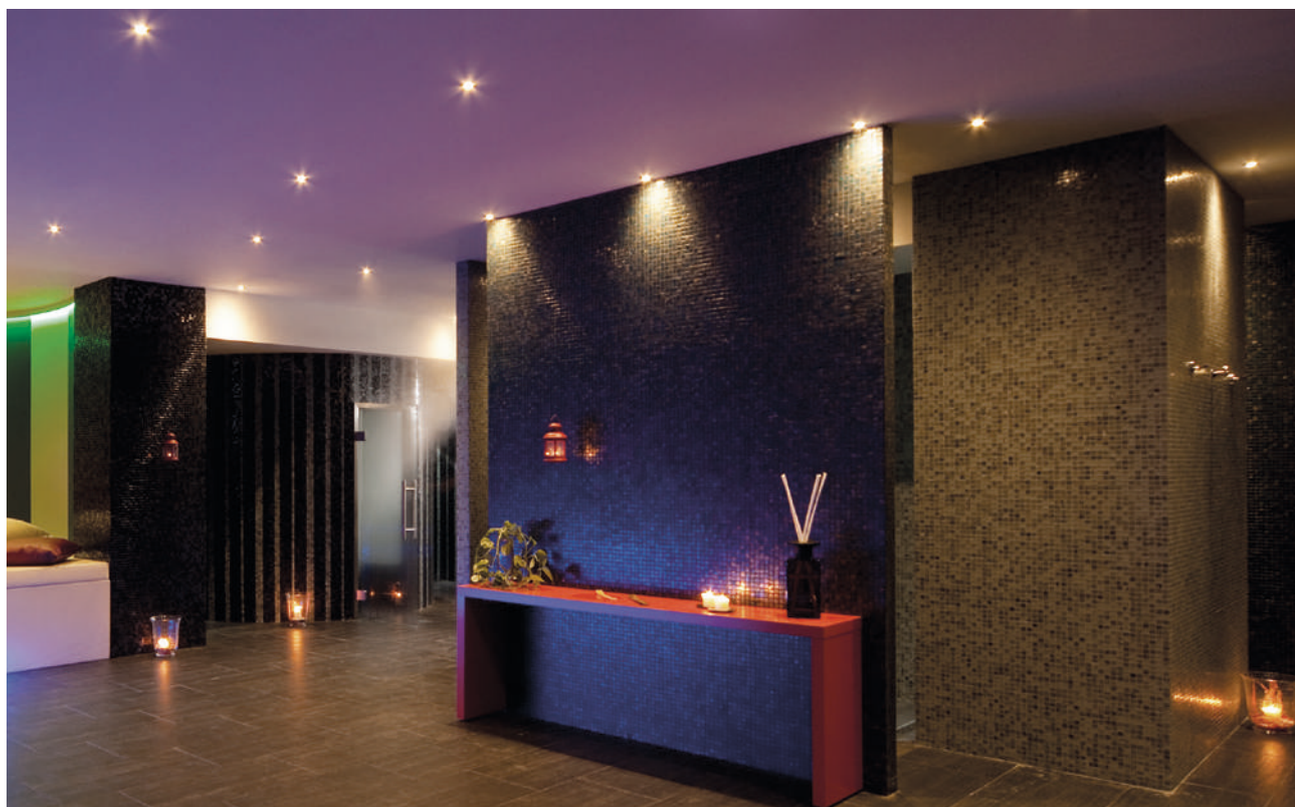
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 -
4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 -
beidseitig - 2-polig.



 San Donato Golf Resort & SPA - L'Aquila, Italy

Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad

RAY55

arcluce.it  ray55



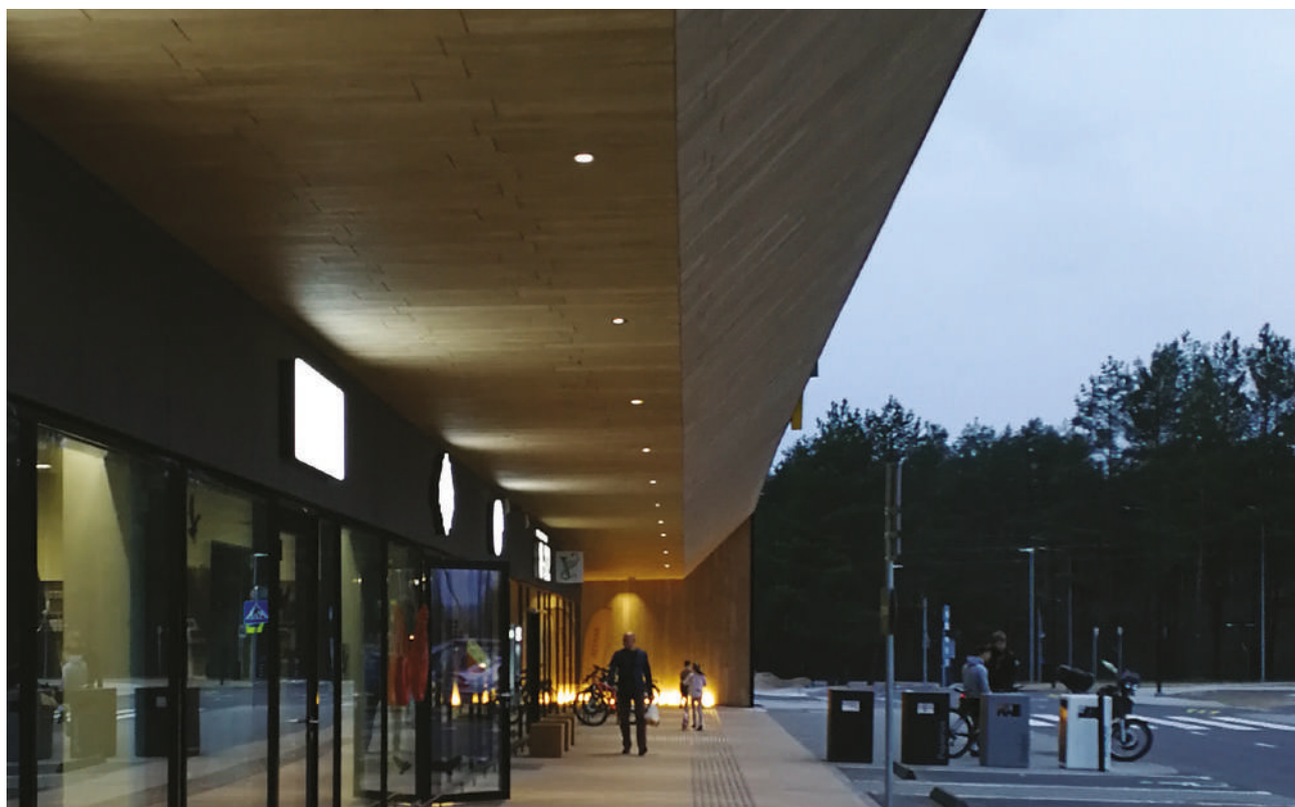
LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmimetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Befestigung mit Federn aus rostfreiem Edelstahl.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|---|----------------------------------|--|
| Verkabelung | REM-D (C) | | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000), RGB | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | |
| Farbe |  30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | | |



 Žali, Shopping Center - Vilnius, Lithuania

RAY55

arcluce.it  ray55

RAHMEN AUS ROSTFREIEM EDELSTAHL

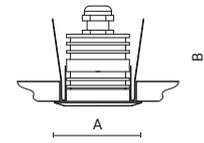


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0323003C-830-30 |  medium 25° | 4W | 425lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 64 | 75 | - |
| 0323004C-830-30 |  wide flood 46° | 4W | 350lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 64 | 75 | - |
| 0323002C-830-30 |  elliptic 44°x22° | 4W | 375lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 64 | 75 | - |
| 0323001C-30 |  wide flood 46° | 3W | | | RGB | ⊕ | REM-D | 3x350mA | 64 | 75 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



0323003C

medium 25°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,45 | 1500 |
| 1,50 | 0,70 | 675 |
| 2,00 | 0,90 | 380 |
| 2,50 | 1,15 | 240 |
| 3,00 | 1,40 | 170 |



0323004C

wide flood 46°

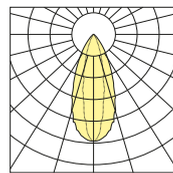
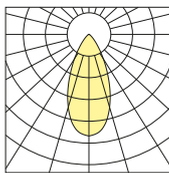
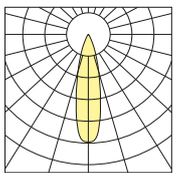
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,90 | 440 |
| 1,50 | 1,30 | 200 |
| 2,00 | 1,75 | 110 |
| 2,50 | 2,20 | 70 |
| 3,00 | 2,60 | 50 |



0323002C

elliptic 44°x22°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,85 | 0,50 | 840 |
| 1,50 | 1,25 | 0,75 | 375 |
| 2,00 | 1,70 | 1,00 | 210 |
| 2,50 | 2,10 | 1,25 | 135 |
| 3,00 | 2,50 | 1,50 | 95 |



Die Leuchte kann auch auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm montiert werden.

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

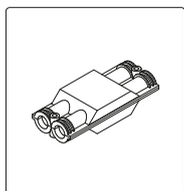


Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtsteuerung".

RAY55

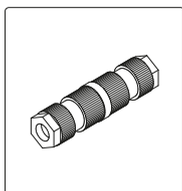
arcluce.it  ray55

ZUBEHÖR



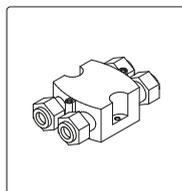
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099407X | 0,03 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



 Santa Lucia Palace, Castiglione del Lago - Perugia, Italy

Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad

RAY110 SHORT

arcluce.it  ray110-short



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Rahmen aus Aluminiumdruckgusslegierung (EN 47100) oder aus Edelstahl AISI 316L, bündig mit Glas mit abgeschrägtem Kante.
- Gegenring aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- 8 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Doppelte M16-Kabelverschraubung für Durchgangskabelverdrahtung.
- Befestigung mit verstellbaren Haltebügeln aus rostfreiem Edelstahl.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--|--|--|
| Verkabelung | REM-D (C) | | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000), RGBW | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | <input checked="" type="radio"/> 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) <input checked="" type="radio"/> 30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | <input type="radio"/> 11 Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) | |



📍 Office Building, 48 Burj Gate - Dubai, United Arab Emirates

RAY110 SHORT

arcluce.it  ray110-short

RAHMEN AUS DRUCKGEGOSSENEM ALUMINIUM

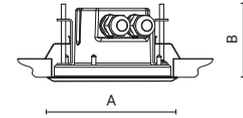


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-------------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0326015C-840-21 |  spot 10° | 4W | 575lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 120 | 68 | - |
| 0326006C-840-21 |  medium 24° | 4W | 575lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 120 | 68 | - |
| 0326020C-840-21 |  wide flood 47° | 4W | 525lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 120 | 68 | - |
| 0326009C-840-21* |  extra wide flood 103° | 4W | 120lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 120 | 68 | - |
| 0326003C-840-21 |  elliptic 10°X54° | 4W | 550lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 120 | 68 | - |
| 0326023C-840-21** |  wall washer I _{max} =20° | 4W | 575lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 120 | 68 | - |
| 0326029C-21 |  spot 10° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 120 | 68 | - |
| 0326030C-21 |  medium 24° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 120 | 68 | - |
| 0326031C-21 |  wide flood 47° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 120 | 68 | - |
| 0326032C-21 |  elliptic 10°X54° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 120 | 68 | - |
| 0326033C-21 |  wall washer I _{max} =20° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 120 | 68 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

* Version mit matter Glasscheibe. ** Version Wall Washer.

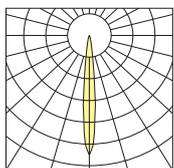
BELEUCHTUNGSDATEN



0326015C

spot 10°

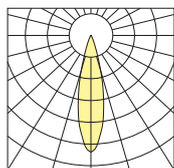
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,19 | 9777 |
| 1,50 | 0,28 | 4345 |
| 2,00 | 0,38 | 2444 |
| 2,50 | 0,47 | 1564 |
| 3,00 | 0,57 | 1086 |



0326006C

medium 24°

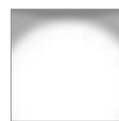
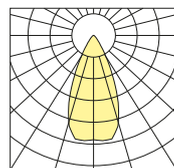
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,43 | 2862 |
| 1,50 | 0,64 | 1272 |
| 2,00 | 0,86 | 715 |
| 2,50 | 1,07 | 458 |
| 3,00 | 1,29 | 318 |



0326020C

wide flood 47°

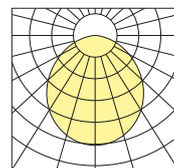
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,87 | 778 |
| 1,50 | 1,30 | 346 |
| 2,00 | 1,74 | 195 |
| 2,50 | 2,17 | 125 |
| 3,00 | 2,61 | 86 |



0326009C

extra wide flood 103°

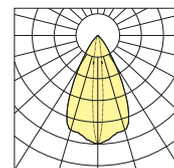
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 2,51 | 47 |
| 1,50 | 3,77 | 21 |
| 2,00 | 5,03 | 12 |
| 2,50 | 6,29 | 7 |
| 3,00 | 7,54 | 5 |



0326003C

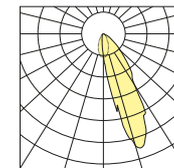
elliptic 10°X54°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,19 | 1,01 | 2540 |
| 1,50 | 0,28 | 1,52 | 1129 |
| 2,00 | 0,37 | 2,02 | 635 |
| 2,50 | 0,46 | 2,53 | 406 |
| 3,00 | 0,56 | 3,03 | 282 |



0326023C

wall washer I_{max}=20°



Version mit matter Glasscheibe.



0326009C

Wall washer.



0326023C

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

RAY110 SHORT

arcluce.it ray110-short

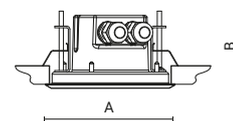
RUNDER RAHMEN AUS EDELSTAHL



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-------------------|-----------------------------------|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0326017C-840-30 | spot 10° | 4W | 575lm | 80 | 4000K | ◆ | REM-D | 350mA | 119 | 68 | - |
| 0326026C-840-30 | medium 24° | 4W | 575lm | 80 | 4000K | ◆ | REM-D | 350mA | 119 | 68 | - |
| 0326022C-840-30 | wide flood 47° | 4W | 525lm | 80 | 4000K | ◆ | REM-D | 350mA | 119 | 68 | - |
| 0326019C-840-30* | extra wide flood 103° | 4W | 120lm | 80 | 4000K | ◆ | REM-D | 24V | 119 | 68 | - |
| 0326005C-840-30 | elliptic 10°X54° | 4W | 550lm | 80 | 4000K | ◆ | REM-D | 350mA | 119 | 68 | - |
| 0326025C-840-30** | wall washer I _{max} =20° | 4W | 575lm | 80 | 4000K | ◆ | REM-D | 350mA | 119 | 68 | - |
| 0326034C-30 | spot 10° | 4W | | | RGBW | ◆ | REM-D | 4x350mA | 119 | 68 | - |
| 0326035C-30 | medium 24° | 4W | | | RGBW | ◆ | REM-D | 4x350mA | 119 | 68 | - |
| 0326036C-30 | wide flood 47° | 4W | | | RGBW | ◆ | REM-D | 4x350mA | 119 | 68 | - |
| 0326037C-30 | elliptic 10°X54° | 4W | | | RGBW | ◆ | REM-D | 4x350mA | 119 | 68 | - |
| 0326038C-30 | wall washer I _{max} =20° | 4W | | | RGBW | ◆ | REM-D | 4x350mA | 119 | 68 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

* Version mit matter Glasscheibe. ** Version Wall Washer.

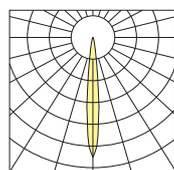
BELEUCHTUNGSDATEN



0326017C

spot 10°

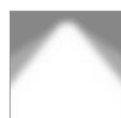
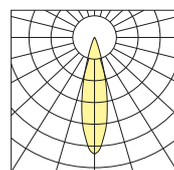
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,19 | 9777 |
| 1,50 | 0,28 | 4345 |
| 2,00 | 0,38 | 2444 |
| 2,50 | 0,47 | 1564 |
| 3,00 | 0,57 | 1086 |



0326026C

medium 24°

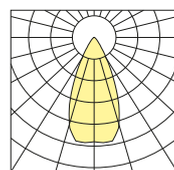
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,43 | 2862 |
| 1,50 | 0,64 | 1272 |
| 2,00 | 0,86 | 715 |
| 2,50 | 1,07 | 458 |
| 3,00 | 1,29 | 318 |



0326022C

wide flood 47°

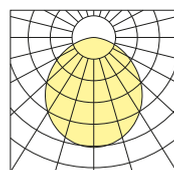
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,87 | 778 |
| 1,50 | 1,30 | 346 |
| 2,00 | 1,74 | 195 |
| 2,50 | 2,17 | 125 |
| 3,00 | 2,61 | 86 |



0326019C

extra wide flood 103°

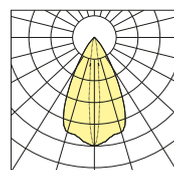
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 2,51 | 47 |
| 1,50 | 3,77 | 21 |
| 2,00 | 5,03 | 12 |
| 2,50 | 6,29 | 7 |
| 3,00 | 7,54 | 5 |



0326005C

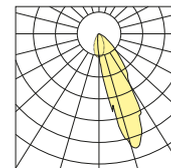
elliptic 10°X54°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,19 | 1,01 | 2540 |
| 1,50 | 0,28 | 1,52 | 1129 |
| 2,00 | 0,37 | 2,02 | 635 |
| 2,50 | 0,46 | 2,53 | 406 |
| 3,00 | 0,56 | 3,03 | 282 |



0326025C

wall washer I_{max}=20°



Version mit matter Glasscheibe.



0326019C

Wall washer.



0326025C

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

RAY110 SHORT

arcluce.it  ray110-short

VIERECKIGER RAHMEN AUS EDELSTAHL

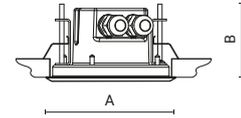


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-------------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|------|------|------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0326016C-840-30 |  spot 10° | 4W | 575lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 120 | 68 | - |
| 0326014C-840-30 |  medium 24° | 4W | 575lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 120 | 68 | - |
| 0326021C-840-30 |  wide flood 47° | 4W | 525lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 120 | 68 | - |
| 0326010C-840-30* |  extra wide flood 103° | 4W | 120lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 120 | 68 | - |
| 0326004C-840-30 |  elliptic 10°X54° | 4W | 550lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 120 | 68 | - |
| 0326024C-840-30** |  wall washer I _{max} =20° | 4W | 575lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 120 | 68 | - |
| 0326039C-30 |  spot 10° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 120 | 68 | - |
| 0326040C-30 |  medium 24° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 120 | 68 | - |
| 0326041C-30 |  wide flood 47° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 120 | 68 | - |
| 0326042C-30 |  elliptic 10°X54° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 120 | 68 | - |
| 0326043C-30 |  wall washer I _{max} =20° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 120 | 68 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

* Version mit matter Glasscheibe. ** Version Wall Washer.

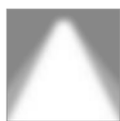
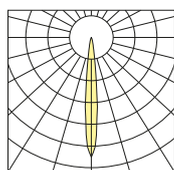
BELEUCHTUNGSDATEN



0326016C

spot 10°

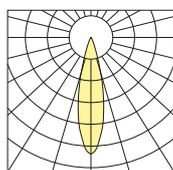
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,19 | 9777 |
| 1,50 | 0,28 | 4345 |
| 2,00 | 0,38 | 2444 |
| 2,50 | 0,47 | 1564 |
| 3,00 | 0,57 | 1086 |



0326014C

medium 24°

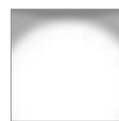
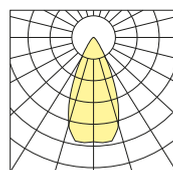
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,43 | 2862 |
| 1,50 | 0,64 | 1272 |
| 2,00 | 0,86 | 715 |
| 2,50 | 1,07 | 458 |
| 3,00 | 1,29 | 318 |



0326021C

wide flood 47°

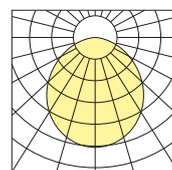
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,87 | 778 |
| 1,50 | 1,30 | 346 |
| 2,00 | 1,74 | 195 |
| 2,50 | 2,17 | 125 |
| 3,00 | 2,61 | 86 |



0326010C

extra wide flood 103°

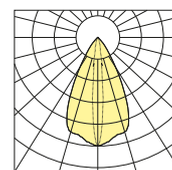
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 2,51 | 47 |
| 1,50 | 3,77 | 21 |
| 2,00 | 5,03 | 12 |
| 2,50 | 6,29 | 7 |
| 3,00 | 7,54 | 5 |



0326004C

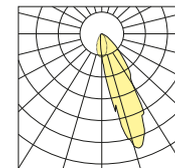
elliptic 10°X54°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,19 | 1,01 | 2540 |
| 1,50 | 0,28 | 1,52 | 1129 |
| 2,00 | 0,37 | 2,02 | 635 |
| 2,50 | 0,46 | 2,53 | 406 |
| 3,00 | 0,56 | 3,03 | 282 |



0326024C

wall washer I_{max}=20°



Version mit matter Glasscheibe.



0326010C

Wall washer.



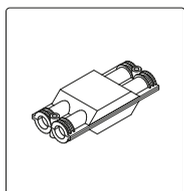
0326024C

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

RAY110 SHORT

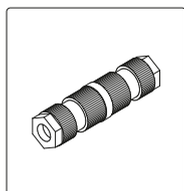
arcluce.it  ray110-short

ZUBEHÖR



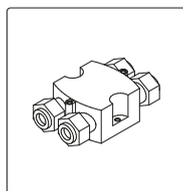
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.

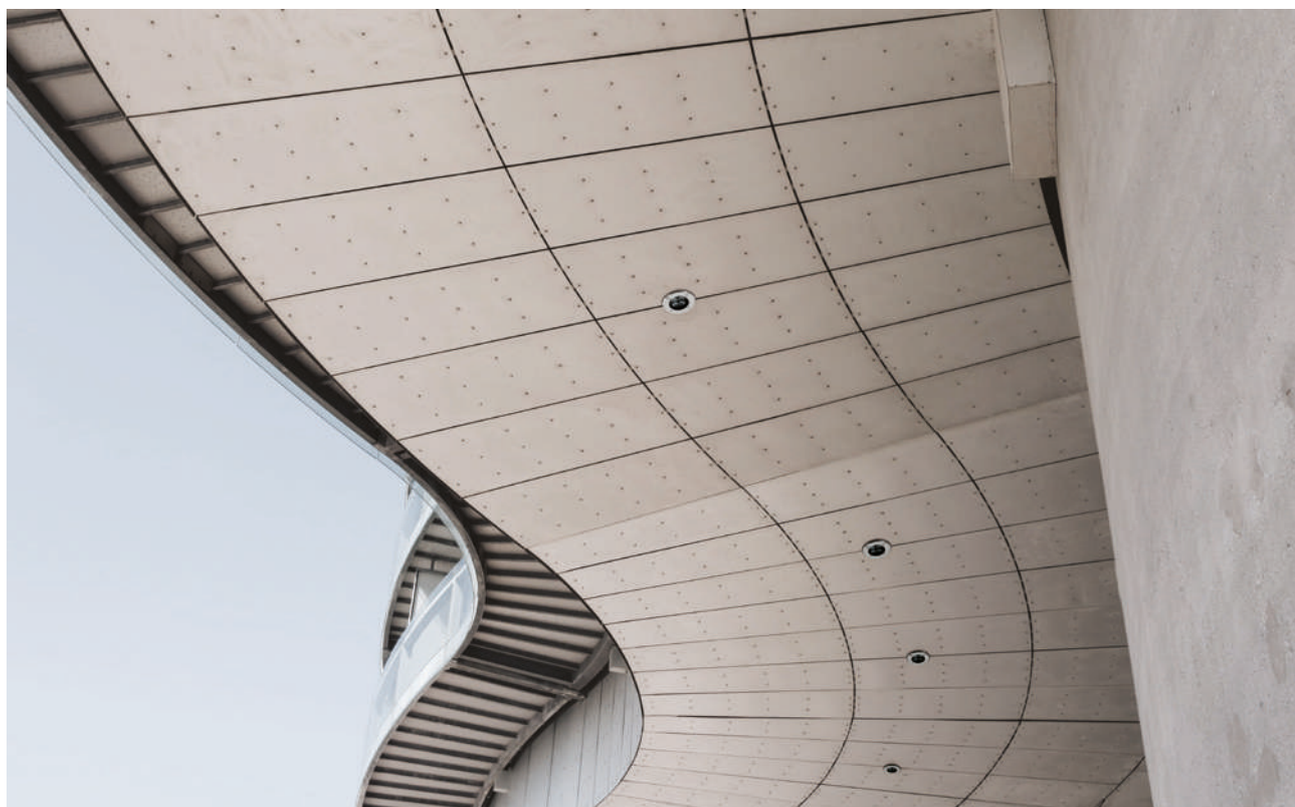


| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099407X | 0,03 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



Die Leuchte kann auch auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm montiert werden.



Photorealistic rendering.

Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad

RAY110

arcluce.it  ray110



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100) oder rostfreiem Stahl AISI 316L.
- Gegenring aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern.
- 8 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks.
- Leuchte mit GU10-Fassung (Lampe nicht inklusiv).
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

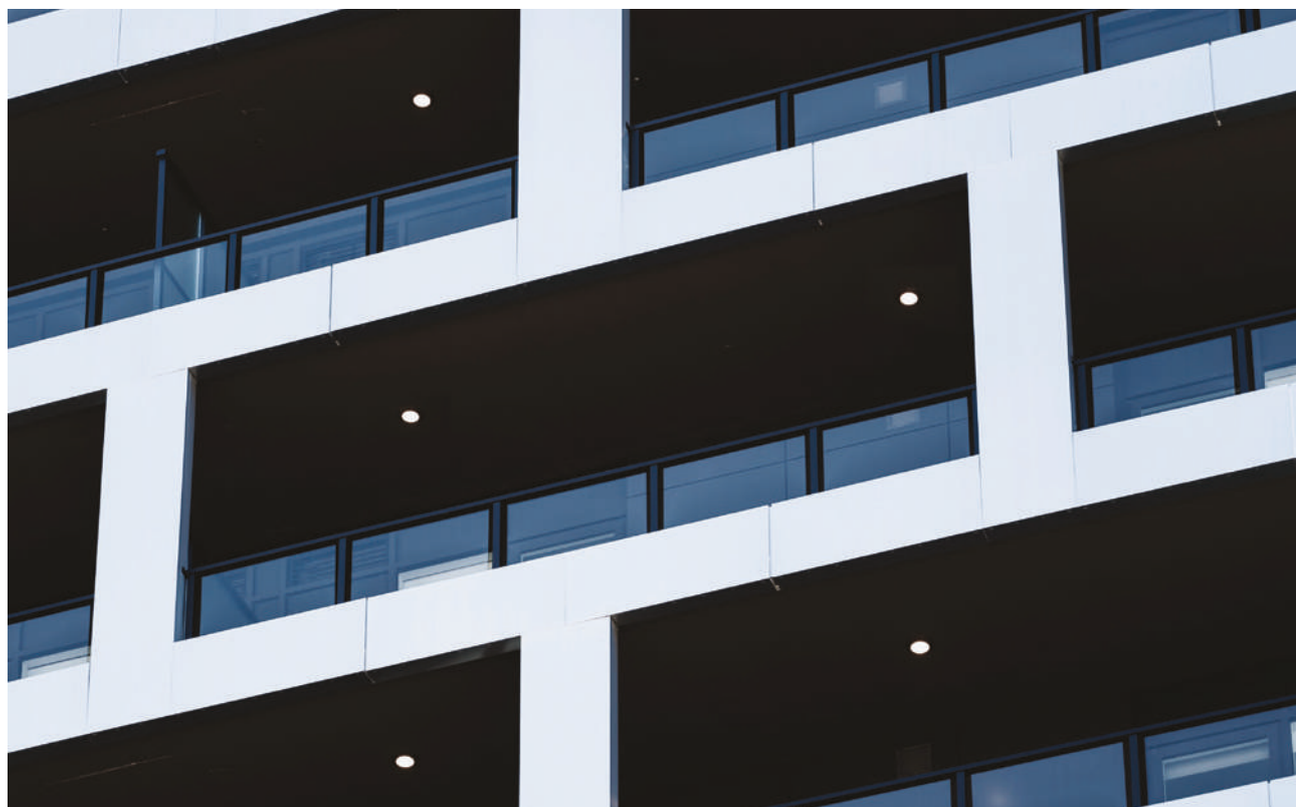
- Einbaumontage
- Doppelte M16-Kabelverschraubung für Durchgangskabelverdrahtung.
- Befestigung mit verstellbaren Haltebügeln aus rostfreiem Edelstahl.

STANDARDPRODUKT

| | |
|-------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) |
| Farbe | <input checked="" type="radio"/> 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) <input checked="" type="radio"/> 30 Edelstahl (INOX AISI 316L) |

VERFÜGBARE OPTIONEN

| |
|---|
| <input type="radio"/> 11 Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) |
|---|



Photorealistic rendering.

RAY110

arcluce.it  ray110

RAHMEN AUS DRUCKGEGOSSENEM ALUMINIUM - GU10

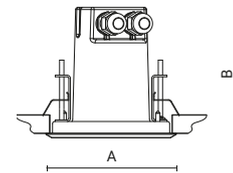


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|--------------|--|----------------|-------|-----|-----|-------|--------|--------------|------|------|------|
| 0328001A-21 |  GU10 Lamp not included | | | | | ⊕ | ON/OFF | 230V 50Hz | 120 | 117 | - |
| 0328004A-21* |  GU10 Lamp not included | | | | | ⊕ | ON/OFF | 230V 50Hz | 120 | 117 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Version mit matter Glasscheibe.

RUNDER RAHMEN AUS EDELSTAHL - GU10

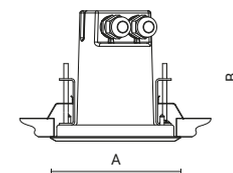


STANDARD COLOUR

● 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|--------------|--|----------------|-------|-----|-----|-------|--------|--------------|------|------|------|
| 0328006A-30* |  GU10 Lamp not included | | | | | ⊕ | ON/OFF | 230V 50Hz | 119 | 117 | - |
| 0328002A-30 |  GU10 Lamp not included | | | | | ⊕ | ON/OFF | 230V 50Hz | 119 | 117 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Version mit matter Glasscheibe.

Versionen mit matter Glasscheibe.



0328004A

0328006A

0328005A

GU10: Der LED-Treiber wird nicht benötigt.

Lampe nicht inklusiv.

Nur geeignet für GU10 LED-Lampen.

RAY110

arcluce.it ray110

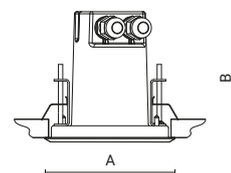
VIERECKIGER RAHMEN AUS EDELSTAHL - GU10



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



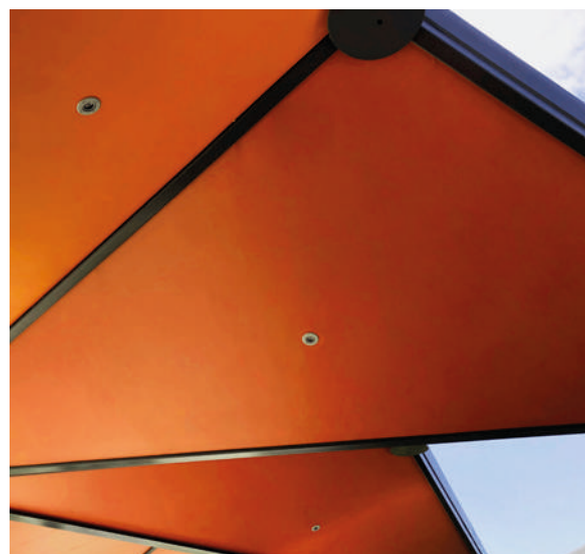
| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|--------------|------------------------|-----------|-------|-----|-----|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0328005A-30* | GU10 Lamp not included | | | | | ⊕ | ON/OFF | 230V 50Hz | 120 | 117 | - |
| 0328003A-30 | GU10 Lamp not included | | | | | ⊕ | ON/OFF | 230V 50Hz | 120 | 117 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Version mit matter Glasscheibe.



Aura Town Centre - Queensland's Sunshine Coast, Australia



Die Leuchte kann auch auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm montiert werden.

GU10: Der LED-Treiber wird nicht benötigt.

Lampe nicht inklusiv.

Nur geeignet für GU10 LED-Lampen.

Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad

RAY180 SHORT

arcluce.it  ray180-short



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Rahmen aus Aluminiumdruckgusslegierung (EN 47100) oder aus Edelstahl AISI 316L, bündig mit Glas mit abgeschrägtem Kante.
- Gegenring aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Kabelverschraubung PG11 aus Technopolymer.
- Befestigung mit verstellbaren Haltebügeln aus rostfreiem Edelstahl.
- Komplett mit Speisekabel (0,8m).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--|---|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A), REM-D (C) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000), RGBW | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | <input type="radio"/> 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) <input type="radio"/> 30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | <input type="radio"/> 11 Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) <input checked="" type="radio"/> 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



 The Roundhouse, Derby College - United Kingdom

RAY180 SHORT

arcluce.it  ray180-short

RAHMEN AUS DRUCKGEGOSSENEM ALUMINIUM

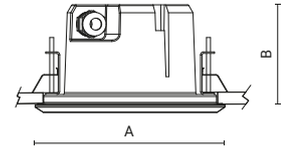


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0327035A-840-21 |  narrow 14° | 20W | 2250lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 190 | 101 | - |
| 0327021A-840-21 |  flood 29° | 20W | 1950lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 190 | 101 | - |
| 0327022A-840-21 |  wide flood 47° | 20W | 2050lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 190 | 101 | - |
| 0327023A-840-21 |  wide flood 56° | 20W | 2050lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 190 | 101 | - |
| 0327024A-840-21 |  very-wide flood 76° | 20W | 1950lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 190 | 101 | - |
| 0327025A-840-21* |  ultra wide flood 91° | 20W | 1350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 190 | 101 | - |
| 0327026A-840-21 |  elliptic 27°x50° | 20W | 2100lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 190 | 101 | - |
| 0327027A-840-21 |  wall washer lmax=20° | 20W | 1800lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 190 | 101 | - |
| 0327010C-21 |  narrow 14° | 12W | | | RGBW | ◇ | REM-D | 4x350mA | 190 | 101 | - |
| 0327008C-21 |  flood 40° | 12W | | | RGBW | ◇ | REM-D | 4x350mA | 190 | 101 | - |
| 0327006C-21 |  elliptic 22°x46° | 12W | | | RGBW | ◇ | REM-D | 4x350mA | 190 | 101 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Version mit matter Glasscheibe.

Version mit matter Glasscheibe.



0327025A

RAY180 SHORT

arcluce.it  ray180-short

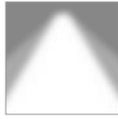
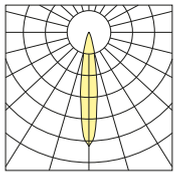
BELEUCHTUNGSDATEN



0327035A

narrow 14°

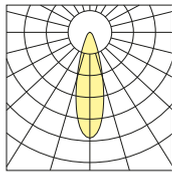
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,24 | 26409 |
| 2,00 | 0,48 | 6602 |
| 3,00 | 0,72 | 2934 |
| 4,00 | 0,95 | 1651 |
| 5,00 | 1,19 | 1056 |



0327021A

flood 29°

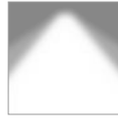
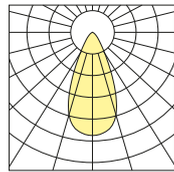
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,51 | 5132 |
| 2,00 | 1,03 | 1283 |
| 3,00 | 1,54 | 570 |
| 4,00 | 2,05 | 321 |
| 5,00 | 2,57 | 205 |



0327022A

wide flood 47°

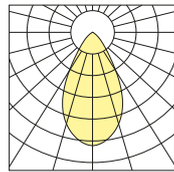
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,86 | 3008 |
| 2,00 | 1,71 | 752 |
| 3,00 | 2,57 | 334 |
| 4,00 | 3,43 | 188 |
| 5,00 | 4,29 | 120 |



0327023A

wide flood 56°

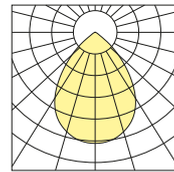
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,07 | 2314 |
| 2,00 | 2,14 | 579 |
| 3,00 | 3,20 | 257 |
| 4,00 | 4,27 | 145 |
| 5,00 | 5,34 | 93 |



0327024A

very-wide flood 76°

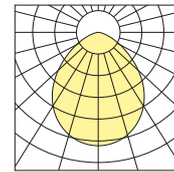
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,57 | 1386 |
| 2,00 | 3,14 | 346 |
| 3,00 | 4,70 | 154 |
| 4,00 | 6,27 | 87 |
| 5,00 | 7,84 | 55 |



0327025A

ultra wide flood 91°

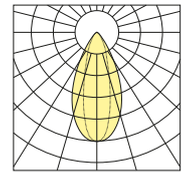
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 2,04 | 653 |
| 2,00 | 4,07 | 163 |
| 3,00 | 6,11 | 73 |
| 4,00 | 8,14 | 41 |
| 5,00 | 10,18 | 26 |



0327026A

elliptic 27°x50°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,92 | 0,48 | 3914 |
| 2,00 | 1,84 | 0,97 | 979 |
| 3,00 | 2,76 | 1,45 | 435 |
| 4,00 | 3,68 | 1,94 | 246 |
| 5,00 | 4,60 | 2,42 | 158 |



 Jedburgh Grammar Campus - Jedburgh, Scotland

RAY180 SHORT

arcluce.it  ray180-short

RAHMEN AUS ROSTFREIEM EDELSTAHL

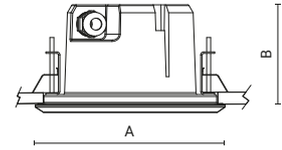


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0327036A-840-30 |  narrow 14° | 20W | 2250lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 190 | 101 | - |
| 0327028A-840-30 |  flood 29° | 20W | 1950lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 190 | 101 | - |
| 0327029A-840-30 |  wide flood 47° | 20W | 2050lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 190 | 101 | - |
| 0327030A-840-30 |  wide flood 56° | 20W | 2050lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 190 | 101 | - |
| 0327031A-840-30 |  very-wide flood 76° | 20W | 1950lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 190 | 101 | - |
| 0327032A-840-30* |  ultra wide flood 91° | 20W | 1350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 190 | 101 | - |
| 0327033A-840-30 |  elliptic 27°x50° | 20W | 2100lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 190 | 101 | - |
| 0327034A-840-30 |  wall washer lmax=20° | 20W | 1800lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 190 | 101 | - |
| 0327011C-30 |  narrow 14° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 190 | 101 | - |
| 0327009C-30 |  flood 40° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 190 | 101 | - |
| 0327007C-30 |  elliptic 22°x46° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 190 | 101 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Version mit matter Glasscheibe.

Version mit matter Glasscheibe.



0327032A

RAY180 SHORT

arcluce.it ray180-short

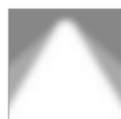
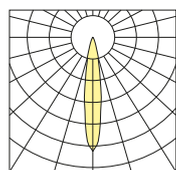
BELEUCHTUNGSDATEN



0327036A

narrow 14°

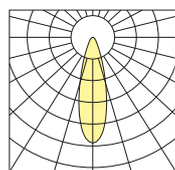
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,24 | 26409 |
| 2,00 | 0,48 | 6602 |
| 3,00 | 0,72 | 2934 |
| 4,00 | 0,95 | 1651 |
| 5,00 | 1,19 | 1056 |



0327028A

flood 29°

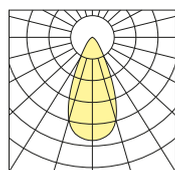
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,51 | 5132 |
| 2,00 | 1,03 | 1283 |
| 3,00 | 1,54 | 570 |
| 4,00 | 2,05 | 321 |
| 5,00 | 2,57 | 205 |



0327029A

wide flood 47°

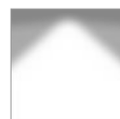
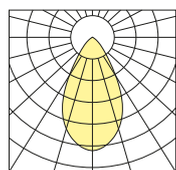
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,86 | 3008 |
| 2,00 | 1,71 | 752 |
| 3,00 | 2,57 | 334 |
| 4,00 | 3,43 | 188 |
| 5,00 | 4,29 | 120 |



0327030A

wide flood 56°

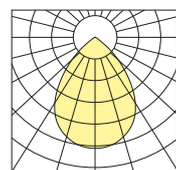
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,07 | 2314 |
| 2,00 | 2,14 | 579 |
| 3,00 | 3,20 | 257 |
| 4,00 | 4,27 | 145 |
| 5,00 | 5,34 | 93 |



0327031A

very-wide flood 76°

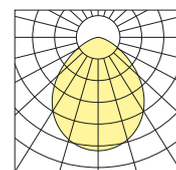
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,57 | 1386 |
| 2,00 | 3,14 | 346 |
| 3,00 | 4,70 | 154 |
| 4,00 | 6,27 | 87 |
| 5,00 | 7,84 | 55 |



0327032A

ultra wide flood 91°

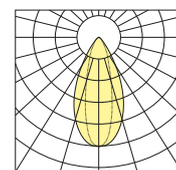
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 2,04 | 653 |
| 2,00 | 4,07 | 163 |
| 3,00 | 6,11 | 73 |
| 4,00 | 8,14 | 41 |
| 5,00 | 10,18 | 26 |



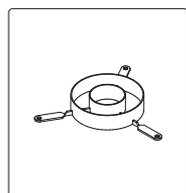
0327033A

elliptic 27°x50°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,92 | 0,48 | 3914 |
| 2,00 | 1,84 | 0,97 | 979 |
| 3,00 | 2,76 | 1,45 | 435 |
| 4,00 | 3,68 | 1,94 | 246 |
| 5,00 | 4,60 | 2,42 | 158 |

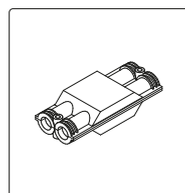


ZUBEHÖR



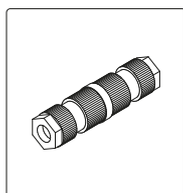
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099324X | 0,60 |

Raster.



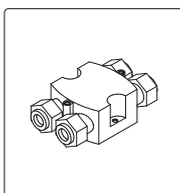
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099409X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099407X | 0,03 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



Die Leuchte kann auch auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm montiert werden.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtsteuerung".



Auf Anfrage:
Versionen mit NOTLICHTBATTERIE.

Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad

NAPO

arcluce.it  napo



LEUCHE

- Gehäuse aus gedrehtem Aluminium.
- Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- PMMA-Schirm auf der Innenseite mit Glaseffekt beschichtet.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Befestigung mit Federn aus rostfreiem Edelstahl.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--|---|--|
| Verkabelung | REM-D (C) | | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000), RGB | 2700K (-827), 4000K (-840) | |
| Farbe | <input type="radio"/> 11 Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) <input checked="" type="radio"/> 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | <input checked="" type="radio"/> 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



Photorealistic rendering.

NAPO

arcluce.it  napo

MIT RAHMEN - Decke

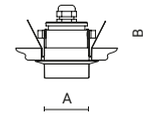


STANDARD COLOUR

○ 11



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0326002C-830-11 |  very-wide flood 80° | 4W | 250lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 24V | 70 | 62 | - |
| 0326028C-21 |  very-wide flood 80° | 3W | | | RGB | ⊕ | REM-D | 3x350mA | 70 | 62 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

MIT RAHMEN - Wand

Komplette mit Einbaudose aus Technopolymer (1099226X).

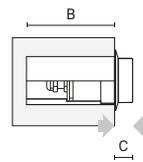


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0573004C-830-21 |  very-wide flood 80° | 0.4W | 26lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 24V | 70 | 100 | 20 |
| 0573012C-830-21 |  very-wide flood 80° | 4W | 250lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 24V | 70 | 100 | 20 |
| 0573007C-21 |  very-wide flood 80° | 3W | | | RGB | ⊕ | REM-D | 3x350mA | 70 | 100 | 20 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RAHMENLOS - Wand

Komplette mit Einbaudose aus Technopolymer (1099226X).

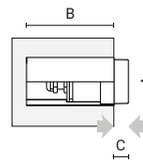


STANDARD COLOUR

○ 11



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0573003C-830-11 |  very-wide flood 80° | 0.4W | 26lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 24V | 50 | 100 | 16 |
| 0573011C-830-11 |  very-wide flood 80° | 4W | 250lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 24V | 50 | 100 | 16 |
| 0573008C-11 |  very-wide flood 80° | 3W | | | RGB | ⊕ | REM-D | 3x350mA | 50 | 100 | 16 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

NAPO

arcluce.it napo



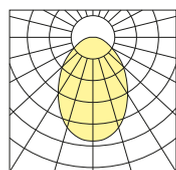
BELEUCHTUNGSDATEN



0326002C

very-wide flood 80°

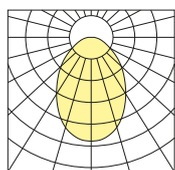
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,64 | 129 |
| 1,50 | 2,46 | 57 |
| 2,00 | 3,29 | 32 |
| 2,50 | 4,11 | 21 |
| 3,00 | 4,93 | 14 |



0573004C

very-wide flood 80°

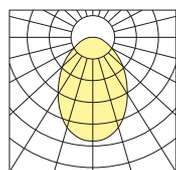
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 0,20 | 0,33 | 336 |
| 0,40 | 0,65 | 84 |
| 0,60 | 0,98 | 37 |
| 0,80 | 1,31 | 21 |
| 1,00 | 1,64 | 13 |



0573012C

very-wide flood 80°

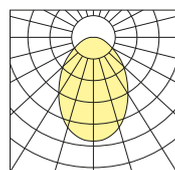
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,64 | 129 |
| 1,50 | 2,46 | 57 |
| 2,00 | 3,27 | 32 |
| 2,50 | 4,09 | 21 |
| 3,00 | 4,91 | 14 |



0573003C

very-wide flood 80°

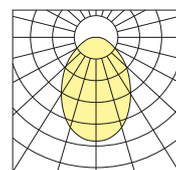
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 0,20 | 0,33 | 336 |
| 0,40 | 0,65 | 84 |
| 0,60 | 0,98 | 37 |
| 0,80 | 1,31 | 21 |
| 1,00 | 1,64 | 13 |



0573011C

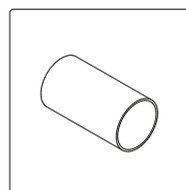
very-wide flood 80°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,64 | 129 |
| 1,50 | 2,46 | 57 |
| 2,00 | 3,27 | 32 |
| 2,50 | 4,09 | 21 |
| 3,00 | 4,91 | 14 |



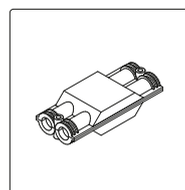
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



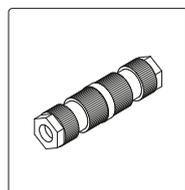
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099226X | 0,09 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



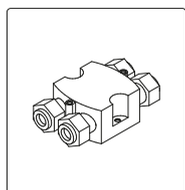
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099407X | 0,03 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



Die Leuchte kann auch auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm montiert werden.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

NADIR-IN

arcluce.it  nadir-in



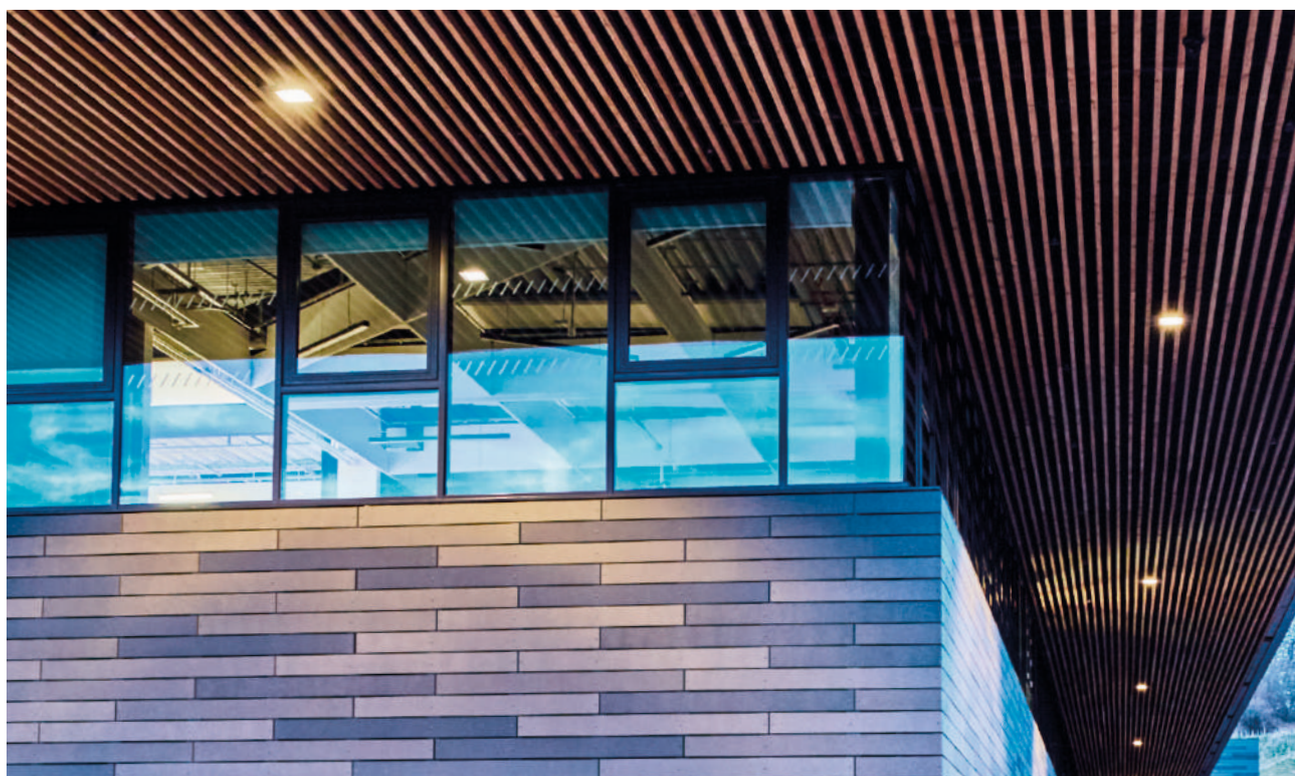
LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Vorschaltgerät aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Mit Reflektor aus metallisiertem Hochvakuum-Polycarbonat oder mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus transparentem, UV-strahlenbeständigem Polykarbonat, glühfadenfest 850°, mit selbstlöschendem V0.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Befestigung mit verstellbaren Haltebügeln aus rostfreiem Edelstahl.
- Ausgestattet ist die Leuchte mit Kabel (0,7m), einem Verbinder Steckdose-Stecker IP66 und Blockiererring für Kabel von 9 bis 12mm.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--|--|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | |
| Farbe | <input type="radio"/> 11 Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) | <input checked="" type="radio"/> 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | |



 Jedburgh Grammar Campus - Jedburgh, Scotland

NADIR-IN

arcluce.it  nadir-in

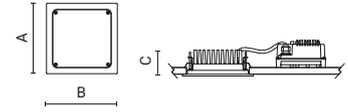


STANDARD COLOUR

○ 11



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0330003A-830-11 |  narrow 12° | 54W | 5800lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 230 | 230 | 79 |
| 0330002A-830-11 |  flood 37° | 54W | 5050lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 230 | 230 | 79 |
| 0330004A-830-11 |  very-wide flood 66° | 54W | 4750lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 230 | 230 | 79 |
| 0330005A-830-11 |  ultra wide flood 99° | 54W | 6000lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 230 | 230 | 79 |
| 0330008A-830-11 |  asymmetric I _{max} =45° | 54W | 5600lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 230 | 230 | 79 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

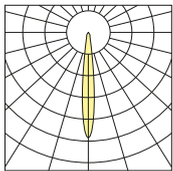
BELEUCHTUNGSDATEN



0330003A

narrow 12°

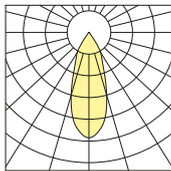
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,0 | 0,43 | 15250 |
| 4,0 | 0,87 | 3813 |
| 6,0 | 1,30 | 1694 |
| 8,0 | 1,74 | 953 |
| 10,0 | 2,17 | 610 |



0330002A

flood 37°

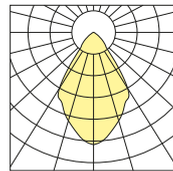
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,0 | 0,66 | 10625 |
| 2,0 | 1,32 | 2656 |
| 3,0 | 1,98 | 1181 |
| 4,0 | 2,65 | 664 |
| 5,0 | 3,31 | 425 |



0330004A

very-wide flood 66°

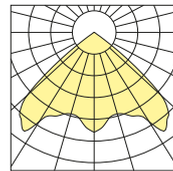
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,0 | 1,29 | 4557 |
| 2,0 | 2,59 | 1139 |
| 3,0 | 3,88 | 506 |
| 4,0 | 5,18 | 285 |
| 5,0 | 6,47 | 182 |



0330005A

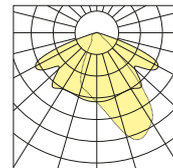
ultra wide flood 99°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,0 | 2,33 | 2557 |
| 2,0 | 4,67 | 639 |
| 3,0 | 7,00 | 284 |
| 4,0 | 9,33 | 160 |
| 5,0 | 11,67 | 102 |



0330008A

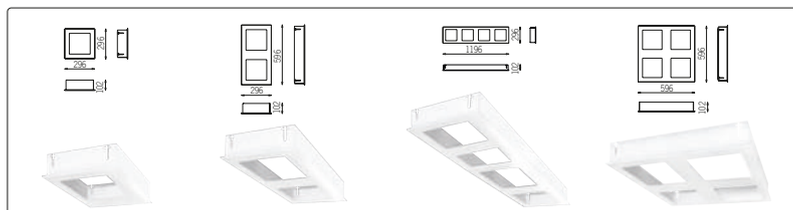
asymmetric I_{max}=45°



NADIR-IN

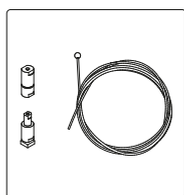
arcluce.it  nadir-in

ZUBEHÖR



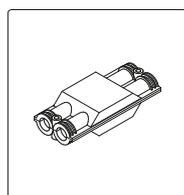
| Code | Gehäuse |
|--------------------|---------|
| 1099099X-11 | 1 |
| 1099101X-11 | 2 |
| 1099102X-11 | 4 |
| 1099100X-11 | 2+2 |

Einbaudosen zum Einbau in Zwischendecken.



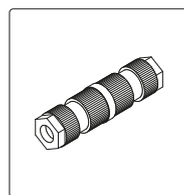
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099313X | 0,10 |

Abhängseil für Vorschaltgerät.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099409X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.



Die Leuchte kann auch auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm montiert werden.



 Jedburgh Grammar Campus - Jedburgh, Scotland

Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad

RAYLINEA

arcluce.it  ray-linea



LEUCHTE

- Gehäuse und Kühlkörper aus extrudierter Aluminiumlegierung mit geringem Kupferanteil (AL6060).
- Endkappen aus Aluminiumdruckgusslegierung mit niedrigem Kupfergehalt (EN 47100) und mit Dichtungen mit Quetschsicherung.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- 8 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Doppelte Kabelverschraubung M16 für die Reihenschaltung.
- Befestigung mit verstellbaren Haltebügeln aus rostfreiem Edelstahl.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).

STANDARDPRODUKT

| | |
|-------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) |
| Farbe | <input type="radio"/> 11 Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) |

VERFÜGBARE OPTIONEN

| |
|---|
| DALI (B) - ON/OFF-E (G) - DALI-E (H) |
| 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) |
| <input type="radio"/> 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) |



 Millefiori MILANO Shop - Milan, Italy

RAYLINEA

arcluce.it  ray-linea

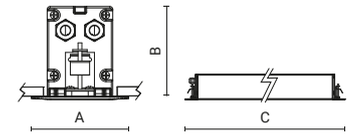


STANDARD COLOUR

○ 11



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0373004A-840-11 |  narrow 11° | 20W | 2100lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 97 | 646 |
| 0373013A-840-11 |  narrow 11° | 40W | 4200lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 97 | 1246 |
| 0373003A-840-11 |  flood 26° | 20W | 2000lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 97 | 646 |
| 0373012A-840-11 |  flood 26° | 40W | 4000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 97 | 1246 |
| 0373005A-840-11 |  wide flood 46° | 20W | 1850lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 97 | 646 |
| 0373014A-840-11 |  wide flood 46° | 40W | 3700lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 97 | 1246 |
| 0373001A-840-11 |  extra wide flood 135°x140° | 20W | 1250lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 97 | 646 |
| 0373010A-840-11 |  extra wide flood 135°x140° | 40W | 2500lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 97 | 1246 |
| 0373002A-840-11 |  elliptic 9°x47° | 20W | 1900lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 97 | 646 |
| 0373011A-840-11 |  elliptic 9°x47° | 40W | 3800lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 97 | 1246 |
| 0373006A-840-11 |  wall washer I _{max} =20° | 20W | 2050lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 97 | 646 |
| 0373015A-840-11 |  wall washer I _{max} =20° | 40W | 4100lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 97 | 1246 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ZUBEHÖR



Code Kg
1099409X 0,03

Lineare Kopplung IP68 -
 beidseitig - 3-polig.



Die Leuchte kann auch auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm montiert werden.

LED Treiber inklusiv.

RAYLINEA

arcluce.it  ray-linea

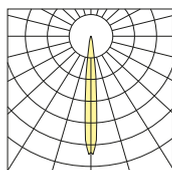
BELEUCHTUNGSDATEN



0373004A

narrow 11°

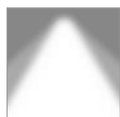
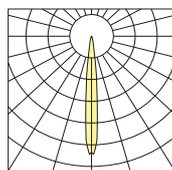
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,19 | 34721 |
| 2,00 | 0,37 | 8680 |
| 3,00 | 0,56 | 3858 |
| 4,00 | 0,74 | 2170 |
| 5,00 | 0,93 | 1389 |



0373013A

narrow 11°

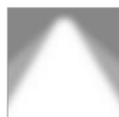
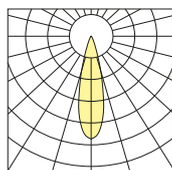
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,19 | 69442 |
| 2,00 | 0,37 | 17361 |
| 3,00 | 0,56 | 7716 |
| 4,00 | 0,74 | 4340 |
| 5,00 | 0,93 | 2778 |



0373003A

flood 26°

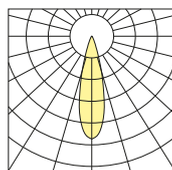
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,45 | 8775 |
| 2,00 | 0,91 | 2194 |
| 3,00 | 1,36 | 975 |
| 4,00 | 1,82 | 548 |
| 5,00 | 2,27 | 351 |



0373012A

flood 26°

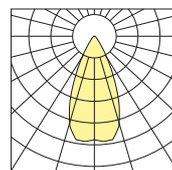
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,45 | 17550 |
| 2,00 | 0,91 | 4387 |
| 3,00 | 1,36 | 1950 |
| 4,00 | 1,82 | 1097 |
| 5,00 | 2,27 | 702 |



0373005A

wide flood 46°

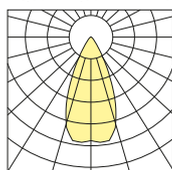
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,87 | 2722 |
| 2,00 | 1,73 | 681 |
| 3,00 | 2,60 | 302 |
| 4,00 | 3,46 | 170 |
| 5,00 | 4,33 | 109 |



0373014A

wide flood 46°

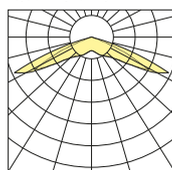
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,87 | 5445 |
| 2,00 | 1,73 | 1361 |
| 3,00 | 2,60 | 605 |
| 4,00 | 3,46 | 340 |
| 5,00 | 4,33 | 218 |



0373001A

extra wide flood 135°x140°

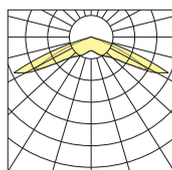
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 5,44 | 4,39 | 97 |
| 2,00 | 10,87 | 8,78 | 24 |
| 3,00 | 16,31 | 13,17 | 11 |
| 4,00 | 21,74 | 17,55 | 6 |
| 5,00 | 27,18 | 21,94 | 4 |



0373010A

extra wide flood 135°x140°

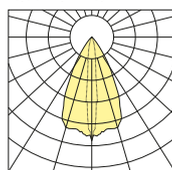
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 5,44 | 4,39 | 194 |
| 2,00 | 10,87 | 8,78 | 48 |
| 3,00 | 16,31 | 13,17 | 22 |
| 4,00 | 21,74 | 17,55 | 12 |
| 5,00 | 27,18 | 21,94 | 8 |



0373002A

elliptic 9°x47°

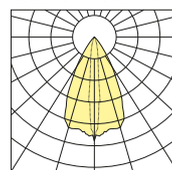
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 1,00 | 0,19 | 8390 |
| 2,00 | 1,99 | 0,39 | 2097 |
| 3,00 | 2,99 | 0,58 | 932 |
| 4,00 | 3,99 | 0,77 | 524 |
| 5,00 | 4,99 | 0,96 | 226 |



0373011A

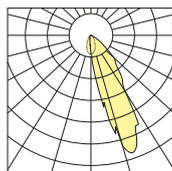
elliptic 9°x47°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 1,00 | 0,19 | 16779 |
| 2,00 | 1,99 | 0,39 | 4195 |
| 3,00 | 2,99 | 0,58 | 1864 |
| 4,00 | 3,99 | 0,77 | 1049 |
| 5,00 | 4,99 | 0,96 | 671 |



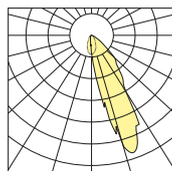
0373006A

wall washer lmax=20°



0373015A

wall washer lmax=20°



DECKENANBAULEUCHTEN

Designprodukte, die Funktionalität und Effizienz für die architektonische Beleuchtung von Außenbereichen kombinieren. Optimale Lichtausbeute, hohe Lichtleistung, eine Vielzahl von Optiken, Wattagen und Farbtemperaturen in Verbindung mit hoher Widerstandsfähigkeit und Energieeffizienz machen Arcluce Anbauleuchten zur idealen Lösung für die Beleuchtung von Außenbereichen wie Vordächer, Plätze und überdachte Höfe.

DECKENANBAULEUCHTEN



PIXOL110

58



PIXOL150

60



PIXOL200

61



INTIS

62



DOT

66



NADIR

524



**KRION
short**

108



KRION

114

PIXOL 110/150/200

arcluce.it  pixol



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe oder LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmimetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Deckenmontage.
- Dichte Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--|---|---|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ○ 11 Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) |
| | | | ● 23 Corten / Rostfarbe (ähnlich RAL 8011) |



Photorealistic rendering.

PIXOL110

arcluce.it  pixol

PIXOL110 - PERFORMANCE

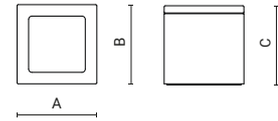


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0254011A-830-21 |  narrow 15° | 14W | 1600lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 110 |
| 0254012A-830-21 |  flood 26° | 14W | 1650lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 110 |
| 0254013A-830-21 |  wide flood 41° | 14W | 1600lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 110 |
| 0254014A-830-21 |  very-wide flood 58° | 14W | 1600lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 110 |
| 0254005A-830-21 |  elliptic 49°x26° | 14W | 1300lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 110 |
| 0254006A-830-21 |  wall washer lmax=18° | 14W | 1000lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

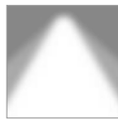
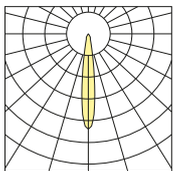
BELEUCHTUNGSDATEN



0254011A

narrow 15°

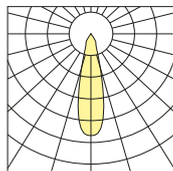
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,26 | 13001 |
| 1,50 | 0,39 | 5778 |
| 2,00 | 0,52 | 3250 |
| 2,50 | 0,65 | 2080 |
| 3,00 | 0,78 | 1445 |



0254012A

flood 26°

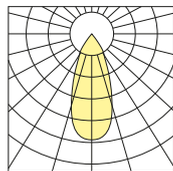
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,46 | 5961 |
| 1,50 | 0,69 | 2650 |
| 2,00 | 0,92 | 1490 |
| 2,50 | 1,15 | 954 |
| 3,00 | 1,37 | 662 |



0254013A

wide flood 41°

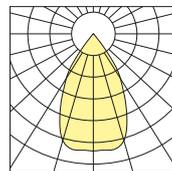
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,75 | 2903 |
| 1,50 | 1,12 | 1290 |
| 2,00 | 1,50 | 726 |
| 2,50 | 1,87 | 464 |
| 3,00 | 2,24 | 323 |



0254014A

very-wide flood 58°

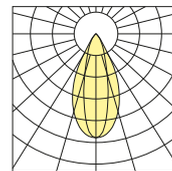
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,11 | 1868 |
| 1,50 | 1,66 | 830 |
| 2,00 | 2,22 | 467 |
| 2,50 | 2,77 | 299 |
| 3,00 | 3,33 | 208 |



0254005A

elliptic 49°x26°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,91 | 0,47 | 2692 |
| 1,50 | 1,37 | 1,37 | 1196 |
| 2,00 | 1,82 | 0,93 | 673 |
| 2,50 | 2,28 | 1,16 | 431 |
| 3,00 | 2,73 | 1,40 | 299 |



0254006A

wall washer lmax=18°



Verfügbare Farbe Corten (-23).

LED Treiber inklusiv.



Photorealistic rendering.

PIXOL150

arcluce.it pixol

PIXOL150 - PERFORMANCE

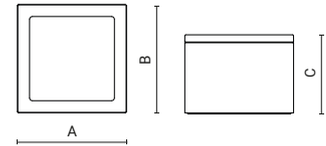


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|-----------------------------------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0255011A-830-21 | narrow 15° | 31W | 3100lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 110 |
| 0255012A-830-21 | flood 26° | 31W | 3100lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 110 |
| 0255013A-830-21 | wide flood 41° | 31W | 3100lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 110 |
| 0255014A-830-21 | very-wide flood 58° | 31W | 3050lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 110 |
| 0255005A-830-21 | elliptic 45°x26° | 31W | 2750lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 110 |
| 0255006A-830-21 | wall washer l _{max} =18° | 31W | 2350lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

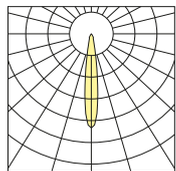
BELEUCHTUNGSDATEN



0255011A

narrow 15°

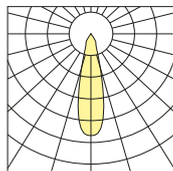
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,26 | 24894 |
| 2,00 | 0,53 | 6223 |
| 3,00 | 0,79 | 2766 |
| 4,00 | 1,05 | 1556 |
| 5,00 | 1,32 | 996 |



0255012A

flood 26°

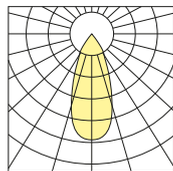
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,45 | 11343 |
| 2,00 | 0,91 | 2836 |
| 3,00 | 1,36 | 1260 |
| 4,00 | 1,82 | 709 |
| 5,00 | 2,27 | 454 |



0255013A

wide flood 41°

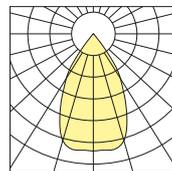
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,75 | 5600 |
| 2,00 | 1,50 | 1400 |
| 3,00 | 2,24 | 622 |
| 4,00 | 2,99 | 350 |
| 5,00 | 3,74 | 224 |



0255014A

very-wide flood 58°

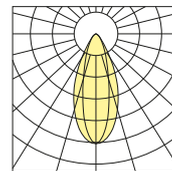
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,11 | 3547 |
| 2,00 | 2,23 | 887 |
| 3,00 | 3,34 | 394 |
| 4,00 | 4,45 | 222 |
| 5,00 | 5,57 | 142 |



0255005A

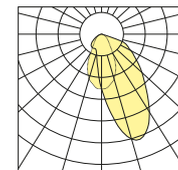
elliptic 49°x26°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,84 | 0,48 | 5158 |
| 2,00 | 1,67 | 0,97 | 1290 |
| 3,00 | 2,51 | 1,45 | 573 |
| 4,00 | 3,35 | 1,94 | 322 |
| 5,00 | 4,18 | 2,42 | 206 |

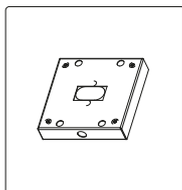


0255006A

wall washer l_{max}=18°



ZUBEHÖR



Code Kg
1099626X 0.8 Kg

Decken-/Wandanschlussgegenplatte für die seitliche Einführung des Stromkabels.



Verfügbare Farbe Corten (-23).

LED Treiber inklusiv.

PIXOL200

arcluce.it pixel

PIXOL200 - PERFORMANCE

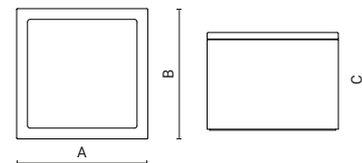


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------------------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0256000A-830-21 | spot 10° | 38W | 4400lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 200 | 150 |
| 0256010A-830-21 | narrow 15° | 69W | 8000lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 200 | 150 |
| 0256001A-830-21 | flood 37° | 38W | 3900lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 200 | 150 |
| 0256011A-830-21 | flood 40° | 69W | 7150lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 200 | 150 |
| 0256003A-830-21 | very-wide flood 70° | 38W | 4300lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 200 | 150 |
| 0256013A-830-21 | very-wide flood 70° | 69W | 8000lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 200 | 150 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

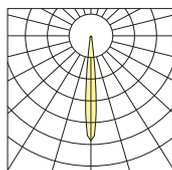
BELEUCHTUNGSDATEN



0256000A

spot 10°

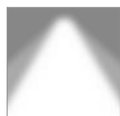
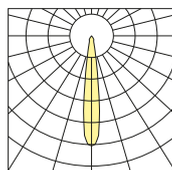
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,37 | 16428 |
| 4,00 | 0,74 | 4107 |
| 6,00 | 1,11 | 1825 |
| 8,00 | 1,48 | 1027 |
| 10,00 | 1,86 | 657 |



0256010A

narrow 15°

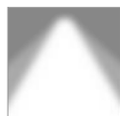
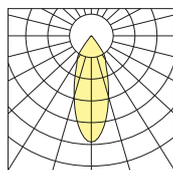
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,52 | 15665 |
| 4,00 | 1,04 | 3916 |
| 6,00 | 1,56 | 1741 |
| 8,00 | 2,08 | 979 |
| 10,00 | 2,60 | 627 |



0256001A

flood 37°

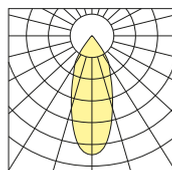
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,67 | 7084 |
| 2,00 | 1,34 | 1771 |
| 3,00 | 2,01 | 787 |
| 4,00 | 2,68 | 443 |
| 5,00 | 3,35 | 283 |



0256011A

flood 40°

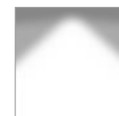
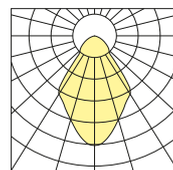
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,72 | 12101 |
| 2,00 | 1,44 | 3025 |
| 3,00 | 2,16 | 1345 |
| 4,00 | 2,88 | 756 |
| 5,00 | 3,60 | 484 |



0256003A

very-wide flood 70°

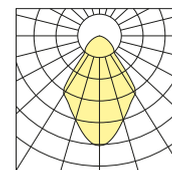
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,41 | 3369 |
| 2,00 | 2,82 | 840 |
| 3,00 | 4,23 | 373 |
| 4,00 | 5,64 | 210 |
| 5,00 | 7,05 | 134 |



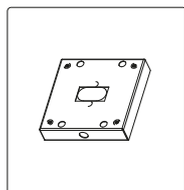
0256013A

very-wide flood 70°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,39 | 6141 |
| 2,00 | 2,78 | 1535 |
| 3,00 | 4,17 | 682 |
| 4,00 | 5,56 | 384 |
| 5,00 | 6,95 | 246 |



ZUBEHÖR



Code Kg
1099627X 0.8 Kg

Decken-/Wandanschlussgegenplatte für die seitliche Einführung des Stromkabels.



Verfügbare Farbe Corten (-23).

INTIS

arcluce.it  intis



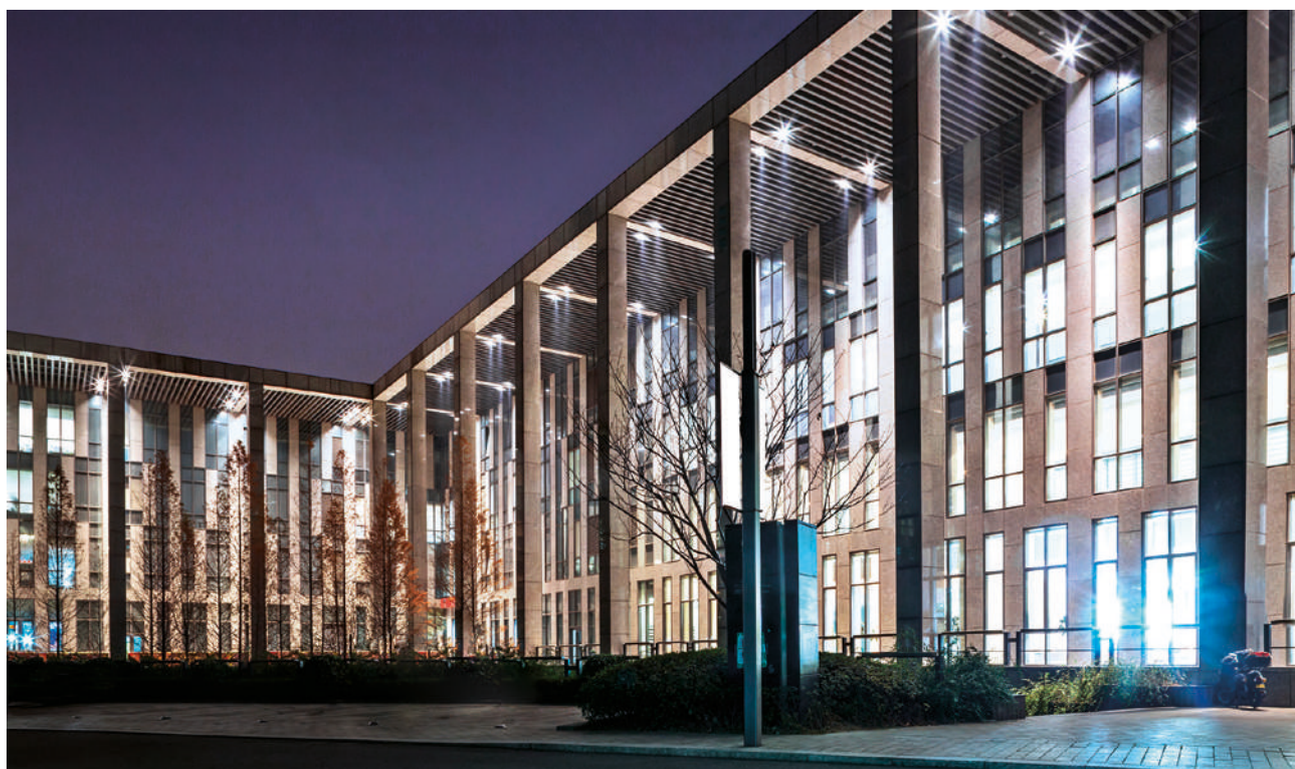
LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Deckenmontage.
- Externes Vorschaltgerät für Version mit Notstrombatterie 3h.
- Kabelverschraubung M20 aus Technopolymer.
- Auf Anfrage Möglichkeit der doppelten Kabelverschraubung für die Reihenschaltung.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B), ON/OFF-E (G) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ○ 11 Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) | ● 12 Schwarz (ähnlich RAL 9005) |
| | | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



Photorealistic rendering.

INTIS

arcluce.it  intis

DECKENVERSION

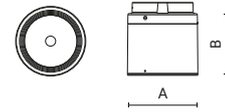


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0258017A-840-21 |  narrow 11° | 20W | 2100lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 211 | 220 | - |
| 0258013A-840-21 |  narrow 11° | 27W | 2900lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 211 | 220 | - |
| 0258015A-840-21 |  narrow 11° | 35W | 3500lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 211 | 220 | - |
| 0258031A-840-21 |  medium 16° | 76W | 8100lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 211 | 220 | - |
| 0258018A-840-21 |  flood 38° | 20W | 1950lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 211 | 220 | - |
| 0258008A-840-21 |  flood 38° | 27W | 2600lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 211 | 220 | - |
| 0258012A-840-21 |  flood 38° | 35W | 3150lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 211 | 220 | - |
| 0258032A-840-21 |  flood 40° | 76W | 7200lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 211 | 220 | - |
| 0258019A-840-21 |  very-wide flood 65° | 20W | 1850lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 211 | 220 | - |
| 0258016A-840-21 |  very-wide flood 65° | 27W | 2300lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 211 | 220 | - |
| 0258014A-840-21 |  very-wide flood 65° | 35W | 2850lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 211 | 220 | - |
| 0258033A-840-21 |  very-wide flood 65° | 76W | 6850lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 211 | 220 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.



LED Treiber inklusiv.

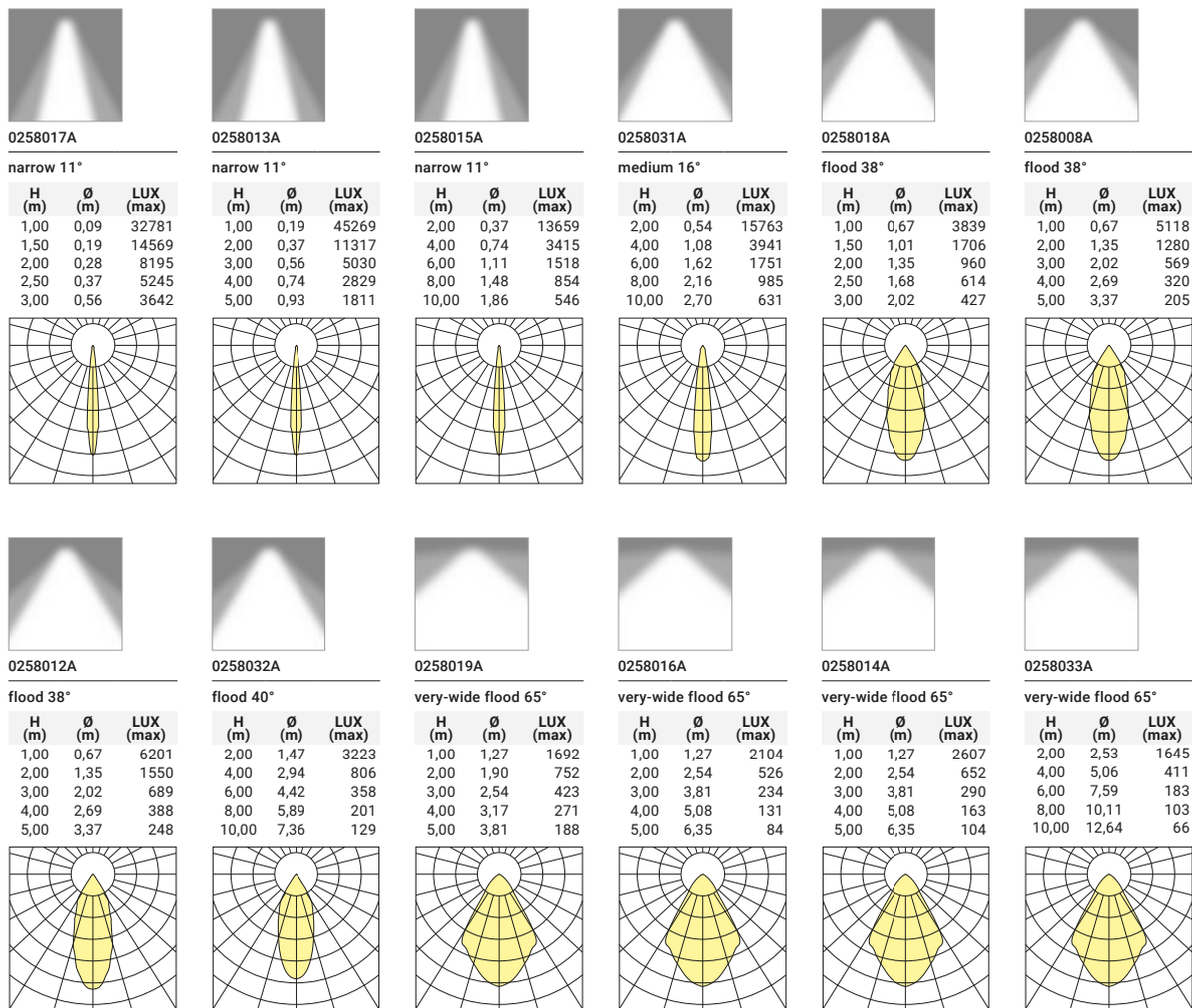


Auf Anfrage:
Versionen mit NOTLICHTBATTERIE.

INTIS

arcluce.it  intis

BELEUCHTUNGSDATEN



Photorealistic rendering.

DOT

arcluce.it  dot



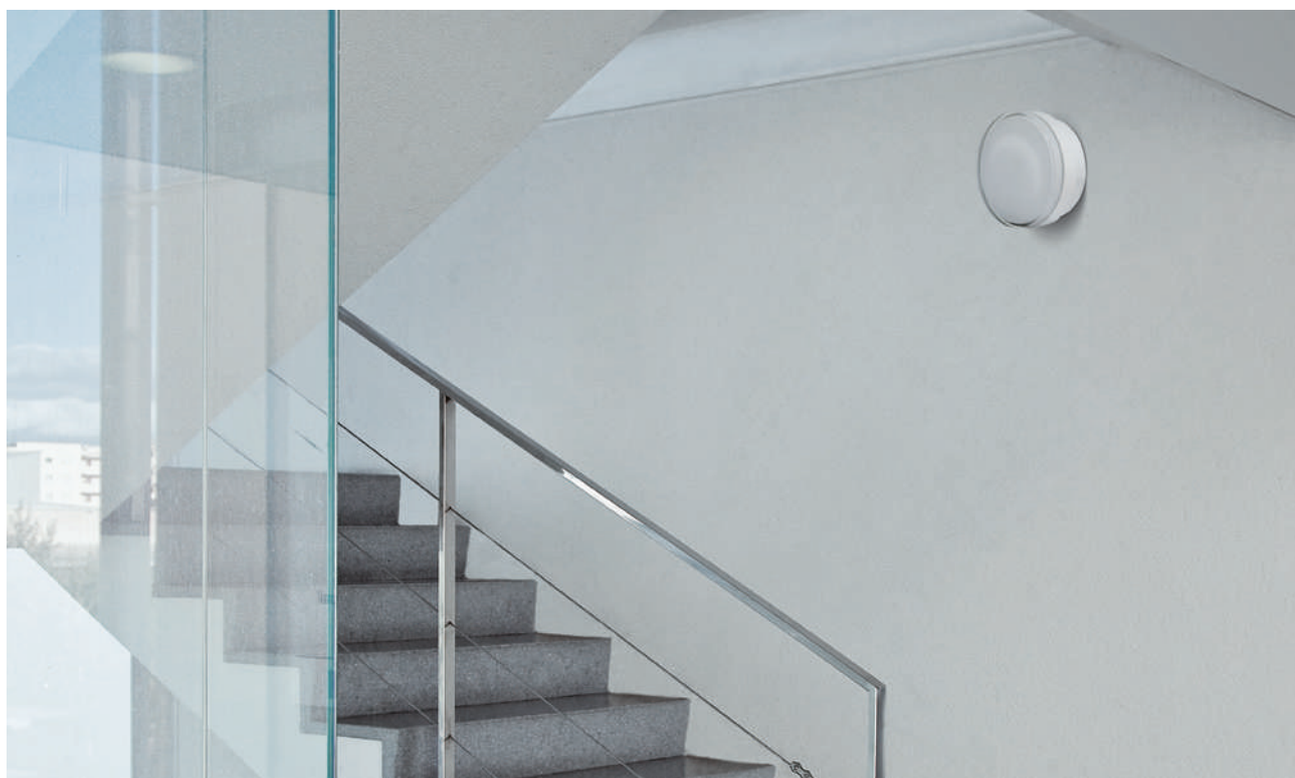
LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- PMMA-Schirm auf der Innenseite mit Glaseffekt beschichtet.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Installation als Wand- oder Deckenmontage.
- Dichte Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels.
- Auf Anfrage Möglichkeit der doppelten Kabelverschraubung für die Reihenschaltung.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|---|---|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | <input type="radio"/> 11 Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) | <input checked="" type="radio"/> 12 Schwarz (ähnlich RAL 9005) | |
| | | <input checked="" type="radio"/> 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |
| | | <input checked="" type="radio"/> 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | |



Photorealistic rendering.

DOT

arcluce.it  dot

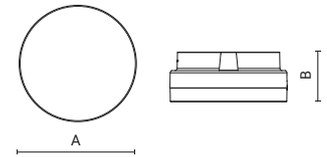


STANDARD COLOUR

○ 11



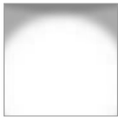
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0277003A-840-11 |  extra wide flood 130° | 20W | 1260lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 209 | 89 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

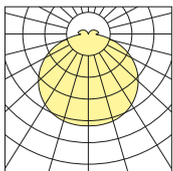
BELEUCHTUNGSDATEN



0277003A

extra wide flood 130°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 1,00 | 4,01 | 318 |
| 1,50 | 6,02 | 141 |
| 2,00 | 8,02 | 80 |
| 2,50 | 10,03 | 51 |
| 3,00 | 12,03 | 35 |






Möglichkeit der Reihenschaltung.

LED Treiber inklusiv.



Photorealistic rendering.

FASSADENLEUCHTEN

Um ein architektonisches Kunstwerk aufzuwerten, muss man ihm auch bei Dunkelheit gerecht werden können. Die Fassadenleuchten von Arcluce verbinden Ästhetik und hohe Beleuchtungsleistung und bieten eine Beleuchtung, die moderne Gebäude, Monumente und Wohnräume aufwertet und dramatische Lichteffekte erzeugt. Dank der Wesentlichkeit der Formen und der großen Auswahl an Optiken lassen sich dekorative und spektakuläre Beleuchtungskonzepte erzeugen.

FASSADENLEUCHTEN



MIKO

72



DOT

66



TULA

76



ELLIS1

84



ELLIS2

88



PIXOL110

94



PIXOL150

98



PIXOL200

102



KOMPASS

104



KRION
short

108



KRION

114

MIKO

arcluce.it  miko



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Wandmontage.
- Dichte Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels.
- Sockel aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 23 Corten / Rostfarbe (ähnlich RAL 8011) |



Photorealistic rendering.

MIKO

arcluce.it  miko

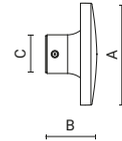


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0470000A-830-21 |  radial | 10W | 875lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 100 | 76 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.



Verfügbare Farbe Corten (-23).

LED Treiber inklusiv.



Photorealistic rendering.

TULA

arcluce.it 🔍 tula



LEUCHE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Innen lackierter PMMA-Schirm mit Glaseffekt oder 6 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Wandmontage.
- Dichte Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels.
- Sockel aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|---|---|---|
| Verkabelung | PC= PHASE-CUT (P) | | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | |
| Farbe | <input checked="" type="radio"/> 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | <input type="radio"/> 11 Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) | <input type="radio"/> 16 Grau (ähnlich RAL 7024) |
| | | <input type="radio"/> 23 Corten / Rostfarbe (ähnlich RAL 8011) | |



📍 La Corte dei Papi, farmhouse - Arezzo, Tuscany, Italy

TULA

arcluce.it  tula

PERFORMANCE - 1WEG-STRAHLUNG

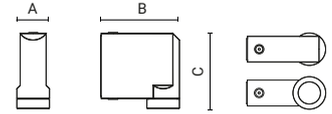


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0472016P-830-21 |  medium 25° | 10W | 750lm | 80 | 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 50 | 121 | 117 |
| 0472018P-830-21 |  wide flood 48° | 10W | 650lm | 80 | 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 50 | 121 | 117 |
| 0472019P-830-21 |  ultra wide flood 88° | 10W | 475lm | 80 | 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 50 | 121 | 117 |
| 0472013P-830-21 |  elliptic 14°x83° | 8W | 75lm | 80 | 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 50 | 121 | 117 |
| 0472015P-830-21 |  elliptic 22°x41° | 10W | 675lm | 80 | 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 50 | 121 | 117 |
| 0472023P-830-21 |  elliptic 6°x57° | 8W | 300lm | 80 | 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 50 | 121 | 133 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

COMFORT - 1WEG-STRAHLUNG

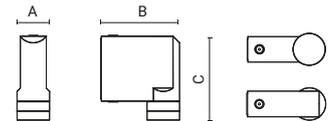


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0472007P-830-21 |  very-wide flood 80° | 5W | 275lm | 80 | 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 50 | 121 | 138 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.



Verfügbare Farbe Corten (-23).

LED Treiber inklusiv.

TULA

arcluce.it  tula

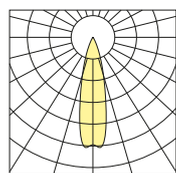
BELEUCHTUNGSDATEN



0472016P

medium 25°

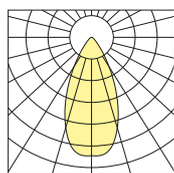
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,45 | 2863 |
| 1,50 | 0,67 | 1272 |
| 2,00 | 0,89 | 716 |
| 2,50 | 1,12 | 458 |
| 3,00 | 1,34 | 318 |



0472018P

wide flood 48°

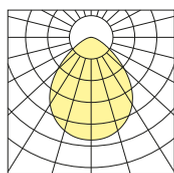
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,89 | 878 |
| 1,50 | 1,34 | 390 |
| 2,00 | 1,79 | 219 |
| 2,50 | 2,24 | 140 |
| 3,00 | 2,68 | 98 |



0472019P

ultra wide flood 88°

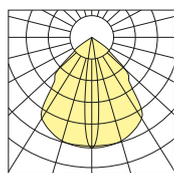
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,92 | 243 |
| 1,50 | 2,88 | 108 |
| 2,00 | 3,84 | 61 |
| 2,50 | 4,79 | 39 |
| 3,00 | 5,75 | 27 |



0472013P

elliptic 14°x83°

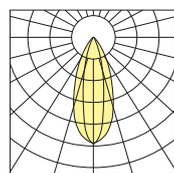
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 1,77 | 0,23 | 237 |
| 1,50 | 2,65 | 0,35 | 105 |
| 2,00 | 3,54 | 0,47 | 59 |
| 2,50 | 4,42 | 0,59 | 38 |
| 3,00 | 5,31 | 0,70 | 26 |



0472015P

elliptic 22°x41°

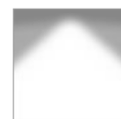
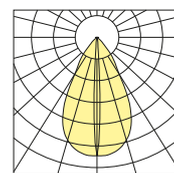
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,81 | 0,40 | 1751 |
| 1,50 | 1,21 | 0,60 | 778 |
| 2,00 | 1,62 | 0,80 | 438 |
| 2,50 | 2,02 | 1,00 | 280 |
| 3,00 | 2,42 | 1,20 | 195 |



0472023P

elliptic 6°x57°

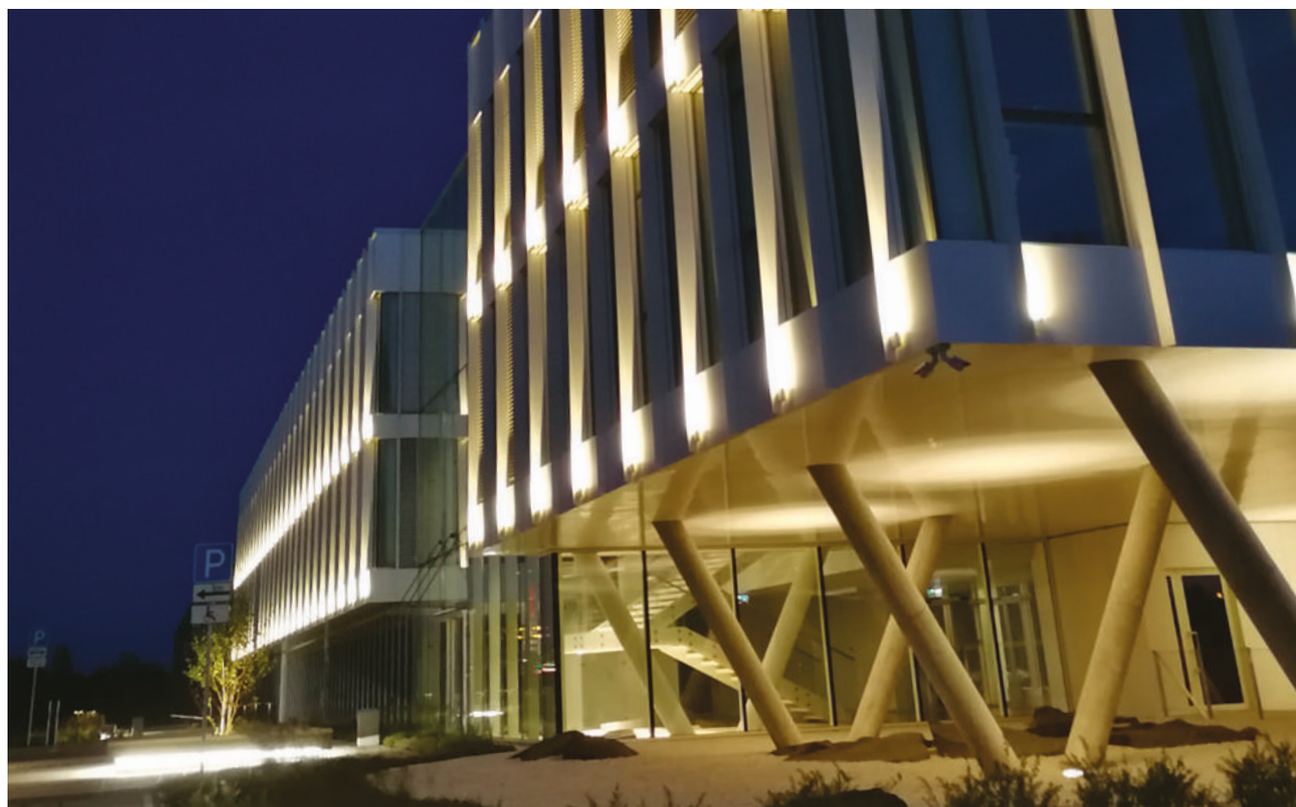
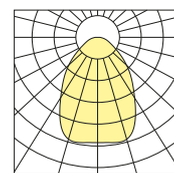
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 1,08 | 0,10 | 2024 |
| 1,50 | 1,62 | 0,15 | 900 |
| 2,00 | 2,15 | 0,20 | 506 |
| 2,50 | 2,69 | 0,25 | 324 |
| 3,00 | 3,23 | 0,30 | 225 |



0472007P

very-wide flood 80°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,61 | 144 |
| 1,50 | 2,42 | 64 |
| 2,00 | 3,23 | 36 |
| 2,50 | 4,03 | 23 |
| 3,00 | 4,84 | 16 |



 Apranga Office - Vilnius, Lithuania

TULA

arcluce.it  tula

PERFORMANCE - 2WEGE-STRAHLUNG

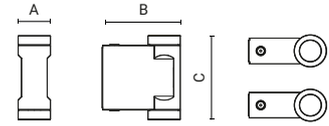


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|----------------|----------|----------------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0472009P-830-21 |  medium 25° medium 25° | 9W | 425lm 425lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 50 | 121 | 131 |
| 0472012P-830-21 |  wide flood 48° wide flood 48° | 9W | 375lm 375lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 50 | 121 | 131 |
| 0472022P-830-21 |  ultra wide flood 88° ultra wide flood 88° | 9W | 275lm 275lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 50 | 121 | 131 |
| 0472020P-830-21 |  elliptic 14°x83° ultra wide flood 88° | 8W | 50lm 275lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 50 | 121 | 131 |
| 0472026P-830-21 |  elliptic 5°x57° ultra wide flood 88° | 8W | 160lm 275lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 50 | 121 | 164 |
| 0472001P-830-21 |  elliptic 14°x83° elliptic 14°x83° | 8W | 50lm 50lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 50 | 121 | 131 |
| 0472008P-830-21 |  elliptic 22°x41° elliptic 22°x41° | 9W | 350lm 350lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 50 | 121 | 131 |
| 0472024P-830-21 |  elliptic 6°x57° elliptic 6°x57° | 8W | 175lm 175lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 50 | 121 | 164 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

TULA

arcluce.it  tula

BELEUCHTUNGSDATEN



0472009P

indirect

medium 25°

medium 25°

direct

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 3,00 | 1,34 | 180 |
| 2,50 | 1,12 | 260 |
| 2,00 | 0,89 | 406 |
| 1,50 | 0,67 | 721 |
| 1,00 | 0,45 | 1622 |
| 1,00 | 0,45 | 1622 |
| 1,50 | 0,67 | 721 |
| 2,00 | 0,89 | 406 |
| 2,50 | 1,12 | 260 |
| 3,00 | 1,34 | 180 |



0472012P

indirect

wide flood 48°

wide flood 48°

direct

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 3,00 | 2,68 | 56 |
| 2,50 | 2,24 | 81 |
| 2,00 | 1,79 | 127 |
| 1,50 | 1,34 | 225 |
| 1,00 | 0,89 | 506 |
| 1,00 | 0,89 | 506 |
| 1,50 | 1,34 | 225 |
| 2,00 | 1,79 | 127 |
| 2,50 | 2,24 | 81 |
| 3,00 | 2,68 | 56 |



0472022P

indirect

ultra wide flood 88°

ultra wide flood 88°

direct

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 3,00 | 5,75 | 16 |
| 2,50 | 4,79 | 23 |
| 2,00 | 3,84 | 35 |
| 1,50 | 2,88 | 63 |
| 1,00 | 1,92 | 141 |
| 1,00 | 1,92 | 141 |
| 1,50 | 2,88 | 63 |
| 2,00 | 3,84 | 35 |
| 2,50 | 4,79 | 23 |
| 3,00 | 5,75 | 16 |



0472020P

indirect

elliptic 14°x83°

ultra wide flood 88°

direct

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 3,00 | 5,31 | 0,70 | 12 |
| 2,50 | 4,42 | 0,59 | 17 |
| 2,00 | 3,54 | 0,47 | 26 |
| 1,50 | 2,65 | 0,35 | 46 |
| 1,00 | 1,77 | 0,23 | 103 |
| 1,00 | 1,92 | - | 141 |
| 1,50 | 2,88 | - | 63 |
| 2,00 | 3,84 | - | 35 |
| 2,50 | 4,79 | - | 23 |
| 3,00 | 5,75 | - | 16 |



0472026P

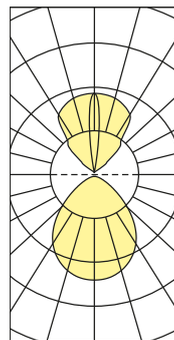
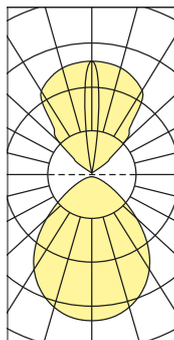
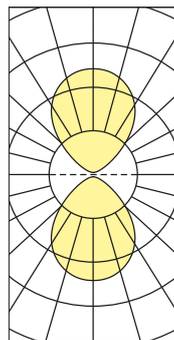
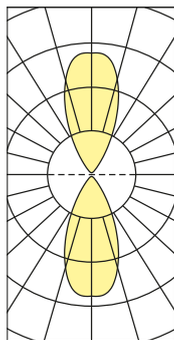
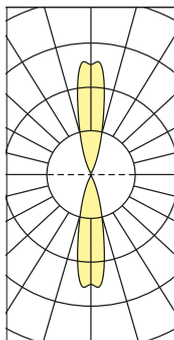
indirect

elliptic 5°x57°

ultra wide flood 88°

direct

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 3,00 | 3,23 | 0,30 | 103 |
| 2,50 | 2,69 | 0,25 | 149 |
| 2,00 | 2,15 | 0,20 | 232 |
| 1,50 | 1,62 | 0,15 | 412 |
| 1,00 | 1,08 | 0,10 | 928 |
| 1,00 | 1,92 | - | 141 |
| 1,50 | 2,88 | - | 63 |
| 2,00 | 3,84 | - | 35 |
| 2,50 | 4,79 | - | 23 |
| 3,00 | 5,75 | - | 16 |



0472001P

indirect

elliptic 14°x83°

elliptic 14°x83°

direct

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 3,00 | 5,31 | 0,70 | 12 |
| 2,50 | 4,42 | 0,59 | 17 |
| 2,00 | 3,54 | 0,47 | 26 |
| 1,50 | 2,65 | 0,35 | 46 |
| 1,00 | 1,77 | 0,23 | 103 |
| 1,00 | 1,77 | 0,23 | 103 |
| 1,50 | 2,65 | 0,35 | 46 |
| 2,00 | 3,54 | 0,47 | 26 |
| 2,50 | 4,42 | 0,59 | 17 |
| 3,00 | 5,31 | 0,70 | 12 |



0472008P

indirect

elliptic 22°x41°

elliptic 22°x41°

direct

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 3,00 | 2,42 | 1,20 | 106 |
| 2,50 | 2,02 | 1,00 | 153 |
| 2,00 | 1,62 | 0,80 | 239 |
| 1,50 | 1,21 | 0,60 | 426 |
| 1,00 | 0,81 | 0,40 | 957 |
| 1,00 | 0,81 | 0,40 | 957 |
| 1,50 | 1,21 | 0,60 | 426 |
| 2,00 | 1,62 | 0,80 | 239 |
| 2,50 | 2,02 | 1,00 | 153 |
| 3,00 | 2,42 | 1,20 | 106 |



0472024P

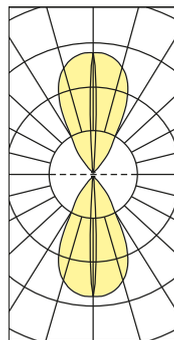
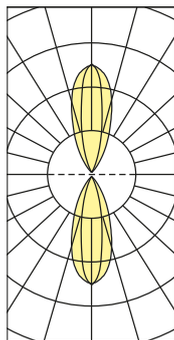
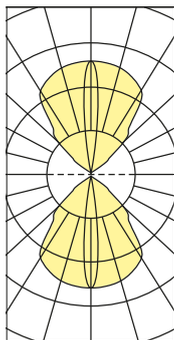
indirect

elliptic 6°x57°

elliptic 6°x57°

direct

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 3,00 | 3,23 | 0,30 | 103 |
| 2,50 | 2,69 | 0,25 | 149 |
| 2,00 | 2,15 | 0,20 | 232 |
| 1,50 | 1,62 | 0,15 | 412 |
| 1,00 | 1,08 | 0,10 | 928 |
| 1,00 | 1,08 | 0,10 | 928 |
| 1,50 | 1,62 | 0,15 | 412 |
| 2,00 | 2,15 | 0,20 | 232 |
| 2,50 | 2,69 | 0,25 | 149 |
| 3,00 | 3,23 | 0,30 | 103 |



TULA

arcluce.it  tula

COMFORT - 2WEGE-STRAHLUNG

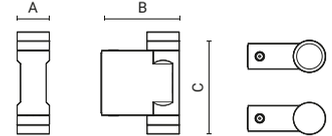


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|----------------|----------|----------------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0472010P-830-21 |  very-wide flood 80° very-wide flood 80° | 9W | 275lm 275lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 50 | 121 | 175 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



0472010P

indirect

ultra wide flood 88°

ultra wide flood 88°

direct

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 3,00 | 4,84 | 16 |
| 2,50 | 4,03 | 23 |
| 2,00 | 3,23 | 36 |
| 1,50 | 2,42 | 64 |
| 1,00 | 1,61 | 144 |
| 1,00 | 1,61 | 144 |
| 1,50 | 2,42 | 64 |
| 2,00 | 3,23 | 36 |
| 2,50 | 4,03 | 23 |
| 3,00 | 4,84 | 16 |



0472003P

indirect

elliptic 14°x83°

very-wide flood 80°

direct

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 3,00 | 5,31 | 0,70 | 12 |
| 2,50 | 4,42 | 0,59 | 17 |
| 2,00 | 3,54 | 0,47 | 26 |
| 1,50 | 2,65 | 0,35 | 46 |
| 1,00 | 1,77 | 0,23 | 103 |
| 1,00 | 1,92 | - | 141 |
| 1,50 | 2,88 | - | 63 |
| 2,00 | 3,84 | - | 35 |
| 2,50 | 4,79 | - | 23 |
| 3,00 | 5,75 | - | 16 |



0472025P

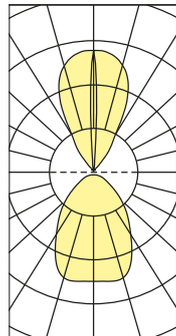
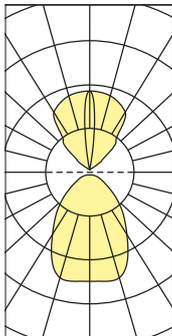
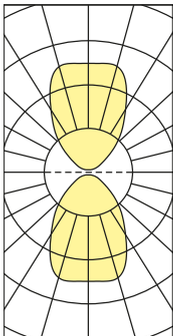
indirect

elliptic 6°x57°

very-wide flood 80°

direct

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 3,00 | 3,23 | 0,30 | 103 |
| 2,50 | 2,69 | 0,25 | 149 |
| 2,00 | 2,15 | 0,20 | 232 |
| 1,50 | 1,62 | 0,15 | 412 |
| 1,00 | 1,08 | 0,10 | 928 |
| 1,00 | 1,92 | - | 141 |
| 1,50 | 2,88 | - | 63 |
| 2,00 | 3,84 | - | 35 |
| 2,50 | 4,79 | - | 23 |
| 3,00 | 5,75 | - | 16 |



LED Treiber inklusiv.

TULA

arcluce.it  tula

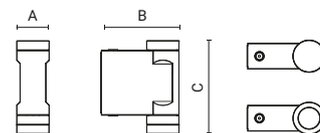
COMFORT/PERFORMANCE - 2 WEGE-STRABLUNG



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|----------------|----------|----------------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0472003P-830-21 |  elliptic 14°x83° very-wide flood 80° | 8W | 50lm 275lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 50 | 121 | 155 |
| 0472025P-830-21 |  elliptic 6°x57° very-wide flood 80° | 8W | 175lm 275lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 50 | 121 | 155 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.



 Buceris Bistro, OGMIOS Shopping Center - Vilnius, Lithuania

ELLIS1

arcluce.it  ellis1



LEUCHE

- Gehäuse aus extrudierter Aluminiumlegierung mit geringem Kupferanteil (AL6060).
- Rahmen aus Aluminiumdruckgusslegierung (EN 47100) oder aus Edelstahl AISI 316L, bündig mit Glas mit abgeschrägtem Kante.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 10mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Wandmontage.
- Dichte Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels.
- Befestigungssockel aus lackiertem Stahl.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



📍 OGMIOS Center - Vilnius, Lithuania

ELLIS₁

arcluce.it  ellis1

1WEG-STRAHLUNG

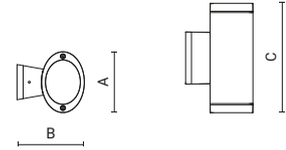


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0471003A-830-21 |  narrow 11° | 7W | 575lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 110 | 230 |
| 0471004A-830-21 |  flood 37° | 7W | 550lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 110 | 230 |
| 0471001A-930-21 |  flood 36° | 6W | 350lm | 90 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 230V 50Hz | 100 | 110 | 180 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

2WEGE-STRAHLUNG

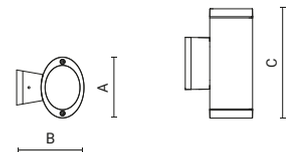


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|----------------|----------|----------------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0471005A-830-21 |  narrow 11°  narrow 11° | 13W | 575lm 575lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 110 | 330 |
| 0471006A-830-21 |  flood 37°  flood 37° | 13W | 550lm 550lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 110 | 330 |
| 0471002A-930-21 |  flood 36°  flood 36° | 12W | 350lm 350lm | 90 90 | 3000K 3000K | ⊕ | ON/OFF | 230V 50Hz | 100 | 110 | 180 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

Lampe inklusiv.
GU10: Der LED-Treiber wird nicht benötigt.

ELLIS¹

arcluce.it  ellis1

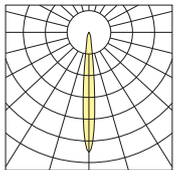
BELEUCHTUNGSDATEN



0471003A

narrow 11°

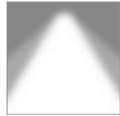
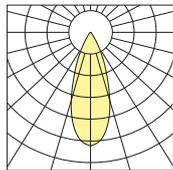
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,20 | 8400 |
| 2,00 | 0,40 | 2100 |
| 3,00 | 0,60 | 950 |
| 4,00 | 0,80 | 525 |
| 5,00 | 1,00 | 330 |



0471004A

flood 37°

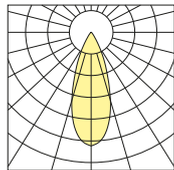
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,65 | 1300 |
| 2,00 | 1,30 | 330 |
| 3,00 | 2,00 | 150 |
| 4,00 | 2,60 | 80 |
| 5,00 | 3,30 | 50 |



0471001A

flood 36°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,60 | 800 |
| 2,00 | 1,20 | 200 |
| 3,00 | 1,80 | 90 |
| 4,00 | 2,40 | 50 |
| 5,00 | 3,00 | 30 |



0471005A

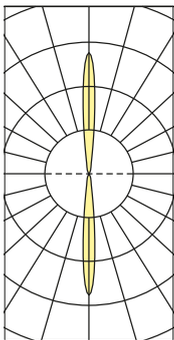
indirect

narrow 11°

narrow 11°

direct

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 5,00 | 1,00 | 330 |
| 4,00 | 0,80 | 525 |
| 3,00 | 0,60 | 950 |
| 2,00 | 0,40 | 2100 |
| 1,00 | 0,20 | 8400 |
| 1,00 | 0,20 | 8400 |
| 2,00 | 0,40 | 2100 |
| 3,00 | 0,60 | 950 |
| 4,00 | 0,80 | 525 |
| 5,00 | 1,00 | 330 |



0471006A

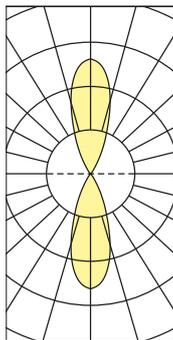
indirect

flood 37°

flood 37°

direct

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 5,00 | 3,30 | 50 |
| 4,00 | 2,60 | 80 |
| 3,00 | 2,00 | 150 |
| 2,00 | 1,30 | 330 |
| 1,00 | 0,65 | 1300 |
| 1,00 | 0,65 | 1300 |
| 2,00 | 1,30 | 330 |
| 3,00 | 2,00 | 150 |
| 4,00 | 2,60 | 80 |
| 5,00 | 3,30 | 50 |



0471002A

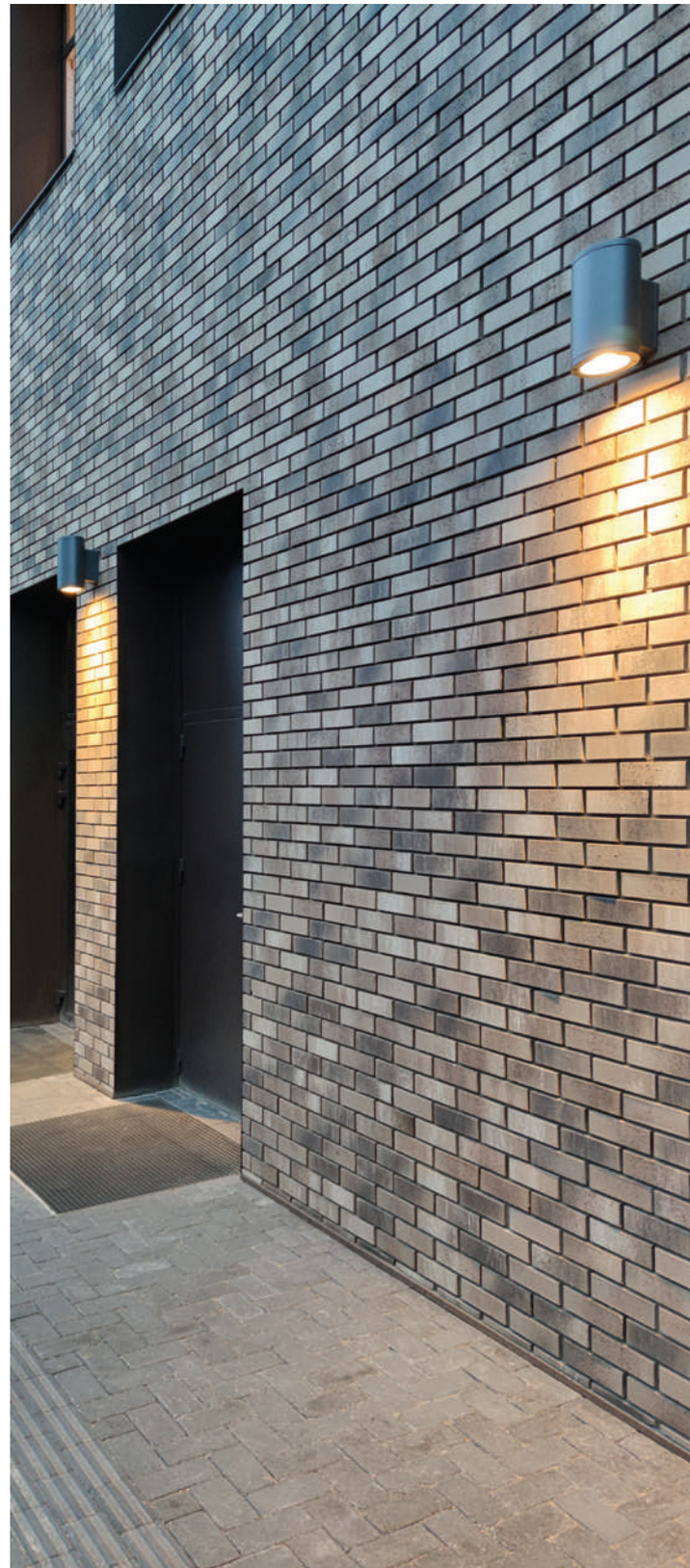
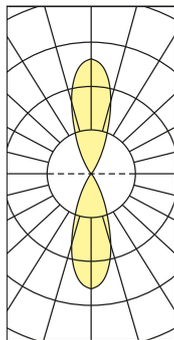
indirect

flood 36°

flood 36°

direct

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 5,00 | 3,00 | 30 |
| 4,00 | 2,40 | 50 |
| 3,00 | 1,80 | 90 |
| 2,00 | 1,20 | 200 |
| 1,00 | 0,60 | 800 |
| 1,00 | 0,60 | 800 |
| 2,00 | 1,20 | 200 |
| 3,00 | 1,80 | 90 |
| 4,00 | 2,40 | 50 |
| 5,00 | 3,00 | 30 |



 OGMIOS Center - Vilnius, Lithuania

ELLIS2

arcluce.it  ellis2



LEUCHTE

- Rahmen aus Aluminiumdruckgusslegierung (EN 47100) oder aus Edelstahl AISI 316L, bündig mit Glas mit abgeschrägtem Kante.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 10mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Wandmontage.
- Kabelverschraubung M20 aus Technopolymer mit Antikondensationsventil.
- Befestigungssockel aus lackiertem Stahl.
- Für die Versionen der 2Wege-Strahlung ist eine Verkabelung mit Doppelanschlaltung als Standard vorgesehen.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



📍 Town Hall of Bø Torg - Bø, Norway

ELLIS₂

arcluce.it  ellis2

1WEG-STRAHLUNG

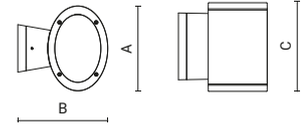


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic Adjustable: $\pm\gamma = 20^\circ$ | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0478000A-830-21 |  narrow 14° | 20W | 1850lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 210 | 285 |
| 0478001A-830-21 |  flood 29° | 20W | 1850lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 210 | 285 |
| 0478002A-830-21 |  wide flood 46° | 20W | 2000lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 210 | 285 |
| 0478003A-830-21 |  very-wide flood 76° | 20W | 1800lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 210 | 285 |
| 0478004A-830-21 |  asymmetric $I_{max}=17^\circ$ | 20W | 1700lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 210 | 285 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

2WEGE-STRAHLUNG

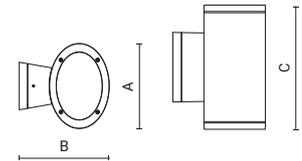


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic Adjustable: $\pm\gamma = 20^\circ$ | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|------------------|----------|----------------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0478005A-830-21 |  narrow 14°  narrow 14° | 40W | 1850lm 1850lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 210 | 455 |
| 0478006A-830-21 |  flood 29°  flood 29° | 40W | 1850lm 1850lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 210 | 455 |
| 0478007A-830-21 |  wide flood 46°  wide flood 46° | 40W | 2000lm 2000lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 210 | 455 |
| 0478008A-830-21 |  very-wide flood 76°  very-wide flood 76° | 40W | 1800lm 1800lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 210 | 455 |
| 0478009A-830-21 |  flood 29°  asymmetric $I_{max}=17^\circ$ | 40W | 1850lm 1700lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 210 | 455 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.



Auf Anfrage:
Versionen mit NOTLICHTBATTERIE.

ELLIS²

arcluce.it  ellis2

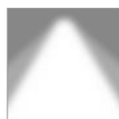
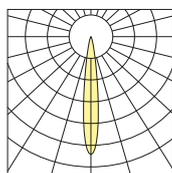
BELEUCHTUNGSDATEN



0478000A

narrow 14°

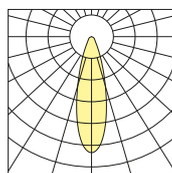
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,25 | 22300 |
| 2,00 | 0,50 | 5550 |
| 3,00 | 0,75 | 2500 |
| 4,00 | 1,00 | 1400 |
| 5,00 | 1,20 | 900 |



0478001A

flood 29°

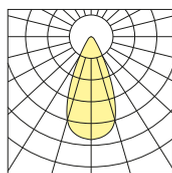
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,50 | 4700 |
| 2,00 | 1,00 | 1150 |
| 3,00 | 1,50 | 520 |
| 4,00 | 2,00 | 290 |
| 5,00 | 2,50 | 190 |



0478002A

wide flood 46°

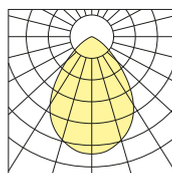
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,85 | 3000 |
| 2,00 | 1,75 | 750 |
| 3,00 | 2,60 | 330 |
| 4,00 | 3,45 | 190 |
| 5,00 | 4,30 | 120 |



0478003A

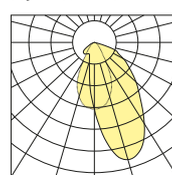
very-wide flood 76°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,60 | 1230 |
| 2,00 | 3,15 | 310 |
| 3,00 | 4,70 | 135 |
| 4,00 | 6,30 | 75 |
| 5,00 | 7,85 | 45 |



0478004A

asymmetric lmax=17°



0478005A

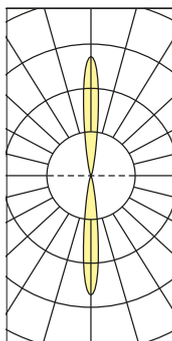
indirect

narrow 14°

narrow 14°

direct

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 5,00 | 1,20 | 900 |
| 4,00 | 1,00 | 1400 |
| 3,00 | 0,75 | 2500 |
| 2,00 | 0,50 | 5550 |
| 1,00 | 0,25 | 22300 |
| 1,00 | 0,25 | 22300 |
| 2,00 | 0,50 | 5550 |
| 3,00 | 0,75 | 2500 |
| 4,00 | 1,00 | 1400 |
| 5,00 | 1,20 | 900 |



0478006A

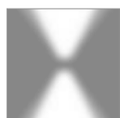
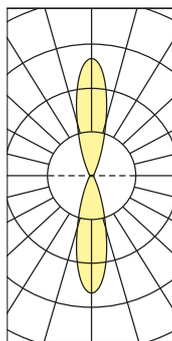
indirect

flood 29°

flood 29°

direct

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 5,00 | 2,50 | 190 |
| 4,00 | 2,00 | 290 |
| 3,00 | 1,50 | 520 |
| 2,00 | 1,00 | 1150 |
| 1,00 | 0,50 | 4700 |
| 1,00 | 0,50 | 4700 |
| 2,00 | 1,00 | 1150 |
| 3,00 | 1,50 | 520 |
| 4,00 | 2,00 | 290 |
| 5,00 | 2,50 | 190 |



0478007A

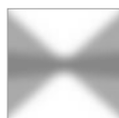
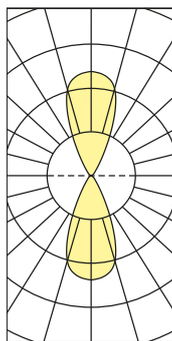
indirect

wide flood 46°

wide flood 46°

direct

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 5,00 | 4,30 | 120 |
| 4,00 | 3,45 | 190 |
| 3,00 | 2,60 | 330 |
| 2,00 | 1,75 | 750 |
| 1,00 | 0,85 | 3000 |
| 1,00 | 0,85 | 3000 |
| 2,00 | 1,75 | 750 |
| 3,00 | 2,60 | 330 |
| 4,00 | 3,45 | 190 |
| 5,00 | 4,30 | 120 |



0478008A

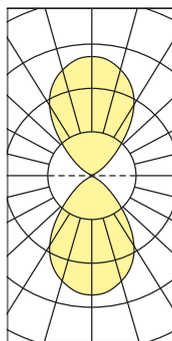
indirect

very-wide flood 76°

very-wide flood 76°

direct

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 5,00 | 7,85 | 45 |
| 4,00 | 6,30 | 75 |
| 3,00 | 4,70 | 135 |
| 2,00 | 3,15 | 310 |
| 1,00 | 1,60 | 1230 |
| 1,00 | 1,60 | 1230 |
| 2,00 | 3,15 | 310 |
| 3,00 | 4,70 | 135 |
| 4,00 | 6,30 | 75 |
| 5,00 | 7,85 | 45 |



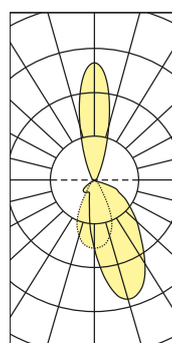
0478009A

indirect

flood 29°

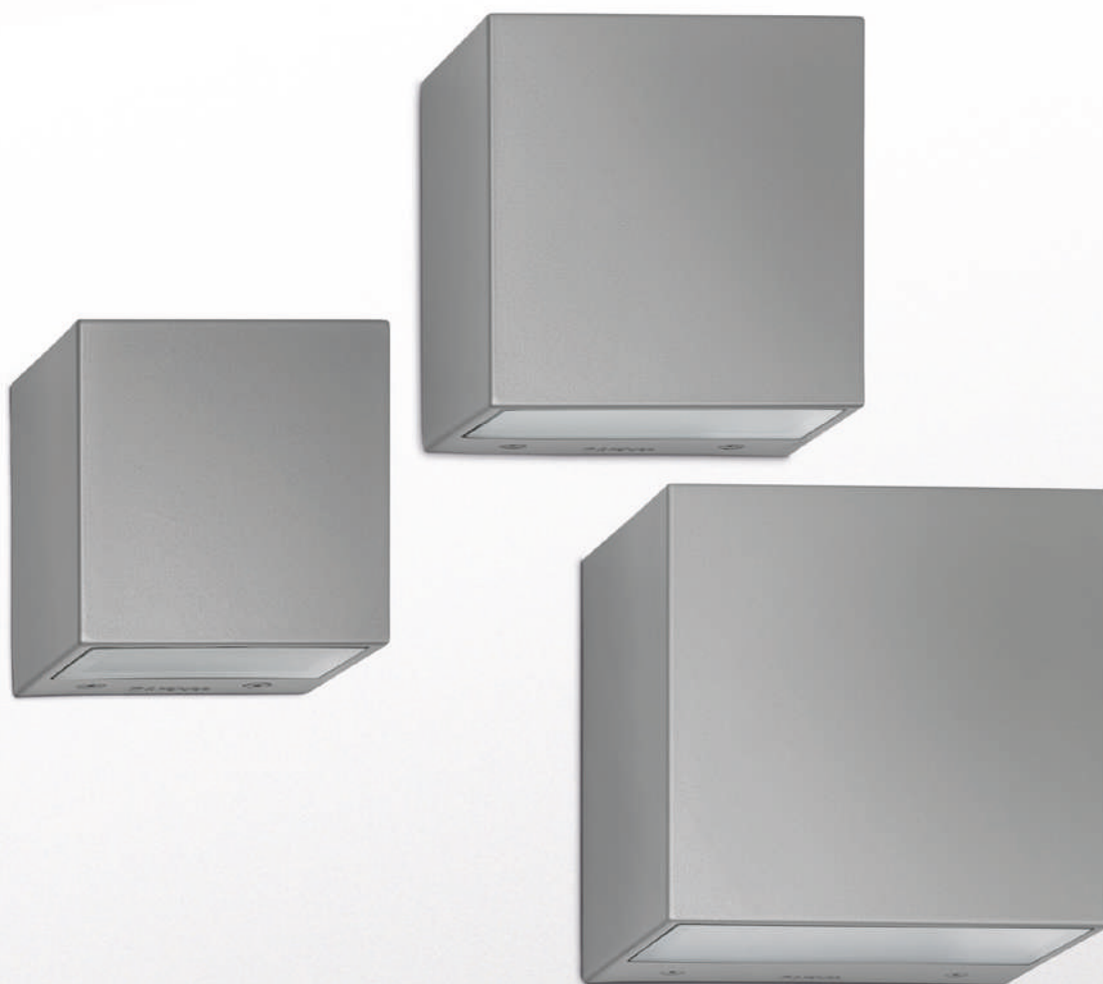
asymmetric lmax=17°

direct



PIXOL 110/150/200

arcluce.it  pixol



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Wandmontage.
- Dichte Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels.
- Sockel aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--|---|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) PIXOL150, PIXOL200 | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ○ 11 Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) | |
| | | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |
| | | ● 23 Corten / Rostfarbe (ähnlich RAL 8011) | |



📍 Private house - Germany

PIXOL110

arcluce.it  pixol

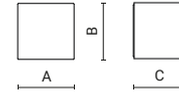
PIXOL110 - PERFORMANCE / 1WEG-STRAHLUNG



STANDARD COLOUR

 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0454021A-830-21 |  wide flood 41°x62° | 14W | 525lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 100 |
| 0454022A-830-21 |  extra wide flood 103°x74° | 14W | 1280lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 100 |
| 0454007A-830-21 |  elliptic 7°x53° | 6W | 175lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 100 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

PIXOL110 - PERFORMANCE+ / 1WEG-STRAHLUNG

| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0454001A-830-21 |  flood 28° | 14W | 1400lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 100 |
| 0454002A-830-21 |  wide flood 44° | 14W | 1500lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 100 |
| 0454003A-830-21 |  very-wide flood 56° | 14W | 1500lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 100 |
| 0454004A-830-21 |  ultra wide flood 76° | 14W | 1450lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 100 |
| 0454005A-830-21 |  elliptic 47°x27° | 14W | 1500lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 100 |
| 0454006A-830-21 |  asymmetric lmax=20° | 14W | 1250lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 100 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.



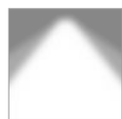
Verfügbare Farbe Corten (-23).

LED Treiber inklusiv.

PIXOL110

arcluce.it  pixol

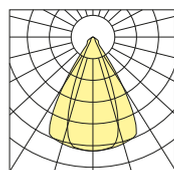
BELEUCHTUNGSDATEN



0454021A

wide flood 41°x62°

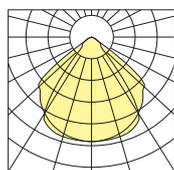
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 1,21 | 0,75 | 640 |
| 1,50 | 1,81 | 1,12 | 285 |
| 2,00 | 2,41 | 1,50 | 160 |
| 2,50 | 3,02 | 1,87 | 102 |
| 3,00 | 3,62 | 2,24 | 71 |



0454022A

extra wide flood 103°x74°

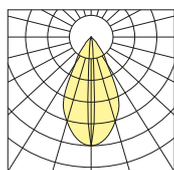
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 1,50 | 2,52 | 668 |
| 1,50 | 2,24 | 3,79 | 297 |
| 2,00 | 2,99 | 5,05 | 167 |
| 2,50 | 3,74 | 6,31 | 107 |
| 3,00 | 4,49 | 7,47 | 74 |



0454007A

elliptic 7°x53°

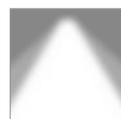
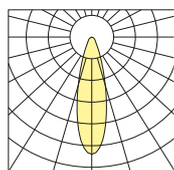
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,98 | 0,12 | 1089 |
| 1,50 | 1,48 | 0,17 | 484 |
| 2,00 | 1,97 | 0,23 | 272 |
| 2,50 | 2,46 | 0,29 | 174 |
| 3,00 | 2,95 | 0,35 | 121 |



0454001A

flood 28°

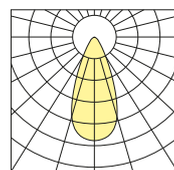
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,50 | 3514 |
| 1,50 | 0,75 | 1562 |
| 2,00 | 1,00 | 879 |
| 2,50 | 1,25 | 562 |
| 3,00 | 1,50 | 390 |



0454002A

wide flood 44°

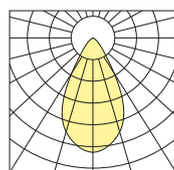
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,50 | 3514 |
| 1,50 | 0,75 | 1562 |
| 2,00 | 1,00 | 879 |
| 2,50 | 1,25 | 562 |
| 3,00 | 1,50 | 390 |



0454003A

very-wide flood 56°

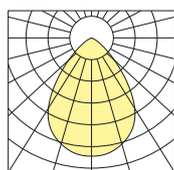
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,05 | 1717 |
| 1,50 | 1,58 | 763 |
| 2,00 | 2,10 | 429 |
| 2,50 | 2,63 | 275 |
| 3,00 | 3,15 | 191 |



0454004A

ultra wide flood 76°

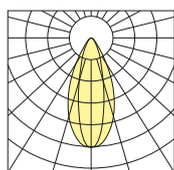
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,56 | 978 |
| 1,50 | 2,34 | 435 |
| 2,00 | 3,11 | 245 |
| 2,50 | 3,89 | 156 |
| 3,00 | 4,67 | 109 |



0454005A

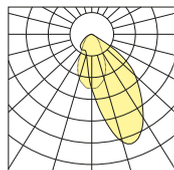
elliptic 47°x27°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,47 | 0,87 | 2811 |
| 1,50 | 0,71 | 1,30 | 1250 |
| 2,00 | 0,95 | 1,73 | 703 |
| 2,50 | 1,18 | 2,16 | 450 |
| 3,00 | 1,42 | 2,60 | 312 |



0454006A

asymmetric lmax=20°



PIXOL110

arcluce.it  pixol

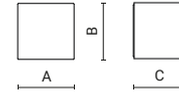
PIXOL110 - PERFORMANCE / 2WEGE-STRAHLUNG



STANDARD COLOUR

 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|----------------|----------|----------------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0454121A-830-21 |  wide flood 41°x62° wide flood 41°x62° | 14W | 260lm 260lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 100 |
| 0454122A-830-21 |  extra wide flood 103°x74° extra wide flood 103°x74° | 14W | 640lm 640lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 100 |
| 0454108A-830-21 |  elliptic 7°x53° extra wide flood 76°x104° | 12W | 175lm 340lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 100 |
| 0454107A-830-21 |  elliptic 7°x53° elliptic 7°x53° | 12W | 175lm 175lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 100 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

PIXOL110 - PERFORMANCE+ / 2WEGE-STRAHLUNG

| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|----------------|----------|----------------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0454101A-830-21 |  flood 28° flood 28° | 14W | 725lm 725lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 100 |
| 0454102A-830-21 |  wide flood 44° wide flood 44° | 14W | 800lm 800lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 100 |
| 0454103A-830-21 |  very-wide flood 56° very-wide flood 56° | 14W | 775lm 775lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 100 |
| 0454104A-830-21 |  ultra wide flood 76° ultra wide flood 76° | 14W | 750lm 750lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 100 |
| 0454105A-830-21 |  elliptic 47°x27° elliptic 47°x27° | 14W | 775lm 775lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 100 |
| 0454106A-830-21 |  ultra wide flood 76° asymmetric lmax=20° | 14W | 750lm 650lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 100 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.



Verfügbare Farbe Corten (-23).

LED Treiber inklusiv.

PIXOL110

arcluce.it  pixel

BELEUCHTUNGSDATEN



0454121A

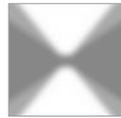
indirect

wide flood 41°x62°

wide flood 41°x62°

direct

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 3,00 | 3,62 | 2,24 | 37 |
| 2,50 | 3,02 | 1,87 | 53 |
| 2,00 | 2,41 | 1,50 | 135 |
| 1,50 | 1,81 | 1,12 | 240 |
| 1,00 | 1,21 | 0,75 | 541 |
| 1,00 | 1,21 | 0,75 | 541 |
| 1,50 | 1,81 | 1,12 | 240 |
| 2,00 | 2,41 | 1,50 | 135 |
| 2,50 | 3,02 | 1,87 | 86 |
| 3,00 | 3,62 | 2,24 | 60 |



0454122A

indirect

extra wide flood 103°x74°

extra wide flood 103°x74°

direct

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 3,00 | 4,49 | 7,47 | 37 |
| 2,50 | 3,74 | 6,31 | 53 |
| 2,00 | 2,99 | 5,05 | 84 |
| 1,50 | 2,24 | 3,79 | 149 |
| 1,00 | 1,50 | 2,52 | 334 |
| 1,00 | 1,50 | 2,52 | 334 |
| 1,50 | 2,24 | 3,79 | 149 |
| 2,00 | 2,99 | 5,05 | 84 |
| 2,50 | 3,74 | 6,31 | 53 |
| 3,00 | 4,49 | 7,47 | 37 |



0454108A

indirect

elliptic 7°x53°

extra wide flood 76°x104°

direct

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 3,00 | 4,49 | 7,47 | 20 |
| 2,50 | 3,74 | 6,31 | 28 |
| 2,00 | 2,99 | 5,05 | 44 |
| 1,50 | 2,24 | 3,79 | 79 |
| 1,00 | 1,50 | 2,52 | 178 |
| 1,00 | 0,98 | 0,12 | 1089 |
| 1,50 | 1,48 | 0,17 | 484 |
| 2,00 | 1,97 | 0,23 | 272 |
| 2,50 | 2,46 | 0,29 | 174 |
| 3,00 | 2,95 | 0,35 | 121 |



0454107A

indirect

elliptic 7°x53°

elliptic 7°x53°

direct

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 3,00 | 2,95 | 0,35 | 121 |
| 2,50 | 2,46 | 0,29 | 174 |
| 2,00 | 1,97 | 0,23 | 272 |
| 1,50 | 1,48 | 0,17 | 484 |
| 1,00 | 0,98 | 0,12 | 1089 |
| 1,00 | 0,98 | 0,12 | 1089 |
| 1,50 | 1,48 | 0,17 | 484 |
| 2,00 | 1,97 | 0,23 | 272 |
| 2,50 | 2,46 | 0,29 | 174 |
| 3,00 | 2,95 | 0,35 | 121 |



0454101A

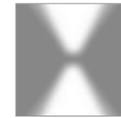
indirect

flood 28°

flood 28°

direct

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 3,00 | 1,50 | 202 |
| 2,50 | 1,25 | 291 |
| 2,00 | 1,00 | 455 |
| 1,50 | 0,75 | 809 |
| 1,00 | 0,50 | 1820 |
| 1,00 | 0,50 | 1820 |
| 1,50 | 0,75 | 809 |
| 2,00 | 1,00 | 455 |
| 2,50 | 1,25 | 291 |
| 3,00 | 1,50 | 202 |



0454102A

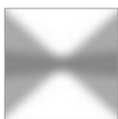
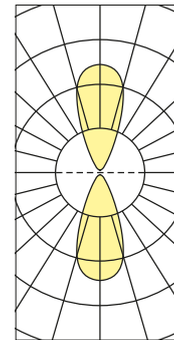
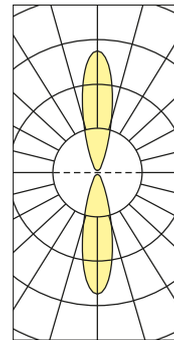
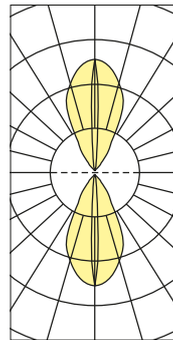
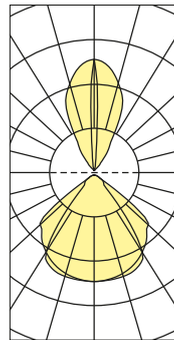
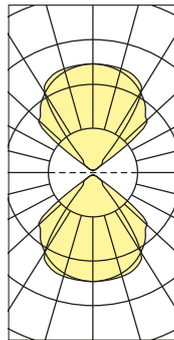
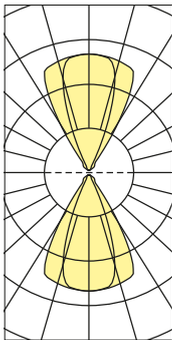
indirect

wide flood 44°

wide flood 44°

direct

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 3,00 | 1,50 | 202 |
| 2,50 | 1,25 | 291 |
| 2,00 | 1,00 | 455 |
| 1,50 | 0,75 | 809 |
| 1,00 | 0,50 | 1820 |
| 1,00 | 0,50 | 1820 |
| 1,50 | 0,75 | 809 |
| 2,00 | 1,00 | 455 |
| 2,50 | 1,25 | 291 |
| 3,00 | 1,50 | 202 |



0454103A

indirect

very-wide flood 56°

very-wide flood 56°

direct

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 3,00 | 3,15 | 99 |
| 2,50 | 2,63 | 142 |
| 2,00 | 2,10 | 222 |
| 1,50 | 1,58 | 394 |
| 1,00 | 1,05 | 887 |
| 1,00 | 1,05 | 887 |
| 1,50 | 1,58 | 394 |
| 2,00 | 2,10 | 222 |
| 2,50 | 2,63 | 142 |
| 3,00 | 3,15 | 99 |



0454104A

indirect

ultra wide flood 76°

ultra wide flood 76°

direct

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 3,00 | 4,67 | 56 |
| 2,50 | 3,89 | 81 |
| 2,00 | 3,11 | 126 |
| 1,50 | 2,34 | 225 |
| 1,00 | 1,56 | 506 |
| 1,00 | 1,56 | 506 |
| 1,50 | 2,34 | 225 |
| 2,00 | 3,11 | 126 |
| 2,50 | 3,89 | 81 |
| 3,00 | 4,67 | 56 |



0454105A

indirect

elliptic 47°x27°

elliptic 47°x27°

direct

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 3,00 | 1,42 | 2,60 | 161 |
| 2,50 | 1,18 | 2,16 | 232 |
| 2,00 | 0,95 | 1,73 | 363 |
| 1,50 | 0,71 | 1,30 | 646 |
| 1,00 | 0,47 | 0,87 | 1453 |
| 1,00 | 0,47 | 0,87 | 1453 |
| 1,50 | 0,71 | 1,30 | 646 |
| 2,00 | 0,95 | 1,73 | 363 |
| 2,50 | 1,18 | 2,16 | 232 |
| 3,00 | 1,42 | 2,60 | 161 |



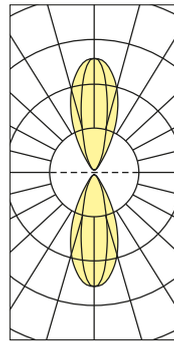
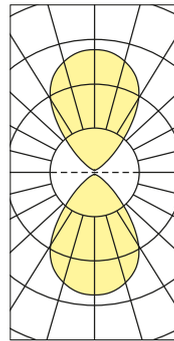
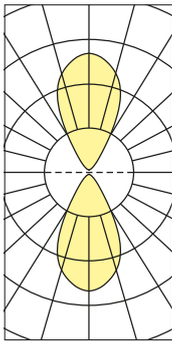
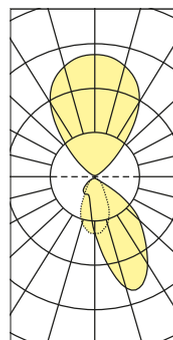
0454106A

indirect

ultra wide flood 76°

asymmetric lmax=20°

direct



PIXOL150

arcluce.it  pixol

PIXOL150 - PERFORMANCE / 1WEG-STRAHLUNG

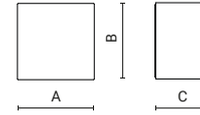


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0455021A-830-21 |  wide flood 49°x62° | 31W | 925lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 100 |
| 0455022A-830-21 |  extra wide flood 103°x74° | 31W | 2375lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 100 |
| 0455007A-830-21 |  elliptic 6°x49° | 7W | 220lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 100 |

PIXOL150 - PERFORMANCE+ / 1WEG-STRAHLUNG

| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0455001A-830-21 |  flood 28° | 31W | 2750lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 100 |
| 0455002A-830-21 |  wide flood 45° | 31W | 2800lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 100 |
| 0455003A-830-21 |  very-wide flood 56° | 31W | 2900lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 100 |
| 0455004A-830-21 |  ultra wide flood 77° | 31W | 2700lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 100 |
| 0455005A-830-21 |  elliptic 47°x26° | 31W | 2900lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 100 |
| 0455006A-830-21 |  asymmetric lmax=20° | 31W | 2500lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 100 |



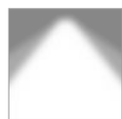
Verfügbare Farbe Corten (-23).

LED Treiber inklusiv.

PIXOL150

arcluce.it  pixol

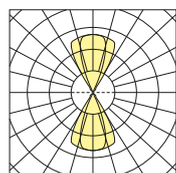
BELEUCHTUNGSDATEN



0455021A

wide flood 49°x62°

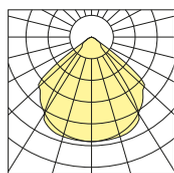
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 1,20 | 0,74 | 1143 |
| 1,50 | 1,80 | 1,11 | 508 |
| 2,00 | 2,39 | 1,48 | 286 |
| 2,50 | 2,99 | 1,85 | 183 |
| 3,00 | 3,59 | 2,22 | 127 |



0455022A

extra wide flood 103°x74°

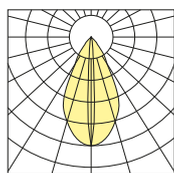
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 1,49 | 2,53 | 1229 |
| 1,50 | 2,24 | 3,80 | 546 |
| 2,00 | 2,98 | 5,06 | 307 |
| 2,50 | 3,73 | 6,33 | 197 |
| 3,00 | 4,47 | 7,60 | 137 |



0455007A

elliptic 6°x49°

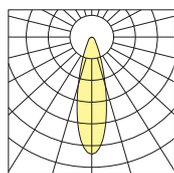
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,91 | 0,11 | 1520 |
| 1,50 | 1,36 | 0,17 | 676 |
| 2,00 | 1,81 | 0,22 | 380 |
| 2,50 | 2,27 | 0,28 | 243 |
| 3,00 | 2,72 | 0,34 | 169 |



0455001A

flood 28°

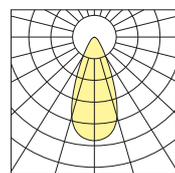
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,50 | 6946 |
| 1,50 | 0,75 | 3087 |
| 2,00 | 1,00 | 1737 |
| 2,50 | 1,25 | 1111 |
| 3,00 | 1,50 | 772 |



0455002A

wide flood 45°

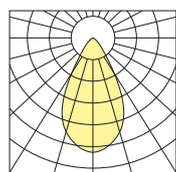
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,82 | 4096 |
| 1,50 | 1,23 | 1820 |
| 2,00 | 1,64 | 1024 |
| 2,50 | 2,05 | 655 |
| 3,00 | 2,46 | 455 |



0455003A

very-wide flood 56°

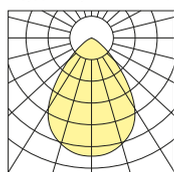
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,06 | 3303 |
| 1,50 | 1,60 | 1468 |
| 2,00 | 2,13 | 826 |
| 2,50 | 2,66 | 528 |
| 3,00 | 3,19 | 367 |



0455004A

ultra wide flood 77°

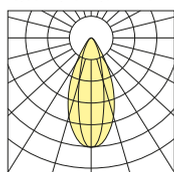
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,60 | 1767 |
| 1,50 | 2,39 | 785 |
| 2,00 | 3,19 | 442 |
| 2,50 | 3,99 | 283 |
| 3,00 | 4,79 | 196 |



0455005A

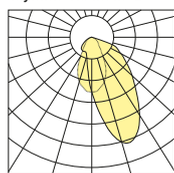
elliptic 47°x26°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,47 | 0,87 | 5497 |
| 1,50 | 0,70 | 1,30 | 2443 |
| 2,00 | 0,93 | 1,74 | 1374 |
| 2,50 | 1,16 | 2,17 | 879 |
| 3,00 | 1,40 | 2,61 | 611 |



0455006A

asymmetric lmax=20°



PIXOL150

arcluce.it  pixol

PIXOL150 - PERFORMANCE / 2WEGE-STRAHLUNG

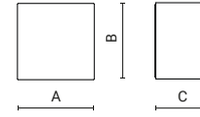


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|------------------|----------|----------------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0455121A-830-21 |  wide flood 49°x62° wide flood 49°x62° | 31W | 475lm 475lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 100 |
| 0455122A-830-21 |  extra wide flood 103°x74° extra wide flood 103°x74° | 31W | 1190lm 1190lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 100 |
| 0455108A-830-21 |  elliptic 6°x49° extra wide flood 70°x120° | 14W | 220lm 490lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 100 |
| 0455107A-830-21 |  elliptic 6°x49° elliptic 6°x49° | 14W | 220lm 220lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 100 |

PIXOL150 - PERFORMANCE+ / 2WEGE-STRAHLUNG

| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|------------------|----------|----------------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0455101A-830-21 |  flood 28° flood 28° | 31W | 1500lm 1500lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 100 |
| 0455102A-830-21 |  wide flood 45° wide flood 45° | 31W | 1550lm 1550lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 100 |
| 0455103A-830-21 |  very-wide flood 56° very-wide flood 56° | 31W | 1600lm 1600lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 100 |
| 0455104A-830-21 |  ultra wide flood 77° ultra wide flood 77° | 31W | 1500lm 1500lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 100 |
| 0455105A-830-21 |  elliptic 47°x26° elliptic 47°x26° | 31W | 1600lm 1600lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 100 |
| 0455106A-830-21 |  ultra wide flood 73° asymmetric lmax=20° | 31W | 1500lm 1400lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 100 |



Verfügbare Farbe Corten (-23).

LED Treiber inklusiv.

PIXOL150

arcluce.it  pixel

BELEUCHTUNGSDATEN



0455121A

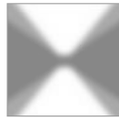
indirect

wide flood 49°x62°

wide flood 49°x62°

direct

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 3,00 | 3,59 | 2,22 | 63 |
| 2,50 | 2,99 | 1,85 | 91 |
| 2,00 | 2,39 | 1,48 | 142 |
| 1,50 | 1,80 | 1,11 | 253 |
| 1,00 | 1,20 | 0,74 | 569 |
| 1,00 | 1,20 | 0,74 | 569 |
| 1,50 | 1,80 | 1,11 | 253 |
| 2,00 | 2,39 | 1,48 | 142 |
| 2,50 | 2,99 | 1,85 | 91 |
| 3,00 | 3,59 | 2,22 | 63 |



0455122A

indirect

very wide flood 103°x74°

very wide flood 103°x74°

direct

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 3,00 | 4,47 | 7,60 | 68 |
| 2,50 | 3,73 | 6,33 | 99 |
| 2,00 | 2,98 | 5,06 | 154 |
| 1,50 | 2,24 | 3,80 | 274 |
| 1,00 | 1,49 | 2,53 | 616 |
| 1,00 | 1,49 | 2,53 | 616 |
| 1,50 | 2,24 | 3,80 | 274 |
| 2,00 | 2,98 | 5,06 | 154 |
| 2,50 | 3,73 | 6,33 | 99 |
| 3,00 | 4,47 | 7,60 | 68 |



0455108A

indirect

elliptic 6°x49°

extra wide flood 70°x120°

direct

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 3,00 | 4,14 | 9,64 | 26 |
| 2,50 | 3,45 | 8,03 | 38 |
| 2,00 | 2,76 | 6,43 | 59 |
| 1,50 | 2,07 | 4,82 | 105 |
| 1,00 | 1,38 | 3,21 | 236 |
| 1,00 | 0,91 | 0,11 | 1520 |
| 1,50 | 1,36 | 0,17 | 676 |
| 2,00 | 1,81 | 0,22 | 380 |
| 2,50 | 2,27 | 0,28 | 243 |
| 3,00 | 2,72 | 0,34 | 169 |



0455107A

indirect

elliptic 6°x49°

elliptic 6°x49°

direct

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 3,00 | 2,72 | 0,34 | 169 |
| 2,50 | 2,27 | 0,28 | 243 |
| 2,00 | 1,81 | 0,22 | 380 |
| 1,50 | 1,36 | 0,17 | 676 |
| 1,00 | 0,91 | 0,11 | 1520 |
| 1,00 | 0,91 | 0,11 | 1520 |
| 1,50 | 1,36 | 0,17 | 676 |
| 2,00 | 1,81 | 0,22 | 380 |
| 2,50 | 2,27 | 0,28 | 243 |
| 3,00 | 2,72 | 0,34 | 169 |



0455101A

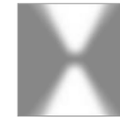
indirect

flood 28°

flood 28°

direct

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 3,00 | 1,50 | 421 |
| 2,50 | 1,25 | 606 |
| 2,00 | 1,00 | 947 |
| 1,50 | 0,75 | 1684 |
| 1,00 | 0,50 | 3789 |
| 1,00 | 0,50 | 3789 |
| 1,50 | 0,75 | 1684 |
| 2,00 | 1,00 | 947 |
| 2,50 | 1,25 | 606 |
| 3,00 | 1,50 | 421 |



0455102A

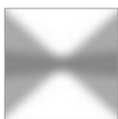
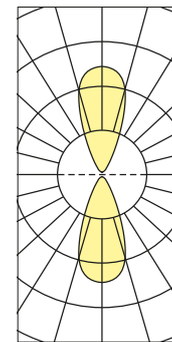
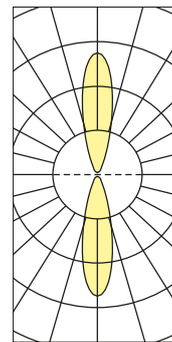
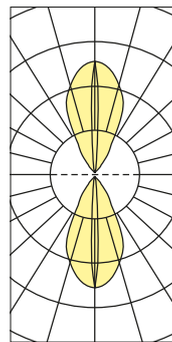
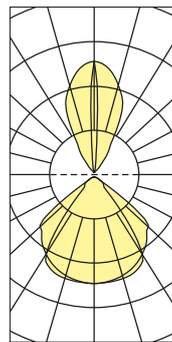
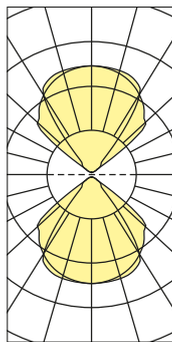
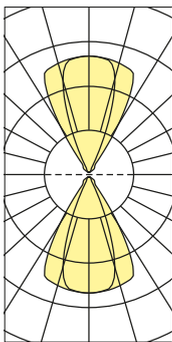
indirect

wide flood 45°

wide flood 45°

direct

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 3,00 | 2,46 | 252 |
| 2,50 | 2,05 | 363 |
| 2,00 | 1,64 | 567 |
| 1,50 | 1,23 | 1008 |
| 1,00 | 0,82 | 2267 |
| 1,00 | 0,82 | 2267 |
| 1,50 | 1,23 | 1008 |
| 2,00 | 1,64 | 567 |
| 2,50 | 2,05 | 363 |
| 3,00 | 2,46 | 252 |



0455103A

indirect

very-wide flood 56°

very-wide flood 56°

direct

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 3,00 | 3,19 | 202 |
| 2,50 | 2,66 | 292 |
| 2,00 | 2,13 | 456 |
| 1,50 | 1,60 | 810 |
| 1,00 | 1,06 | 1822 |
| 1,00 | 1,06 | 1822 |
| 1,50 | 1,60 | 810 |
| 2,00 | 2,13 | 456 |
| 2,50 | 2,66 | 292 |
| 3,00 | 3,19 | 202 |



0455104A

indirect

ultra wide flood 77°

ultra wide flood 77°

direct

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 3,00 | 4,79 | 109 |
| 2,50 | 3,99 | 157 |
| 2,00 | 3,19 | 245 |
| 1,50 | 2,39 | 436 |
| 1,00 | 1,60 | 982 |
| 1,00 | 1,60 | 982 |
| 1,50 | 2,39 | 436 |
| 2,00 | 3,19 | 245 |
| 2,50 | 3,99 | 157 |
| 3,00 | 4,79 | 109 |



0455105A

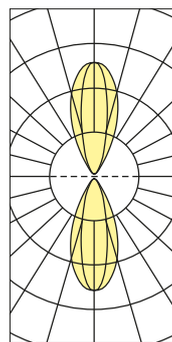
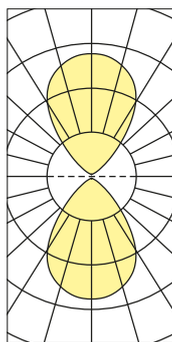
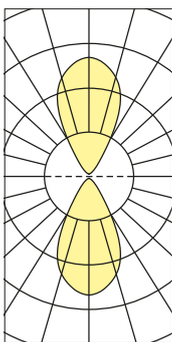
indirect

elliptic 47°x26°

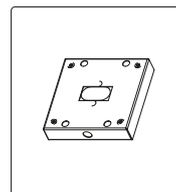
elliptic 47°x26°

direct

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 3,00 | 1,40 | 2,61 | 337 |
| 2,50 | 1,16 | 2,17 | 485 |
| 2,00 | 0,93 | 1,74 | 758 |
| 1,50 | 0,70 | 1,30 | 1348 |
| 1,00 | 0,47 | 0,87 | 3033 |
| 1,00 | 0,47 | 0,87 | 3033 |
| 1,50 | 0,70 | 1,30 | 1348 |
| 2,00 | 0,93 | 1,74 | 758 |
| 2,50 | 1,16 | 2,17 | 485 |
| 3,00 | 1,40 | 2,61 | 337 |



ZUBEHÖR



Code **1099626X** Kg 0,8 Kg

Decken-/Wandanschlussgegenplatte für die seitliche Einführung des Stromkabels.

PIXOL200

arcluce.it  pixol

PIXOL200 - PERFORMANCE / 1WEG-STRAHLUNG

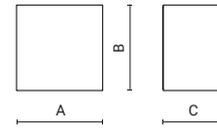


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0456021A-830-21 |  wide flood 53°x78° | 34W | 1600lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 200 | 140 |
| 0456022A-830-21 |  extra wide flood 101° | 34W | 3300lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 200 | 140 |
| 0456020A-830-21 |  elliptic 8°x46° | 28W | 430lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 200 | 140 |
| 0456026F-21 |  medium 16° | 12W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 200 | 200 | 140 |
| 0456027F-21 |  flood 36° | 12W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 200 | 200 | 140 |
| 0456028F-21 |  elliptic 12°x46° | 12W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 200 | 200 | 140 |

BELEUCHTUNGSDATEN



0456021A

wide flood 53°x78°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|----------|-----------|-----------|--------------|
| 1,00 | 1,60 | 1,00 | 1426 |
| 1,50 | 2,40 | 1,50 | 643 |
| 2,00 | 3,20 | 1,99 | 356 |
| 2,50 | 4,01 | 2,49 | 228 |
| 3,00 | 4,81 | 2,99 | 158 |



0456022A

extra wide flood 101°

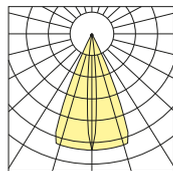
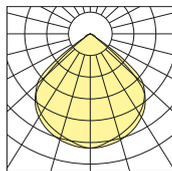
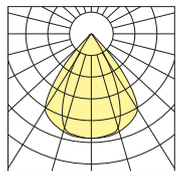
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|----------|-----------|-----------|--------------|
| 1,00 | 2,14 | 2,42 | 1606 |
| 1,50 | 3,21 | 3,63 | 714 |
| 2,00 | 4,27 | 4,84 | 401 |
| 2,50 | 5,34 | 6,04 | 257 |
| 3,00 | 6,41 | 7,25 | 178 |



0456020A

elliptic 8°x46°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|----------|-----------|-----------|--------------|
| 1,00 | 0,85 | 0,15 | 3205 |
| 1,50 | 1,28 | 0,23 | 1425 |
| 2,00 | 1,71 | 0,30 | 801 |
| 2,50 | 2,13 | 0,38 | 513 |
| 3,00 | 2,56 | 0,45 | 356 |



Verfügbare Farbe Corten (-23).

LED Treiber inklusiv.

PIXOL200

arcluce.it pixel

PIXOL200 - PERFORMANCE / 2WEGE-STRAHLUNG

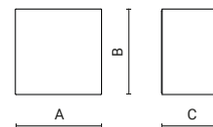


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|------------------|----------|----------------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0456121A-830-21 | wide flood 53°x78° wide flood 53°x78° | 68W | 1600lm 1600lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 200 | 140 |
| 0456122A-830-21 | extra wide flood 101° extra wide flood 101° | 68W | 3300lm 3300lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 200 | 140 |
| 0456123A-830-21 | elliptic 8°x46° extra wide flood 101° | 62W | 430lm 3300lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 200 | 140 |
| 0456120A-830-21 | elliptic 8°x46° elliptic 8°x46° | 56W | 430lm 430lm | 80 80 | 3000K 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 200 | 140 |
| 0456126F-21 | medium 16° medium 16° | 24W | | | RGBW RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 200 | 200 | 140 |
| 0456127F-21 | flood 36° flood 36° | 24W | | | RGBW RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 200 | 200 | 140 |
| 0456128F-21 | elliptic 12°x46° elliptic 12°x46° | 24W | | | RGBW RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 200 | 200 | 140 |

BELEUCHTUNGSDATEN



0456121A

indirect
wide flood 53°x78°
wide flood 53°x78°
direct

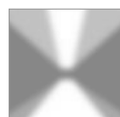
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 3,00 | 4,81 | 2,99 | 158 |
| 2,50 | 4,01 | 2,49 | 228 |
| 2,00 | 3,20 | 1,99 | 356 |
| 1,50 | 2,40 | 1,50 | 634 |
| 1,00 | 1,60 | 1,00 | 1426 |
| 1,00 | 1,60 | 1,00 | 1426 |
| 1,50 | 2,40 | 1,50 | 643 |
| 2,00 | 3,20 | 1,99 | 356 |
| 2,50 | 4,01 | 2,49 | 228 |
| 3,00 | 4,81 | 2,99 | 158 |



0456122A

indirect
extra wide flood 101°
extra wide flood 101°
direct

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 3,00 | 6,41 | 7,25 | 178 |
| 2,50 | 5,34 | 6,04 | 257 |
| 2,00 | 4,27 | 4,84 | 401 |
| 1,50 | 3,21 | 3,63 | 714 |
| 1,00 | 2,14 | 2,42 | 1606 |
| 1,00 | 2,14 | 2,42 | 1606 |
| 1,50 | 3,21 | 3,63 | 714 |
| 2,00 | 4,27 | 4,84 | 401 |
| 2,50 | 5,34 | 6,04 | 257 |
| 3,00 | 6,41 | 7,25 | 178 |



0456123A

indirect
elliptic 8°x46°
extra wide flood 101°
direct

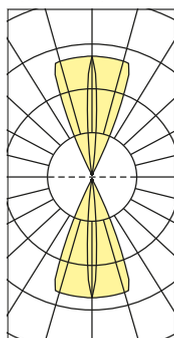
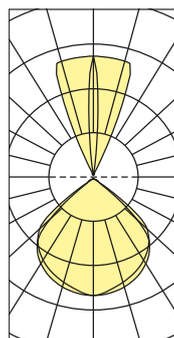
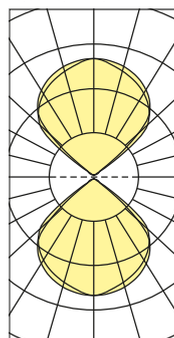
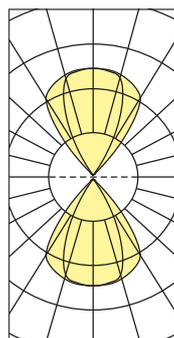
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 3,00 | 6,41 | 7,25 | 178 |
| 2,50 | 5,34 | 6,04 | 257 |
| 2,00 | 4,27 | 4,84 | 401 |
| 1,50 | 3,21 | 3,63 | 714 |
| 1,00 | 2,14 | 2,42 | 1606 |
| 1,00 | 0,85 | 0,15 | 3205 |
| 1,50 | 1,28 | 0,23 | 1425 |
| 2,00 | 1,71 | 0,30 | 801 |
| 2,50 | 2,13 | 0,38 | 513 |
| 3,00 | 2,56 | 0,45 | 356 |



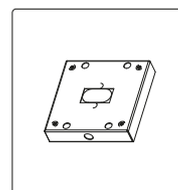
0456120A

indirect
elliptic 8°x46°
direct

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 3,00 | 2,56 | 0,45 | 356 |
| 2,50 | 2,13 | 0,38 | 513 |
| 2,00 | 1,71 | 0,30 | 801 |
| 1,50 | 1,28 | 0,23 | 1425 |
| 1,00 | 0,85 | 0,15 | 3205 |
| 1,00 | 0,85 | 0,15 | 3205 |
| 1,50 | 1,28 | 0,23 | 1425 |
| 2,00 | 1,71 | 0,30 | 801 |
| 2,50 | 2,13 | 0,38 | 513 |
| 3,00 | 2,56 | 0,45 | 356 |



ZUBEHÖR



Code 1099627X
Kg 0.8 Kg

Decken-/Wandanschlus-
sgegenplatte für die
seitliche Einführung des
Stromkabels.

KOMPASS

arcluce.it  kompass



LEUCHTE

- Endkappen aus Aluminiumdruckgusslegierung mit niedrigem Kupfergehalt (EN 47100) und mit Dichtungen mit Quetschsicherung.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- 8 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Wandmontage.
- Befestigungssockel aus lackiertem Zinkstahl.
- Ausgestattet ist die Leuchte mit Kabel (0,15m), einem Verbinder Steckdose-Stecker IP66 und Blockkiering für Kabel von 9 bis 12mm.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | |



Photorealistic rendering.

KOMPASS

arcluce.it  kompass

KOMPASS

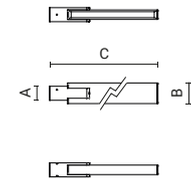


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0473000A-840-16 |  very-wide flood 72° | 20W | 1450lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 102 | 150 | 491 |
| 0473001A-840-16 |  very-wide flood 72° | 39W | 2950lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 102 | 150 | 784 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



0473000A

very-wide flood 72°

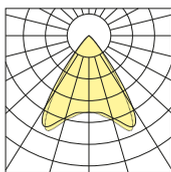
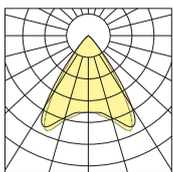
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 1,00 | 1,30 | 950 |
| 1,50 | 2,60 | 240 |
| 2,00 | 3,90 | 110 |
| 2,50 | 5,20 | 60 |
| 3,00 | 6,50 | 40 |



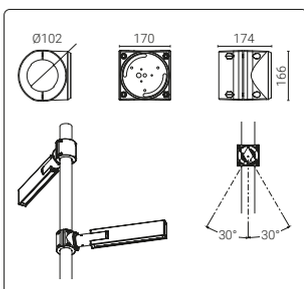
0473001A

very-wide flood 72°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 1,00 | 1,30 | 1940 |
| 1,50 | 2,60 | 490 |
| 2,00 | 3,90 | 220 |
| 2,50 | 5,20 | 130 |
| 3,00 | 6,50 | 80 |

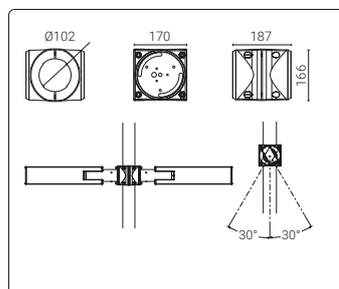


ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099503X-16 | 1,50 |

Einfache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102 mm.



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099504X-16 | 1,80 |

Zweifache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102 mm.

LED Treiber inklusiv.



Photorealistic rendering.

KRION short

arcluce.it  krion short



LEUCHTE

- Gehäuse und Kühlkörper aus extrudierter Aluminiumlegierung mit geringem Kupferanteil (AL6060).
- Endkappen aus Aluminiumdruckgusslegierung mit niedrigem Kupfergehalt (EN 47100) und mit Dichtungen mit Quetschsicherung.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- Versionen mit geringer Helligkeit durch opalen Schirm zur optimalen Blendkontrolle auch erhältlich.
- 8 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Verzinkter und lackierter Stahlbügel (separat zu bestellen), die in verschiedenen Konfigurationen erhältlich sind und auf Anfrage auch kundenspezifisch angepasst werden können.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--|----------------------------------|--|
| Verkabelung | REM-D (C) | | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000), RGBW | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



📍 Pompsation Groot Schijn - Antwerp, Belgium

KRION short

arcluce.it  krion short

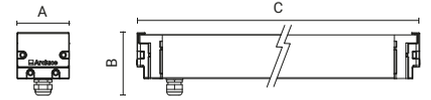
PERFORMANCE



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|----------------------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0486030C-840-21 | narrow 12° | 12W | 1500lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 64 | 77 | 346 |
| 0486031C-840-21 | narrow 12° | 24W | 3050lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 64 | 77 | 639 |
| 0486032C-840-21 | narrow 12° | 48W | 6200lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 64 | 77 | 1225 |
| 0486033C-840-21 | flood 26° | 12W | 1500lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 64 | 77 | 346 |
| 0486034C-840-21 | flood 26° | 24W | 3050lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 64 | 77 | 639 |
| 0486035C-840-21 | flood 26° | 48W | 6200lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 64 | 77 | 1225 |
| 0486036C-840-21 | wide flood 47° | 12W | 1350lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 64 | 77 | 346 |
| 0486037C-840-21 | wide flood 47° | 24W | 2700lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 64 | 77 | 639 |
| 0486038C-840-21 | wide flood 47° | 48W | 5500lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 64 | 77 | 1225 |
| 0486042C-840-21 | elliptic 10°x55° | 12W | 1400lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 64 | 77 | 346 |
| 0486043C-840-21 | elliptic 10°x55° | 24W | 2800lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 64 | 77 | 639 |
| 0486044C-840-21 | elliptic 10°x55° | 48W | 5700lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 64 | 77 | 1225 |
| 0486045C-840-21 | wall washer lmax=18° | 12W | 1450lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 64 | 77 | 346 |
| 0486046C-840-21 | wall washer lmax=18° | 24W | 2950lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 64 | 77 | 639 |
| 0486047C-840-21 | wall washer lmax=18° | 48W | 5950lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 64 | 77 | 1225 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

KRION short

arcluce.it  krion short

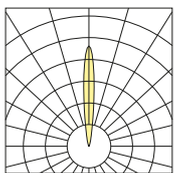
BELEUCHTUNGSDATEN



0486030C

narrow 12°

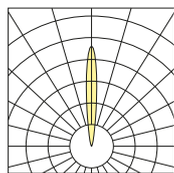
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,20 | 21395 |
| 2,00 | 0,40 | 5349 |
| 3,00 | 0,60 | 2377 |
| 4,00 | 0,80 | 1337 |
| 5,00 | 1,00 | 856 |



0486031C

narrow 12°

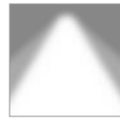
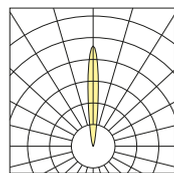
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,20 | 43503 |
| 2,00 | 0,40 | 10876 |
| 3,00 | 0,60 | 4834 |
| 4,00 | 0,80 | 2719 |
| 5,00 | 1,00 | 1740 |



0486032C

narrow 12°

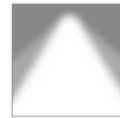
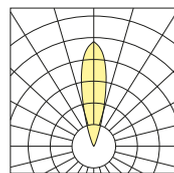
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,40 | 22108 |
| 4,00 | 0,80 | 5527 |
| 6,00 | 1,20 | 2456 |
| 8,00 | 1,60 | 1382 |
| 10,00 | 2,00 | 884 |



0486033C

flood 26°

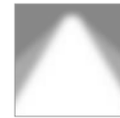
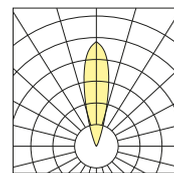
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,45 | 6913 |
| 2,00 | 0,90 | 1728 |
| 3,00 | 1,35 | 768 |
| 4,00 | 1,80 | 432 |
| 5,00 | 2,25 | 277 |



0486034C

flood 26°

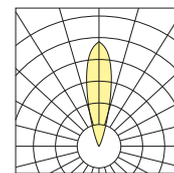
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,45 | 14056 |
| 2,00 | 0,90 | 3514 |
| 3,00 | 1,35 | 1562 |
| 4,00 | 1,80 | 879 |
| 5,00 | 2,25 | 562 |



0486035C

flood 26°

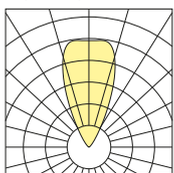
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,90 | 7143 |
| 4,00 | 1,80 | 1786 |
| 6,00 | 2,70 | 794 |
| 8,00 | 3,61 | 446 |
| 10,00 | 4,51 | 286 |



0486036C

wide flood 47°

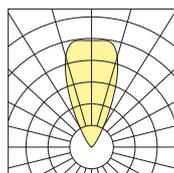
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,87 | 2042 |
| 2,00 | 1,74 | 511 |
| 3,00 | 2,61 | 227 |
| 4,00 | 3,48 | 128 |
| 5,00 | 4,35 | 82 |



0486037C

wide flood 47°

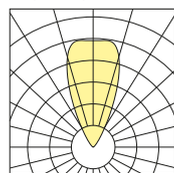
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,87 | 4084 |
| 2,00 | 1,74 | 1021 |
| 3,00 | 2,61 | 454 |
| 4,00 | 3,48 | 255 |
| 5,00 | 4,35 | 163 |



0486038C

wide flood 47°

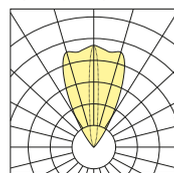
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 1,74 | 2080 |
| 4,00 | 3,48 | 520 |
| 6,00 | 5,22 | 231 |
| 8,00 | 6,96 | 130 |
| 10,00 | 8,70 | 83 |



0486042C

elliptic 10°x55°

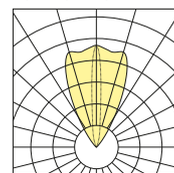
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,17 | 1,04 | 5215 |
| 2,00 | 0,35 | 2,08 | 1304 |
| 3,00 | 0,52 | 3,12 | 579 |
| 4,00 | 0,70 | 4,16 | 326 |
| 5,00 | 0,87 | 5,21 | 209 |



0486043C

elliptic 10°x55°

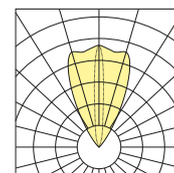
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,17 | 1,04 | 10431 |
| 2,00 | 0,35 | 2,08 | 2608 |
| 3,00 | 0,52 | 3,12 | 1159 |
| 4,00 | 0,70 | 4,16 | 652 |
| 5,00 | 0,87 | 5,21 | 417 |



0486044C

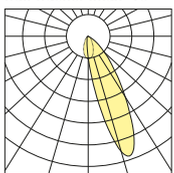
elliptic 10°x55°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 2,00 | 0,35 | 2,08 | 5215 |
| 4,00 | 0,70 | 4,16 | 1304 |
| 6,00 | 1,05 | 6,25 | 579 |
| 8,00 | 1,40 | 8,33 | 326 |
| 10,00 | 1,75 | 10,41 | 209 |



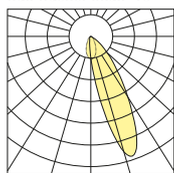
0486045C

wall washer lmax=18°



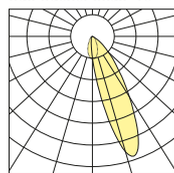
0486046C

wall washer lmax=18°



0486047C

wall washer lmax=18°



REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

KRION short

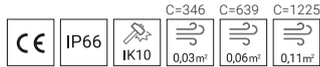
arcluce.it  krion short

PERFORMANCE+

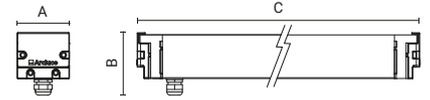


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



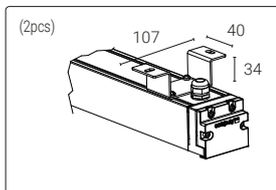
| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-------------|---|----------------|-------|-----|------|-------|--------|--------------|------|------|------|
| 0486048C-21 |  medium 18° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 64 | 77 | 346 |
| 0486049C-21 |  medium 18° | 24W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 64 | 77 | 639 |
| 0486050C-21 |  medium 18° | 48W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 64 | 77 | 1225 |
| 0486051C-21 |  flood 26° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 64 | 77 | 346 |
| 0486052C-21 |  flood 26° | 24W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 64 | 77 | 639 |
| 0486053C-21 |  flood 26° | 48W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 64 | 77 | 1225 |
| 0486054C-21 |  wide flood 47° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 64 | 77 | 346 |
| 0486055C-21 |  wide flood 47° | 24W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 64 | 77 | 639 |
| 0486056C-21 |  wide flood 47° | 48W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 64 | 77 | 1225 |
| 0486057C-21 |  very-wide flood 72° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 64 | 77 | 346 |
| 0486058C-21 |  very-wide flood 72° | 24W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 64 | 77 | 639 |
| 0486059C-21 |  very-wide flood 72° | 48W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 64 | 77 | 1225 |
| 0486060C-21 |  elliptic 16°x35° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 64 | 77 | 346 |
| 0486061C-21 |  elliptic 16°x35° | 24W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 64 | 77 | 639 |
| 0486062C-21 |  elliptic 16°x35° | 48W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 64 | 77 | 1225 |
| 0486063C-21 |  wall washer I _{max} =18° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 64 | 77 | 346 |
| 0486064C-21 |  wall washer I _{max} =18° | 24W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 64 | 77 | 639 |
| 0486065C-21 |  wall washer I _{max} =18° | 48W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 64 | 77 | 1225 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

KRION short

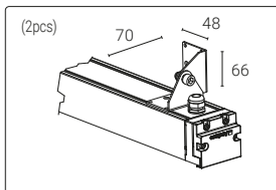
arcluce.it krion short

ZUBEHÖR



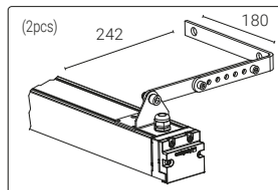
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099393X-21 | 0,20 |

Pulverbeschichtete, fixe Haltebügel aus Stahl.



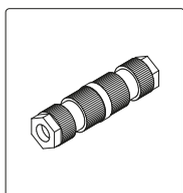
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099394X-21 | 0,20 |

Pulverbeschichtete, orientierbare Haltebügel aus Stahl.



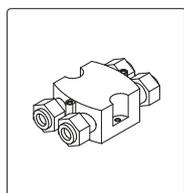
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099395X-21 | 1,10 |

Pulverbeschichtete, orientier- und ausziehbare Haltebügel aus Stahl.



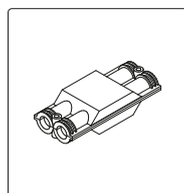
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig



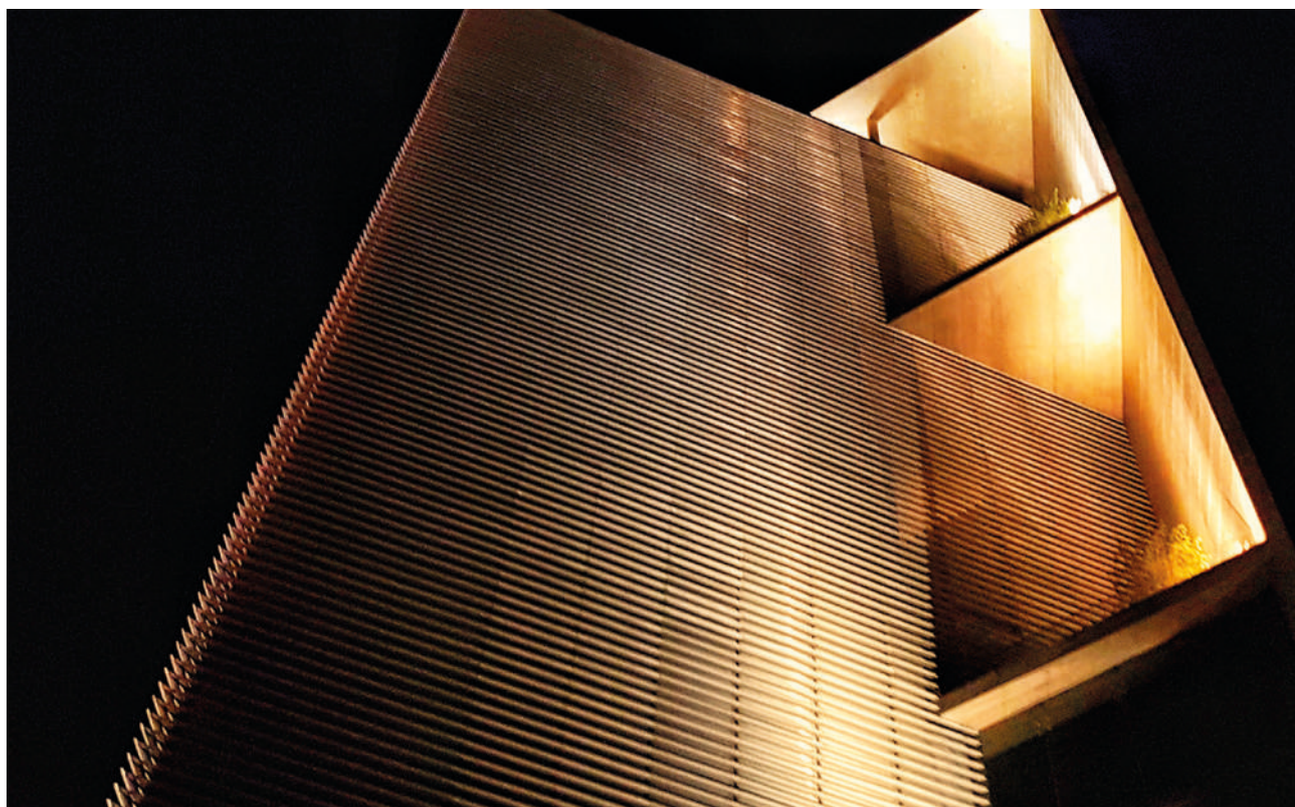
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099407X | 0,03 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

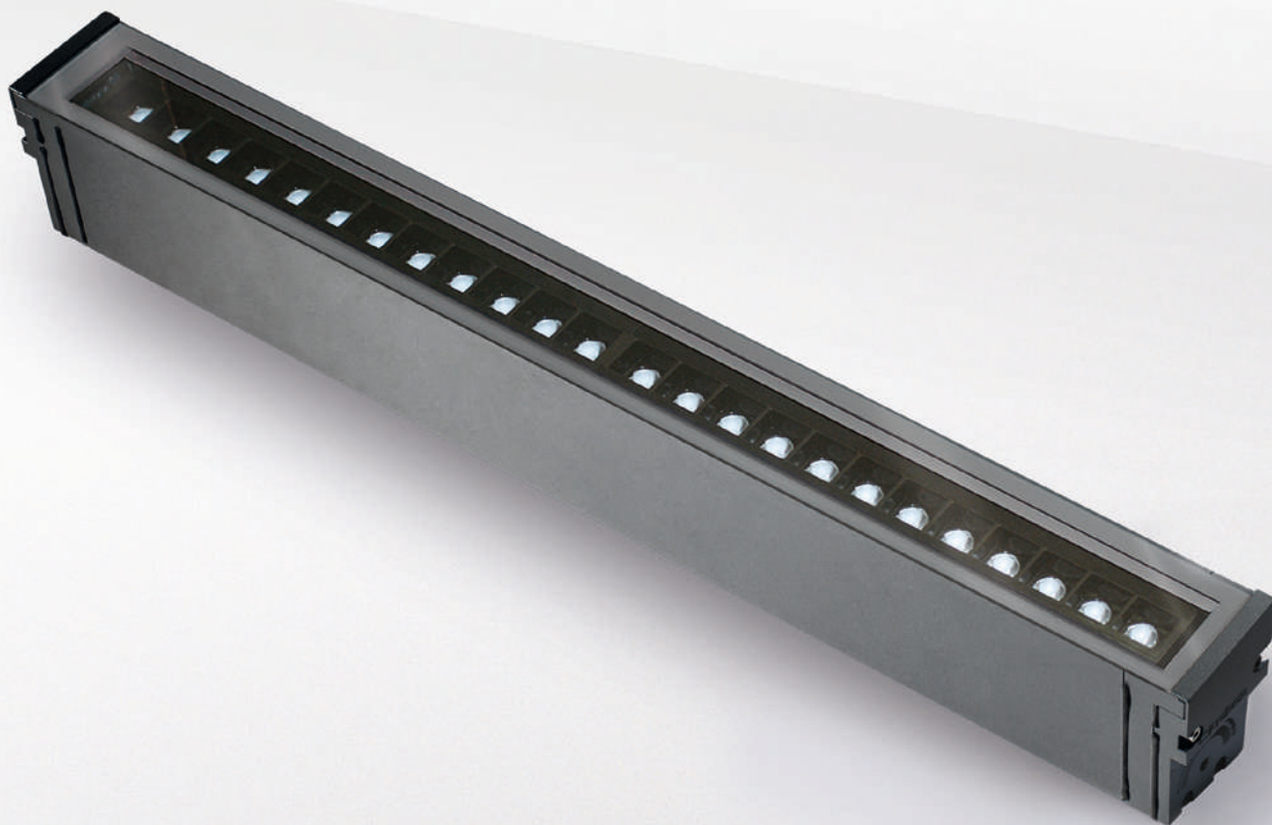
Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



Photorealistic rendering.

KRION

arcluce.it  krion



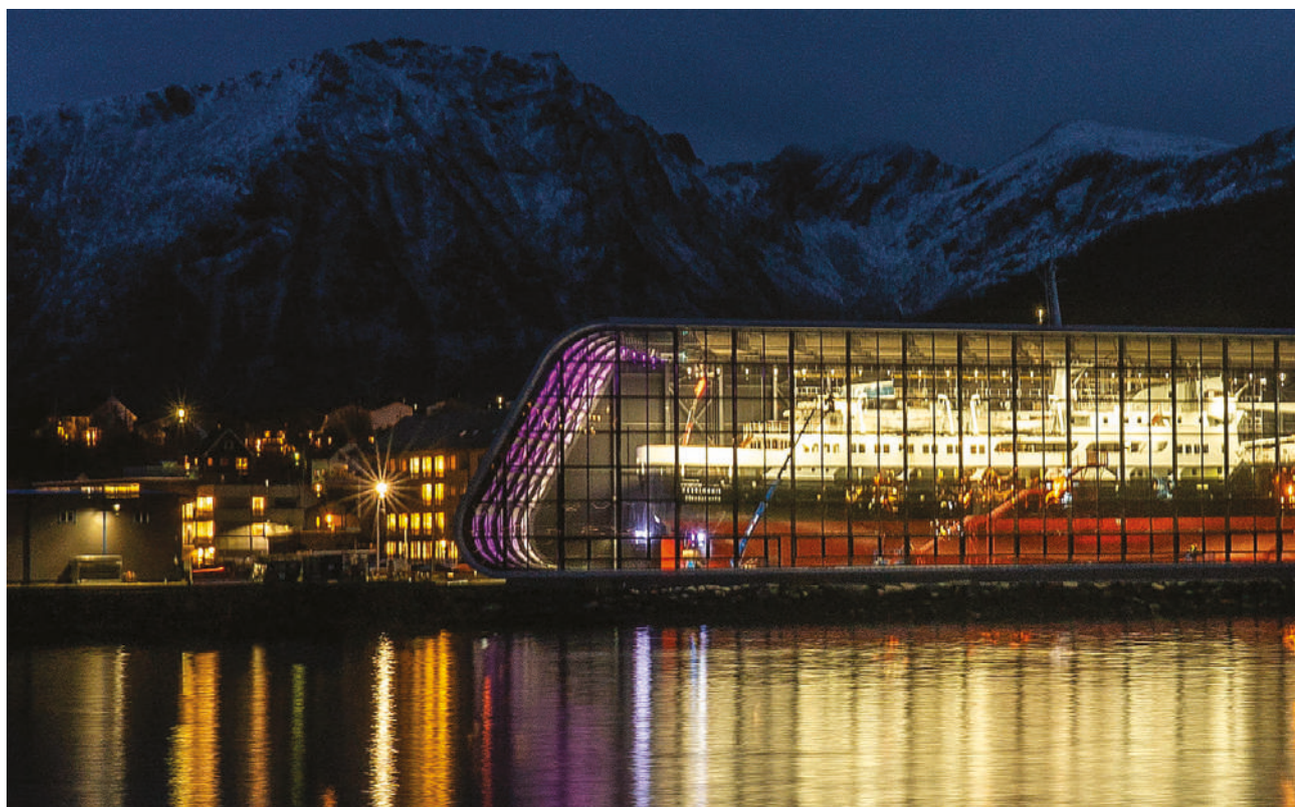
LEUCHTE

- Gehäuse und Kühlkörper aus extrudierter Aluminiumlegierung mit geringem Kupferanteil (AL6060).
- Endkappen aus Aluminiumdruckgusslegierung mit niedrigem Kupfergehalt (EN 47100) und mit Dichtungen mit Quetschsicherung.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Versionen mit Technopolymer-Raster oder mit geringer Helligkeit und opalen Schirm zur optimalen Blendkontrolle auch erhältlich.
- 8 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Verzinkter und lackierter Stahlbügel (separat zu bestellen), die in verschiedenen Konfigurationen erhältlich sind und auf Anfrage auch kundenspezifisch angepasst werden können.
- Doppelte Kabelverschraubung M20 für die Reihenschaltung.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--|----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF-E (G), DMX/RDM (F) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000), RGBW | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



📍 Norwegian Coastal Express Museum (Hurtigrutemuseet) - Stokmarknes, Norway

KRION

arcluce.it  krion

PERFORMANCE

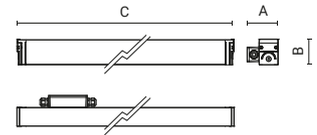


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|----------------------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0485018A-840-21 | narrow 12° | 15W | 1500lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 346 |
| 0485019A-840-21 | narrow 12° | 28W | 3050lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 639 |
| 0485020A-840-21 | narrow 12° | 56W | 6200lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 1225 |
| 0485021A-840-21 | flood 26° | 15W | 1500lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 346 |
| 0485022A-840-21 | flood 26° | 28W | 3050lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 639 |
| 0485023A-840-21 | flood 26° | 56W | 6200lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 1225 |
| 0485024A-840-21 | wide flood 47° | 15W | 1350lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 346 |
| 0485025A-840-21 | wide flood 47° | 28W | 2700lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 639 |
| 0485026A-840-21 | wide flood 47° | 56W | 5500lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 1225 |
| 0485027A-840-21 | elliptic 10°x55° | 15W | 1400lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 346 |
| 0485028A-840-21 | elliptic 10°x55° | 28W | 2800lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 639 |
| 0485029A-840-21 | elliptic 10°x55° | 56W | 5700lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 1225 |
| 0485030A-840-21 | wall washer lmax=18° | 15W | 1450lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 346 |
| 0485031A-840-21 | wall washer lmax=18° | 28W | 2950lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 639 |
| 0485032A-840-21 | wall washer lmax=18° | 56W | 5950lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 1225 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

KRION

arcluce.it  krion

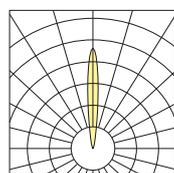
BELEUCHTUNGSDATEN



0485018A

narrow 12°

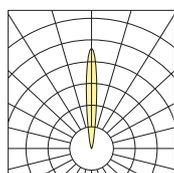
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,20 | 21395 |
| 2,00 | 0,40 | 5349 |
| 3,00 | 0,60 | 2377 |
| 4,00 | 0,80 | 1337 |
| 5,00 | 1,00 | 856 |



0485019A

narrow 12°

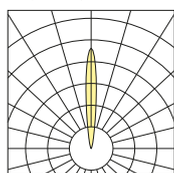
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,20 | 43503 |
| 2,00 | 0,40 | 10876 |
| 3,00 | 0,60 | 4834 |
| 4,00 | 0,80 | 2719 |
| 5,00 | 1,00 | 1740 |



0485020A

narrow 12°

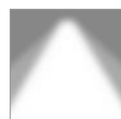
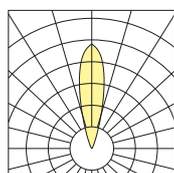
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,40 | 22108 |
| 4,00 | 0,80 | 5527 |
| 6,00 | 1,20 | 2456 |
| 8,00 | 1,60 | 1382 |
| 10,00 | 2,00 | 884 |



0485021A

flood 26°

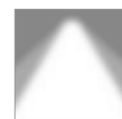
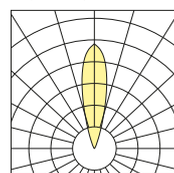
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,45 | 6913 |
| 2,00 | 0,90 | 1728 |
| 3,00 | 1,35 | 768 |
| 4,00 | 1,80 | 432 |
| 5,00 | 2,25 | 277 |



0485022A

flood 26°

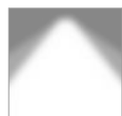
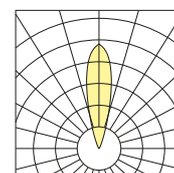
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,45 | 14056 |
| 2,00 | 0,90 | 3514 |
| 3,00 | 1,35 | 1562 |
| 4,00 | 1,80 | 879 |
| 5,00 | 2,25 | 562 |



0485023A

flood 26°

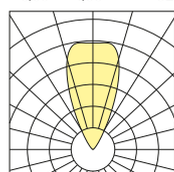
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,90 | 7143 |
| 4,00 | 1,80 | 1786 |
| 6,00 | 2,70 | 794 |
| 8,00 | 3,61 | 446 |
| 10,00 | 4,51 | 286 |



0485024A

wide flood 47°

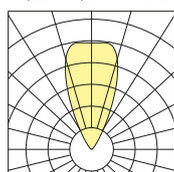
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,87 | 2042 |
| 2,00 | 1,74 | 511 |
| 3,00 | 2,61 | 227 |
| 4,00 | 3,48 | 128 |
| 5,00 | 4,35 | 82 |



0485025A

wide flood 47°

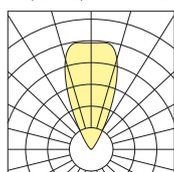
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,87 | 4084 |
| 2,00 | 1,74 | 1021 |
| 3,00 | 2,61 | 454 |
| 4,00 | 3,48 | 255 |
| 5,00 | 4,35 | 163 |



0485026A

wide flood 47°

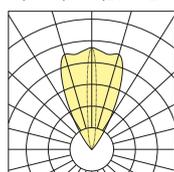
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 1,74 | 2080 |
| 4,00 | 3,48 | 520 |
| 6,00 | 5,22 | 231 |
| 8,00 | 6,96 | 130 |
| 10,00 | 8,70 | 83 |



0485027A

elliptic 10°x55°

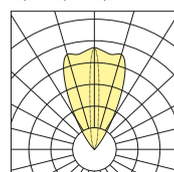
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,17 | 1,04 | 5215 |
| 2,00 | 0,35 | 2,08 | 1304 |
| 3,00 | 0,52 | 3,12 | 579 |
| 4,00 | 0,70 | 4,16 | 326 |
| 5,00 | 0,87 | 5,21 | 209 |



0485028A

elliptic 10°x55°

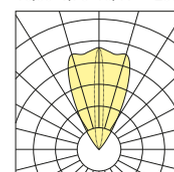
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,17 | 1,04 | 10431 |
| 2,00 | 0,35 | 2,08 | 2608 |
| 3,00 | 0,52 | 3,12 | 1159 |
| 4,00 | 0,70 | 4,16 | 652 |
| 5,00 | 0,87 | 5,21 | 417 |



0485029A

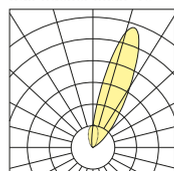
elliptic 10°x55°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 2,00 | 0,35 | 2,08 | 5215 |
| 4,00 | 0,70 | 4,16 | 1304 |
| 6,00 | 1,05 | 6,25 | 579 |
| 8,00 | 1,40 | 8,33 | 326 |
| 10,00 | 1,75 | 10,41 | 209 |



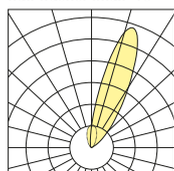
0485030A

wall washer lmax=18°



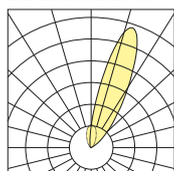
0485031A

wall washer lmax=18°



0485032A

wall washer lmax=18°



KRION

arcluce.it  krion

PERFORMANCE+

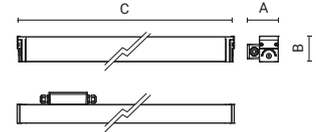


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|----------------------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0485000A-840-21 | medium 18° | 20W | 1900lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 346 |
| 0485001A-840-21 | medium 18° | 39W | 3800lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 639 |
| 0485002A-840-21 | medium 18° | 81W | 7600lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 1225 |
| 0485003A-840-21 | flood 28° | 20W | 1900lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 346 |
| 0485004A-840-21 | flood 28° | 39W | 3900lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 639 |
| 0485005A-840-21 | flood 28° | 81W | 7700lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 1225 |
| 0485006A-840-21 | wide flood 42° | 20W | 2050lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 346 |
| 0485007A-840-21 | wide flood 42° | 39W | 4050lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 639 |
| 0485008A-840-21 | wide flood 42° | 81W | 8050lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 1225 |
| 0485009A-840-21 | very-wide flood 72° | 20W | 1450lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 346 |
| 0485010A-840-21 | very-wide flood 72° | 39W | 2950lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 639 |
| 0485011A-840-21 | very-wide flood 72° | 81W | 5850lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 1225 |
| 0485012A-840-21 | elliptic 16°x35° | 20W | 2100lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 346 |
| 0485013A-840-21 | elliptic 16°x35° | 39W | 4150lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 639 |
| 0485014A-840-21 | elliptic 16°x35° | 81W | 8300lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 1225 |
| 0485015A-840-21 | wall washer lmax=18° | 20W | 2050lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 346 |
| 0485016A-840-21 | wall washer lmax=18° | 39W | 4050lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 639 |
| 0485017A-840-21 | wall washer lmax=18° | 81W | 8050lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 1225 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

KRION

arcluce.it  krion

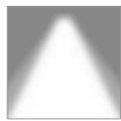
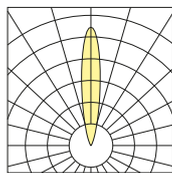
BELEUCHTUNGSDATEN



0485000A

medium 18°

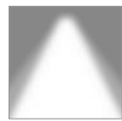
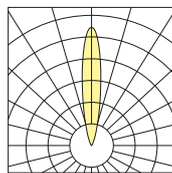
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,31 | 12780 |
| 2,00 | 0,62 | 3195 |
| 3,00 | 0,93 | 1420 |
| 4,00 | 1,24 | 799 |
| 5,00 | 1,55 | 511 |



0485001A

medium 18°

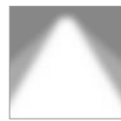
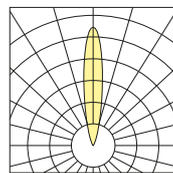
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,31 | 25560 |
| 2,00 | 0,62 | 6390 |
| 3,00 | 0,93 | 2840 |
| 4,00 | 1,24 | 1598 |
| 5,00 | 1,55 | 1022 |



0485002A

medium 18°

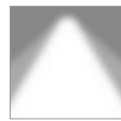
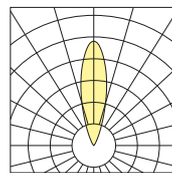
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,62 | 12780 |
| 4,00 | 1,24 | 3195 |
| 6,00 | 1,86 | 1420 |
| 8,00 | 2,48 | 799 |
| 10,00 | 3,10 | 511 |



0485003A

flood 28°

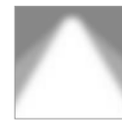
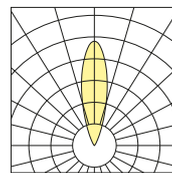
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,49 | 7047 |
| 2,00 | 0,98 | 1762 |
| 3,00 | 1,46 | 783 |
| 4,00 | 1,95 | 440 |
| 5,00 | 2,44 | 282 |



0485004A

flood 28°

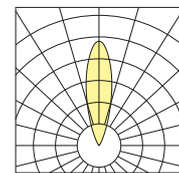
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,49 | 14464 |
| 2,00 | 0,98 | 3616 |
| 3,00 | 1,46 | 1607 |
| 4,00 | 1,95 | 904 |
| 5,00 | 2,44 | 579 |



0485005A

flood 28°

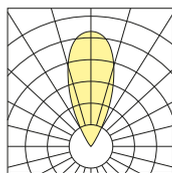
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,98 | 7139 |
| 4,00 | 1,95 | 1785 |
| 6,00 | 2,93 | 793 |
| 8,00 | 3,90 | 446 |
| 10,00 | 4,88 | 286 |



0485006A

wide flood 42°

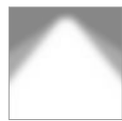
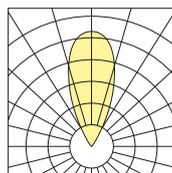
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,76 | 4149 |
| 2,00 | 1,51 | 1037 |
| 3,00 | 2,27 | 461 |
| 4,00 | 3,02 | 259 |
| 5,00 | 3,78 | 166 |



0485007A

wide flood 42°

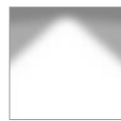
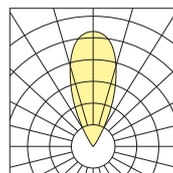
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,76 | 8197 |
| 2,00 | 1,51 | 2049 |
| 3,00 | 2,27 | 911 |
| 4,00 | 3,02 | 512 |
| 5,00 | 3,78 | 328 |



0485008A

wide flood 42°

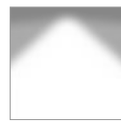
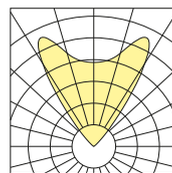
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 1,51 | 4073 |
| 4,00 | 3,02 | 1018 |
| 6,00 | 4,53 | 453 |
| 8,00 | 6,05 | 255 |
| 10,00 | 7,56 | 163 |



0485009A

very-wide flood 72°

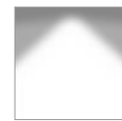
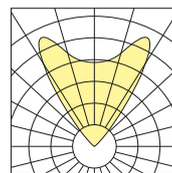
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 1,33 | 1,46 | 866 |
| 2,00 | 2,66 | 2,93 | 216 |
| 3,00 | 3,99 | 4,39 | 96 |
| 4,00 | 5,32 | 5,86 | 54 |
| 5,00 | 6,64 | 7,32 | 35 |



0485010A

very-wide flood 72°

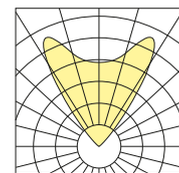
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 1,33 | 1,46 | 1761 |
| 2,00 | 2,66 | 2,93 | 440 |
| 3,00 | 3,99 | 4,39 | 196 |
| 4,00 | 5,32 | 5,86 | 110 |
| 5,00 | 6,64 | 7,32 | 70 |



0485011A

very-wide flood 72°

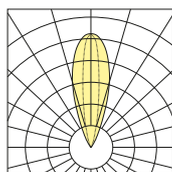
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 2,00 | 2,66 | 2,93 | 873 |
| 4,00 | 5,32 | 5,86 | 218 |
| 6,00 | 7,97 | 8,78 | 97 |
| 8,00 | 10,63 | 11,71 | 55 |
| 10,00 | 13,29 | 14,64 | 35 |



0485012A

elliptic 16°x35°

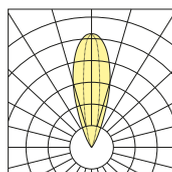
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,28 | 0,63 | 10176 |
| 2,00 | 0,56 | 1,27 | 2544 |
| 3,00 | 0,84 | 1,90 | 1131 |
| 4,00 | 1,12 | 2,54 | 636 |
| 5,00 | 1,41 | 3,17 | 407 |



0485013A

elliptic 16°x35°

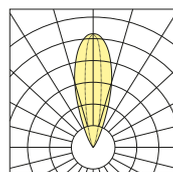
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,28 | 0,63 | 20110 |
| 2,00 | 0,56 | 1,27 | 5027 |
| 3,00 | 0,84 | 1,90 | 2234 |
| 4,00 | 1,12 | 2,54 | 1257 |
| 5,00 | 1,41 | 3,17 | 804 |



0485014A

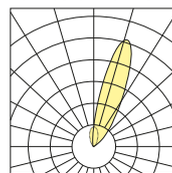
elliptic 16°x35°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 2,00 | 0,56 | 1,27 | 10055 |
| 4,00 | 1,12 | 2,54 | 2514 |
| 6,00 | 1,69 | 3,81 | 1117 |
| 8,00 | 2,25 | 5,08 | 628 |
| 10,00 | 2,81 | 6,34 | 402 |



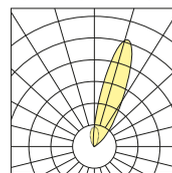
0485015A

wall washer lmax=18°



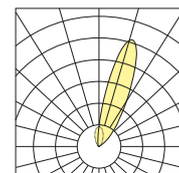
0485016A

wall washer lmax=18°



0485017A

wall washer lmax=18°



KRION

arcluce.it  krion

PERFORMANCE+ RGBW

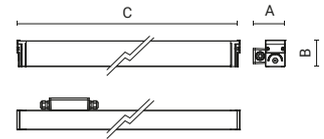


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-------------|--|-----------|-------|-----|------|-------|---------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0485033F-21 |  medium 18° | 31W | | | RGBW | ⊕ | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 639 |
| 0485034F-21 |  medium 18° | 52W | | | RGBW | ⊕ | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 1225 |
| 0485035F-21 |  flood 28° | 31W | | | RGBW | ⊕ | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 639 |
| 0485036F-21 |  flood 28° | 52W | | | RGBW | ⊕ | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 1225 |
| 0485037F-21 |  wide flood 42° | 31W | | | RGBW | ⊕ | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 639 |
| 0485038F-21 |  wide flood 42° | 52W | | | RGBW | ⊕ | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 1225 |
| 0485039F-21 |  very-wide flood 72° | 31W | | | RGBW | ⊕ | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 639 |
| 0485040F-21 |  very-wide flood 72° | 52W | | | RGBW | ⊕ | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 1225 |
| 0485041F-21 |  elliptic 16°x35° | 31W | | | RGBW | ⊕ | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 639 |
| 0485042F-21 |  elliptic 16°x35° | 52W | | | RGBW | ⊕ | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 1225 |
| 0485043F-21 |  wall washer lmax=18° | 31W | | | RGBW | ⊕ | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 639 |
| 0485044F-21 |  wall washer lmax=18° | 52W | | | RGBW | ⊕ | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 108 | 88 | 1225 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

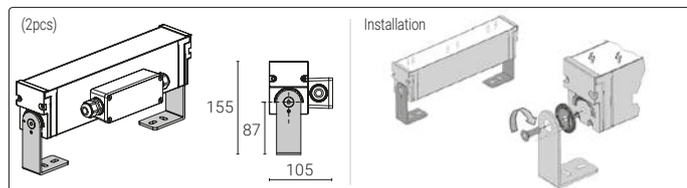


Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

KRION

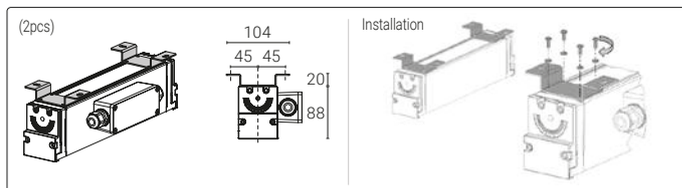
arcluce.it krion

ZUBEHÖR



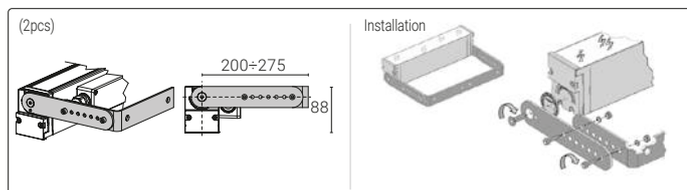
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099370X-21 | 0,50 |

Pulverbeschichtete, orientierbare Haltebügel aus Stahl.



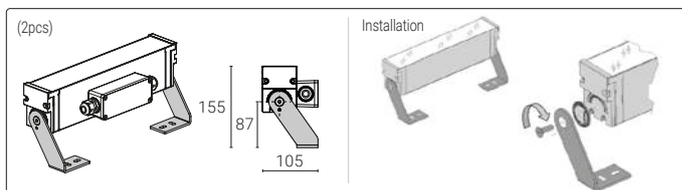
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099371X-21 | 0,70 |

Pulverbeschichtete, fixe Haltebügel aus Stahl.



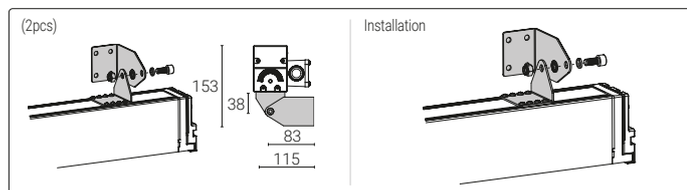
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099372X-21 | 0,70 |

Orientier- und ausziehbare Haltebügel aus lackiertem Stahl.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099373X-21 | 0,60 |

Pulverbeschichtete, freitragende, orientierbare Haltebügel aus Stahl.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099577X-21 | 0,20 |

Pulverbeschichtete, orientierbare Haltebügel aus Stahl.



House of Music and Music Theatre (MUMUTH) - Graz, Austria (@ www.wolfganghummer.com)

WANDEINBAULEUCHTEN

Licht dient nicht nur der Orientierung, sondern auch der Markierung und Neugestaltung von Räumen. Arcluce Wandeinbauleuchten bieten eine funktionale und architektonische Beleuchtungslösung für Außenbereiche wie große Flächen, Durchgangsbereiche, Gärten, Treppenhäuser, Wellnesszentren und Wohngebiete. Das essentielle Design, der geringe Platzbedarf und die Vielseitigkeit der Anwendung machen diese Produkte zu einer attraktiven Außenbeleuchtung mit hohem Sehkomfort.

WANDEINBAULEUCHTEN



THUNDER25

124



THUNDER55

130



THUNDER65

136



THUNDER110

140



THUNDER180

144



NAPO

42



KAMPUS

148



RENIO

152



NEW

T-RAIL

240



KRION-IN
short

158

THUNDER25

arcluce.it 🔍 thunder25



LEUCHE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Alterungsbeständiger durchsichtiger Schirm aus PMMA.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <math><3\text{SDCM}</math> aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbau unter am Boden in ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus glasfaserverstärktem Kunststoff oder aus Edelstahl AISI 316L. Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|---|----------------------------------|--|
| Verkabelung | REM-D (C) | | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | |
| Farbe |  30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | | |



 Kuramathi Island Resort - Kuramathi, Maldives

THUNDER25

arcluce.it  thunder25

BÜDIGER RAHMEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099222X).

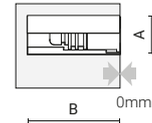


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0574004C-830-30 |  medium 22° | 1W | 125lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 33 | 80 | - |
| 0574009C-830-30 |  extra wide flood 107° | 2W | 30lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 33 | 80 | - |
| 0574002C-830-30 |  elliptic 43°x26° | 1W | 125lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 33 | 80 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

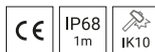
HERVORSTEHENDER RAHMEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099223X).

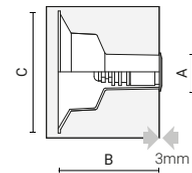


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0574003C-830-30 |  medium 22° | 1W | 125lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 34 | 95 | 110 |
| 0574008C-830-30 |  extra wide flood 107° | 2W | 30lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 34 | 95 | 110 |
| 0574001C-830-30 |  elliptic 43°x26° | 1W | 125lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 34 | 95 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



0574004C

medium 22°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 0,20 | 0,08 | 13775 |
| 0,40 | 0,17 | 3444 |
| 0,60 | 0,25 | 1531 |
| 0,80 | 0,33 | 861 |
| 1,00 | 0,41 | 551 |



0574009C

extra wide flood 107°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 0,20 | 0,54 | 285 |
| 0,40 | 1,08 | 71 |
| 0,60 | 1,62 | 32 |
| 0,80 | 2,16 | 18 |
| 1,00 | 2,70 | 11 |



0574002C

elliptic 43°x26°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 0,20 | 0,15 | 0,09 | 7847 |
| 0,40 | 0,30 | 0,18 | 1962 |
| 0,60 | 0,45 | 0,27 | 872 |
| 0,80 | 0,60 | 0,36 | 490 |
| 1,00 | 0,75 | 0,45 | 314 |



0574003C

medium 22°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 0,20 | 0,08 | 13775 |
| 0,40 | 0,17 | 3444 |
| 0,60 | 0,25 | 1531 |
| 0,80 | 0,33 | 861 |
| 1,00 | 0,41 | 551 |



0574008C

extra wide flood 107°

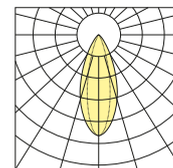
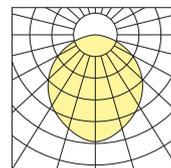
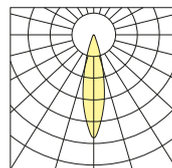
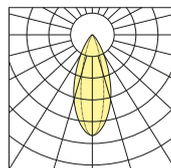
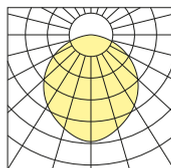
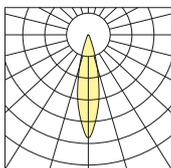
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 0,20 | 0,54 | 285 |
| 0,40 | 1,08 | 71 |
| 0,60 | 1,62 | 32 |
| 0,80 | 2,16 | 18 |
| 1,00 | 2,70 | 11 |



0574001C

elliptic 43°x26°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 0,20 | 0,15 | 0,09 | 7847 |
| 0,40 | 0,30 | 0,18 | 1962 |
| 0,60 | 0,45 | 0,27 | 872 |
| 0,80 | 0,60 | 0,36 | 490 |
| 1,00 | 0,75 | 0,45 | 314 |



REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

THUNDER25

arcluce.it thunder25

1WEG-STRAHLUNG

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099223X).

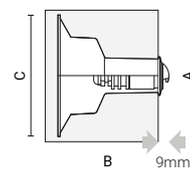


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0574010C-830-30 | one way | 2W | 8lm | 80 | 3000K | | REM-D | 700mA | 34 | 95 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

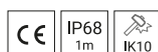
2WEGE-STRAHLUNG

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099223X).

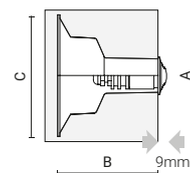


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0574011C-830-30 | two way | 2W | 11lm | 80 | 3000K | | REM-D | 700mA | 34 | 95 | 110 |

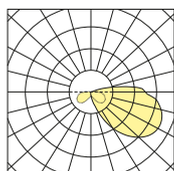
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



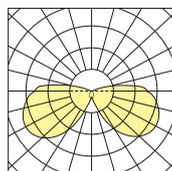
0574010C

one way



0574011C

two way



REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

THUNDER25

arcluce.it  thunder25

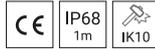
RUNDUM

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099223X).

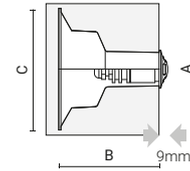


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS

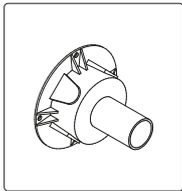


| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|---|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0574012C-830-30 |  radial | 2W | 13lm | 80 | 3000K |  | REM-D | 700mA | 34 | 95 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

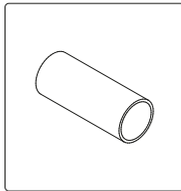
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



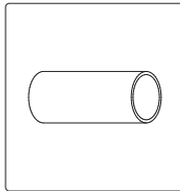
Code **1099223X** Kg 0,06

Einbaudose aus Technopolymer für neue Wände.



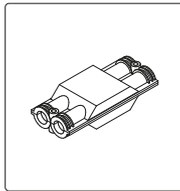
Code **1099222X** Kg 0,02

Einbaudose aus Technopolymer für schon bestehende Wände.



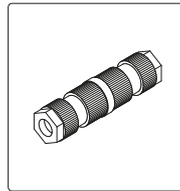
Code **1099221X** Kg 0,21

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.



Code **1099259X** Kg 0,05

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



Code **1099408X** Kg 0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig

Einbaudose aus Technopolymer für neue Wände.



Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L. Ausführung auf Anfrage.



Einbaudose aus Technopolymer für schon bestehende Wände.



Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L. Ausführung auf Anfrage.

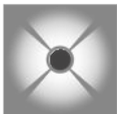


Für Montage auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm können die Leuchten der Reihe Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad von Seite 16 verwendet werden.

THUNDER25

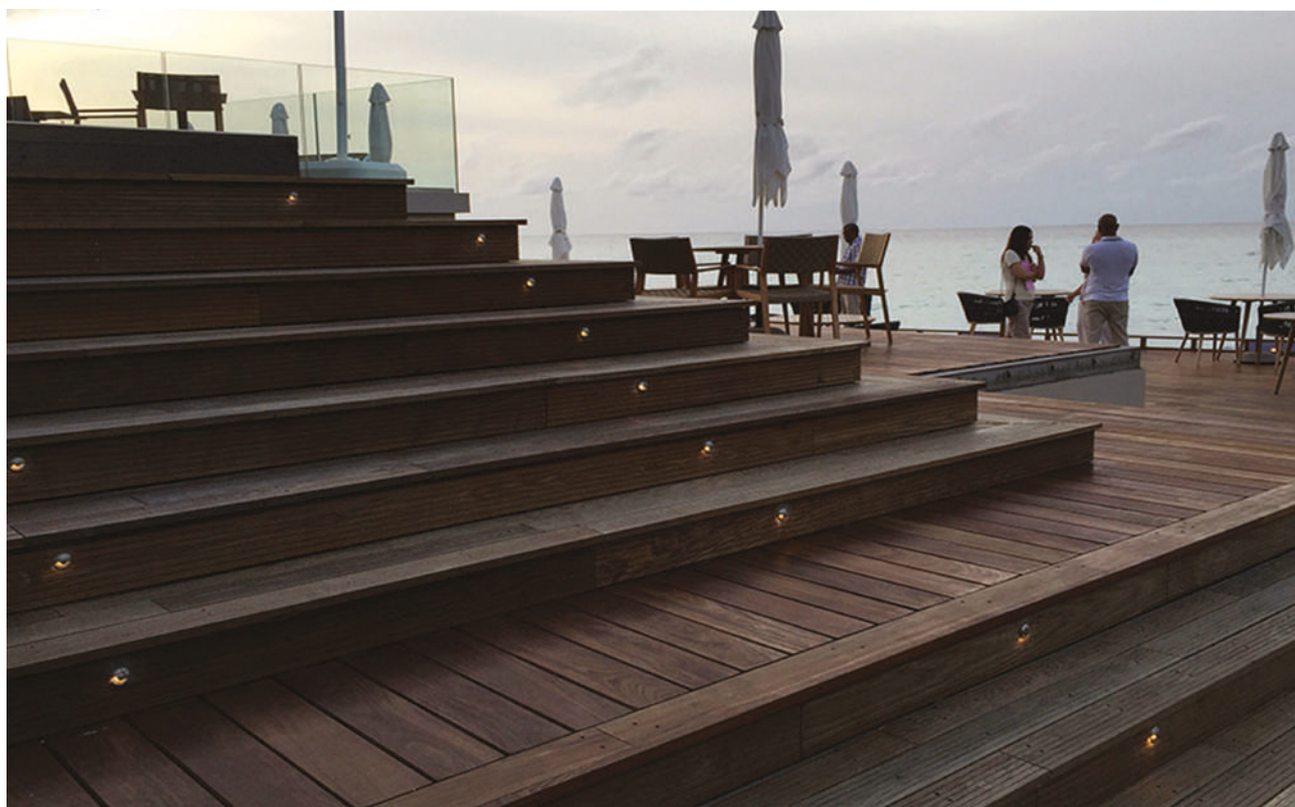
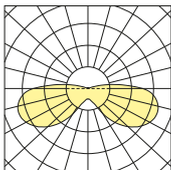
arcluce.it  thunder25

BELEUCHTUNGSDATEN



0574012C

radial



 Kuramathi Island Resort - Kuramathi, Maldives

THUNDER55

arcluce.it  thunder55



LEUCHE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus transparentem PMMA oder aus 5mm hitzegeschütztem Glas, beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbau unter am Boden in ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus glasfaserverstärktem Kunststoff oder aus Edelstahl AISI 316L. Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|---|----------------------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) |
| Farbe |  30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | |



 Kuramathi Island Resort - Kuramathi, Maldives

THUNDER55

arcluce.it  thunder55

BÜDIGER RAHMEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099226X).

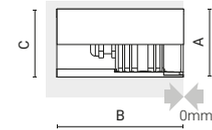


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0576006C-830-30 |  medium 25° | 4W | 425lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 55 | 100 | - |
| 0576004C-830-30 |  elliptic 44°x22° | 4W | 375lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 55 | 100 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

HERVORSTEHENDER RAHMEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099227X).

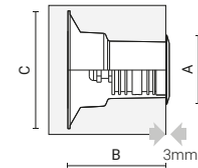


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0576005C-830-30 |  medium 25° | 4W | 425lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 64 | 95 | 110 |
| 0576003C-830-30 |  elliptic 44°x22° | 4W | 375lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 64 | 95 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



0576006C

medium 25°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,44 | 1621 |
| 1,50 | 0,67 | 721 |
| 2,00 | 0,89 | 405 |
| 2,50 | 1,11 | 259 |
| 3,00 | 1,33 | 180 |



0576004C

elliptic 44°x22°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,80 | 0,40 | 996 |
| 1,50 | 1,20 | 0,60 | 443 |
| 2,00 | 1,60 | 0,80 | 249 |
| 2,50 | 2,00 | 1,00 | 159 |
| 3,00 | 2,40 | 1,20 | 111 |



0576005C

medium 25°

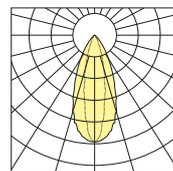
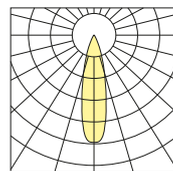
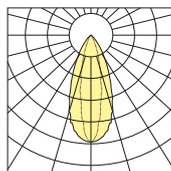
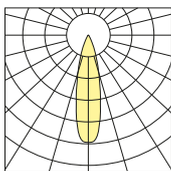
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,44 | 1621 |
| 1,50 | 0,67 | 721 |
| 2,00 | 0,89 | 405 |
| 2,50 | 1,11 | 259 |
| 3,00 | 1,33 | 180 |



0576003C

elliptic 44°x22°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,80 | 0,40 | 996 |
| 1,50 | 1,20 | 0,60 | 443 |
| 2,00 | 1,60 | 0,80 | 249 |
| 2,50 | 2,00 | 1,00 | 159 |
| 3,00 | 2,40 | 1,20 | 111 |



REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

THUNDER55

arcluce.it  thunder55

1WEG-STRABLUNG

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099227X).

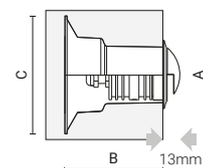


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|---|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0576015C-830-30 |  one way | 2W | 45lm | 80 | 3000K |  | REM-D | 700mA | 64 | 95 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

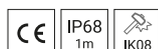
2WEGE-STRABLUNG

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099227X).

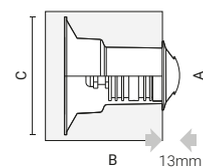


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



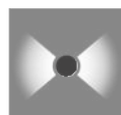
| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|---|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0576016C-830-30 |  two way | 2W | 65lm | 80 | 3000K |  | REM-D | 700mA | 64 | 95 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

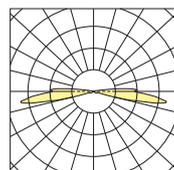
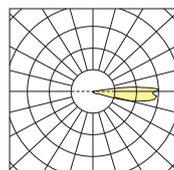
BELEUCHTUNGSDATEN



0576015C
one way



0576016C
two way



REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

THUNDER55

arcluce.it  thunder55

RUNDUM

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099227X).

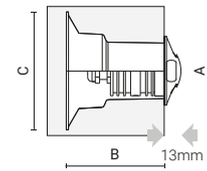


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS

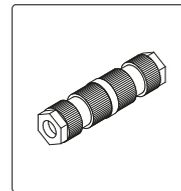
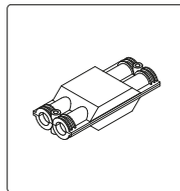
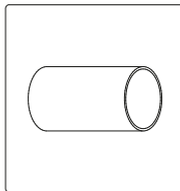
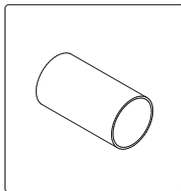
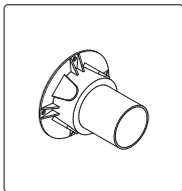


| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|---|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0576017C-830-30 |  radial | 2W | 100lm | 80 | 3000K |  | REM-D | 700mA | 64 | 95 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099227X | 0,06 |

Einbaudose aus Technopolymer für neue Wände.

| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099226X | 0,02 |

Einbaudose aus Technopolymer für schon bestehende Wände.

| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099225X | 0,21 |

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.

| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099259X | 0,05 |

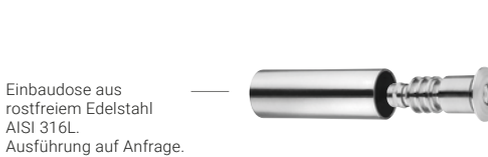
Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.

| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig



Einbaudose aus Technopolymer für neue Wände.



Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L. Ausführung auf Anfrage.



Einbaudose aus Technopolymer für schon bestehende Wände.



Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L. Ausführung auf Anfrage.

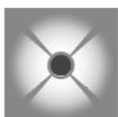


Für Montage auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm können die Leuchten der Reihe Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad von Seite 16 verwendet werden.

THUNDER55

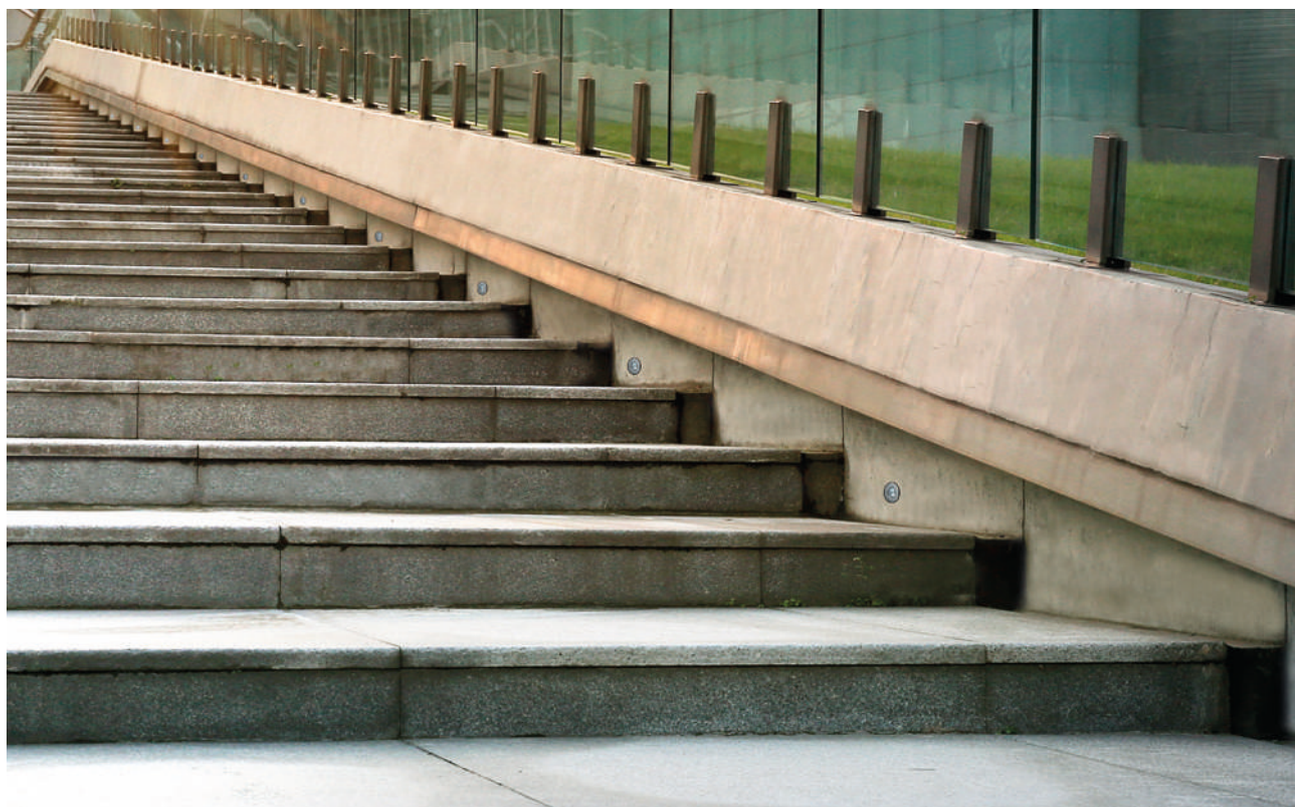
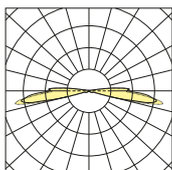
arcluce.it  thunder55

BELEUCHTUNGSDATEN



0576017C

radial



Photorealistic rendering.

THUNDER65

arcluce.it  thunder65



LEUCHTE

- Gehäuse aus Nylon, mit Fiberglas verstärkt, bruchsicher.
- Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100) oder rostfreiem Stahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- UV-stabiler opaler oder transparenter photogravierter Diffusor aus Polycarbonat. Beständig bis 850°C Glühdrahttest, selbstverlöschend V0.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Einbaudose aus Technopolymer im Lieferumfang enthalten.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--|--|--|
| Verkabelung | REM-D (C) | | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | |
| Farbe | <input checked="" type="radio"/> 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | <input type="radio"/> 11 Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) | |
| | <input checked="" type="radio"/> 30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | <input type="radio"/> 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | |
| | | <input type="radio"/> 33 Nickel satiniert | |



Photorealistic rendering.

THUNDER65

arcluce.it  thunder65

RUNDER RAHMEN AUS DRUCKGEGOSSENEM ALUMINIUM

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099214X).

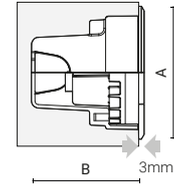


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0580003C-830-16 |  extra wide flood 114° | 0.4W | 10lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 24V | 75 | 63 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

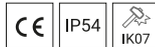
RUNDER RAHMEN AUS EDELSTAHL INOX

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099214X).

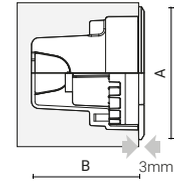


STANDARD COLOUR

● 30



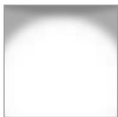
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0580004C-830-30 |  extra wide flood 114° | 0.4W | 10lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 24V | 75 | 63 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



0580003C

extra wide flood 114°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 0,20 | 0,51 | 96 |
| 0,40 | 1,02 | 24 |
| 0,60 | 1,54 | 11 |
| 0,80 | 2,05 | 6 |
| 1,00 | 2,56 | 4 |



0580004C

extra wide flood 114°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 0,20 | 0,51 | 96 |
| 0,40 | 1,02 | 24 |
| 0,60 | 1,54 | 11 |
| 0,80 | 2,05 | 6 |
| 1,00 | 2,56 | 4 |



0580008C

extra wide flood 114°

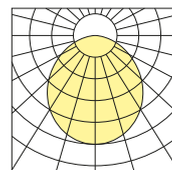
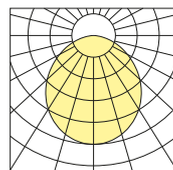
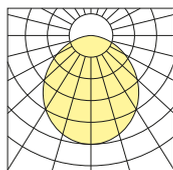
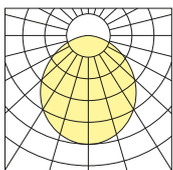
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 0,20 | 0,51 | 96 |
| 0,40 | 1,02 | 24 |
| 0,60 | 1,54 | 11 |
| 0,80 | 2,05 | 6 |
| 1,00 | 2,56 | 4 |



0580007C

extra wide flood 114°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 0,20 | 0,51 | 96 |
| 0,40 | 1,02 | 24 |
| 0,60 | 1,54 | 11 |
| 0,80 | 2,05 | 6 |
| 1,00 | 2,56 | 4 |



REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

THUNDER65

arcluce.it thunder65

VIERECKIGER RAHMEN AUS EDELSTAHL INOX

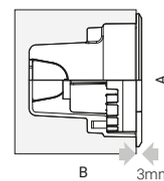
Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099214X).



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|-----------------------|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0580008C-830-30 | extra wide flood 114° | 0.4W | 10lm | 80 | 3000K | ◆ | REM-D | 24V | 75 | 63 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RECHTECKIGER RAHMEN AUS DRUCKGEGOSSENEM ALUMINIUM

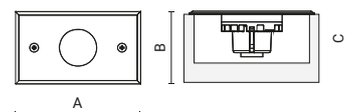
Einbaudose extra zu bestellen (1099267X).



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS

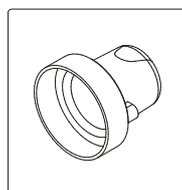


| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|-----------------------|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0580007C-830-16 | extra wide flood 114° | 0.4W | 10lm | 80 | 3000K | ◆ | REM-D | 24V | 120 | 70 | 41 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

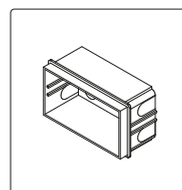
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



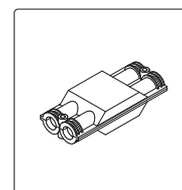
Code Kg
1099214X 0,03

Einbaudose aus Technopolymer.



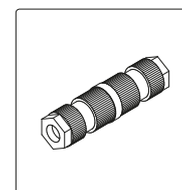
Code Kg
1099267X 0,03

Einbaudose aus Technopolymer.



Code Kg
1099259X 0,05

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



Code Kg
1099408X 0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

THUNDER110

arcluce.it  thunder110



LEUCHE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Rahmen aus Edelstahl AISI 316L, bündig mit Glas mit rutschfestem, abgeschrägtem Kante.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- 8 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbau unter am Boden in ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden.
- Doppelte dichte Kabeldurchführung für die Reihenschaltung.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|---|----------------------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000), RGBW | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) |
| Farbe |  30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | |



Photorealistic rendering.

THUNDER110

arcluce.it  thunder110

RUNDER RAHMEN AUS EDELSTAHL

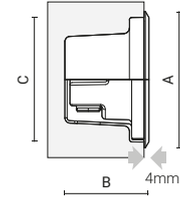
Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099236X).



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|---|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|------|------|------|
| 0578006C-840-30 |  spot 10° | 4W | 575lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 120 | 74 | 110 |
| 0578004C-840-30* |  extra wide flood 110° | 0.4W | 10lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 120 | 74 | 110 |
| 0578009C-840-30 |  asymmetric lmax=20° | 4W | 575lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 120 | 74 | 110 |
| 0578011C-30 |  spot 10° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 120 | 74 | 110 |
| 0578012C-30 |  asymmetric lmax=20° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 120 | 74 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Version mit matter Glasscheibe.

VIERECKIGER RAHMEN AUS EDELSTAHL

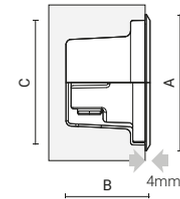
Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099236X).



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|---|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|------|------|------|
| 0578005C-840-30 |  spot 10° | 4W | 575lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 120 | 74 | 110 |
| 0578003C-840-30* |  extra wide flood 110° | 0.4W | 10lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 120 | 74 | 110 |
| 0578010C-840-30 |  asymmetric lmax=20° | 4W | 575lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 120 | 74 | 110 |
| 0578013C-30 |  spot 10° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 120 | 74 | 110 |
| 0578014C-30 |  asymmetric lmax=20° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 120 | 74 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Version mit matter Glasscheibe.

Opalglas Versionen



0578004C

0578003C

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

THUNDER110

arcluce.it thunder110

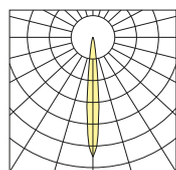
BELEUCHTUNGSDATEN



0578006C

spot 10°

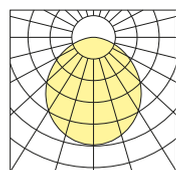
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,19 | 9777 |
| 1,50 | 0,28 | 4345 |
| 2,00 | 0,38 | 2444 |
| 2,50 | 0,47 | 1564 |
| 3,00 | 0,57 | 1086 |



0578004C

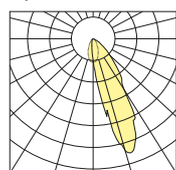
extra wide flood 110°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 0,20 | 0,51 | 96 |
| 0,40 | 1,02 | 24 |
| 0,60 | 1,54 | 11 |
| 0,80 | 2,05 | 6 |
| 1,00 | 2,56 | 4 |



0578009C

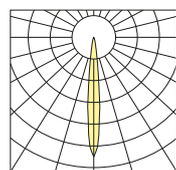
asymmetric lmax=20°



0578005C

spot 10°

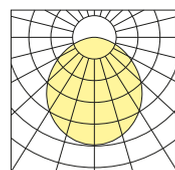
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,19 | 9777 |
| 1,50 | 0,28 | 4345 |
| 2,00 | 0,38 | 2444 |
| 2,50 | 0,47 | 1564 |
| 3,00 | 0,57 | 1086 |



0578003C

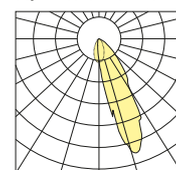
extra wide flood 110°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 0,20 | 0,51 | 96 |
| 0,40 | 1,02 | 24 |
| 0,60 | 1,54 | 11 |
| 0,80 | 2,05 | 6 |
| 1,00 | 2,56 | 4 |



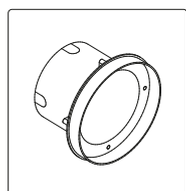
0578010C

asymmetric lmax=20°



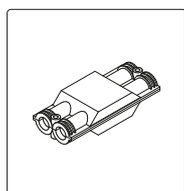
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbadose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099236X | 0,07 |

Einbaudose aus Technopolymer.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



Für Montage auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm können die Leuchten der Reihe Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad von Seite 16 verwendet werden.

THUNDER180

arcluce.it  thunder180



LEUCHTE

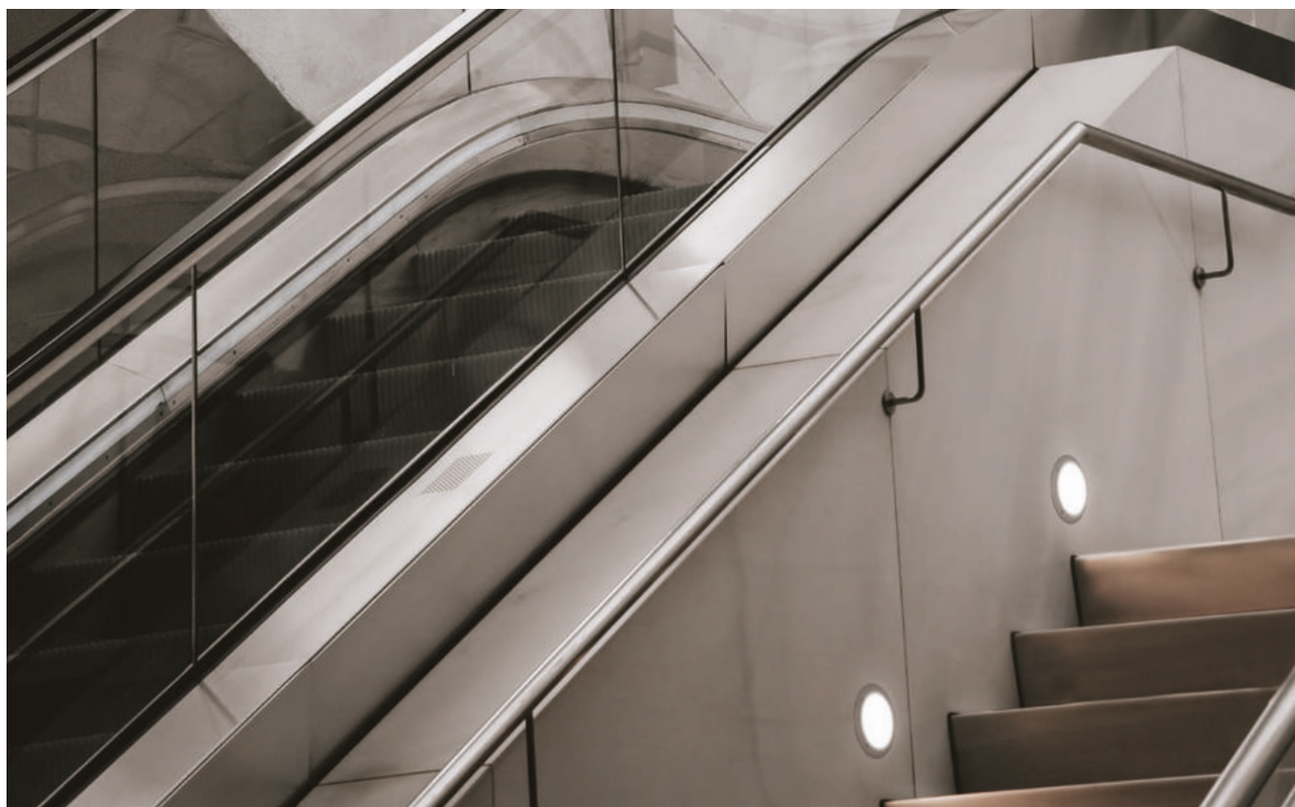
- Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbau unter am Boden in ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus glasfaserverstärktem Kunststoff oder aus Edelstahl AISI 316L. Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden.
- Kabelverschraubung PG11 aus Technopolymer.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtsteuerung".

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



Photorealistic rendering.

THUNDER180

arcluce.it  thunder180

VOLLICHT

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099237X).

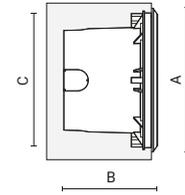


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0577006A-840-21 |  ultra wide flood 91° | 11W | 725lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 190 | 123 | 183 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

MIT RASTER

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099237X).

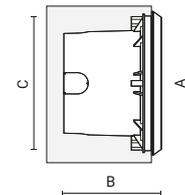


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0577007A-840-21 |  asymmetric lmax=58° | 11W | 175lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 190 | 123 | 183 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

1WEG-STRAHLUNG

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099237X).

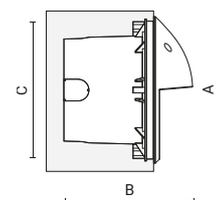


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0577005A-840-21 |  asymmetric lmax=35° | 5W | 250lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 190 | 165 | 183 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

THUNDER180

arcluce.it thunder180

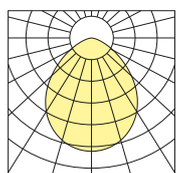
BELEUCHTUNGSDATEN



0577006A

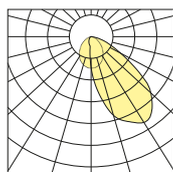
ultra wide flood 91°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 2,04 | 351 |
| 1,50 | 3,05 | 156 |
| 2,00 | 4,07 | 88 |
| 2,50 | 5,09 | 56 |
| 3,00 | 6,11 | 39 |



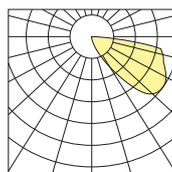
0577007A

asymmetric lmax=58°

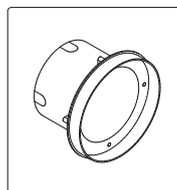


0577005A

asymmetric lmax=35°



ZUBEHÖR



Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).

Code Kg

1099237X 0,20

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



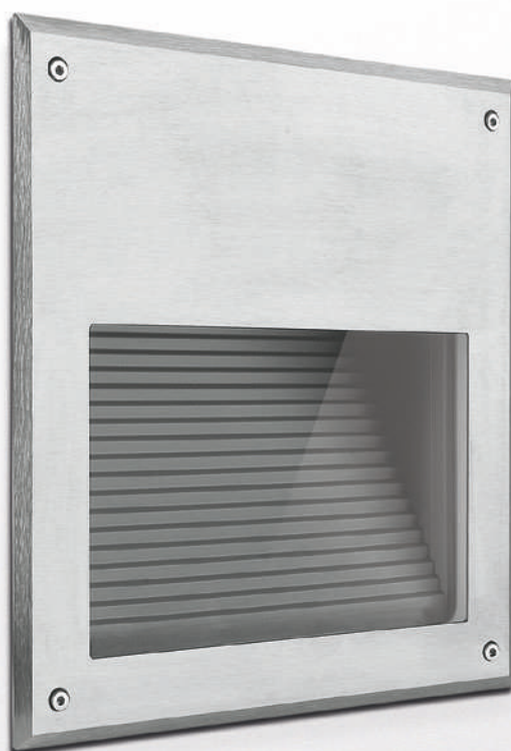
Für Montage auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm können die Leuchten der Reihe Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad von Seite 16 verwendet werden.



Photorealistic rendering.

KAMPUS

arcluce.it  kampus



LEUCHE

- Gehäuse aus Nylon, mit Fiberglas verstärkt, bruchsicher.
- Rahmen oder Raster aus druckgegossenem Aluminium oder rostfreiem Stahl AISI 316L.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Schirm aus UV-strahlenbeständigem Polycarbonat, glühfadentest 850°, mit selbstlöschendem V0, oder aus 3mm hitzegeschütztem Glas.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbau unter am Boden in ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden.
- Doppelte dichte Kabeldurchführung für die Reihenschaltung.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--|--|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | |
| Farbe | <input checked="" type="radio"/> 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) <input checked="" type="radio"/> 30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | <input type="radio"/> 11 Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) <input checked="" type="radio"/> 12 Schwarz (ähnlich RAL 9005) | |



Photorealistic rendering.

KAMPUS

arcluce.it  kampus

RAHMEN AUS DRUCKGEGOSSENEM ALUMINIUM

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099228X).

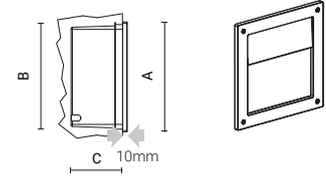


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0571003A-830-21 |  asymmetric I _{max} =40° | 7W | 250lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 246 | 116 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RAHMEN AUS ROSTFREIEM EDELSTAHL

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099228X).

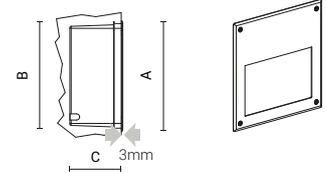


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0571004A-830-30 |  asymmetric I _{max} =40° | 7W | 250lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 246 | 116 |

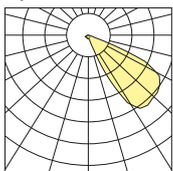
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



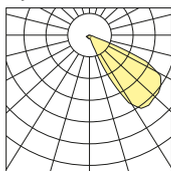
0571003A

asymmetric I_{max}=40°



0571004A

asymmetric I_{max}=40°



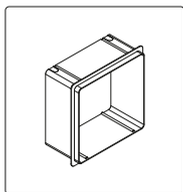
LED Treiber inklusiv.

KAMPUS

arcluce.it  kampus

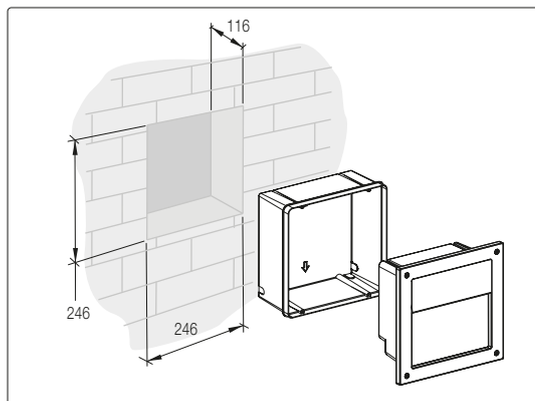
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099228X | 0,32 |

Einbaudose aus Technopolymer.



Photorealistic rendering.

RENIO

arcluce.it  renio



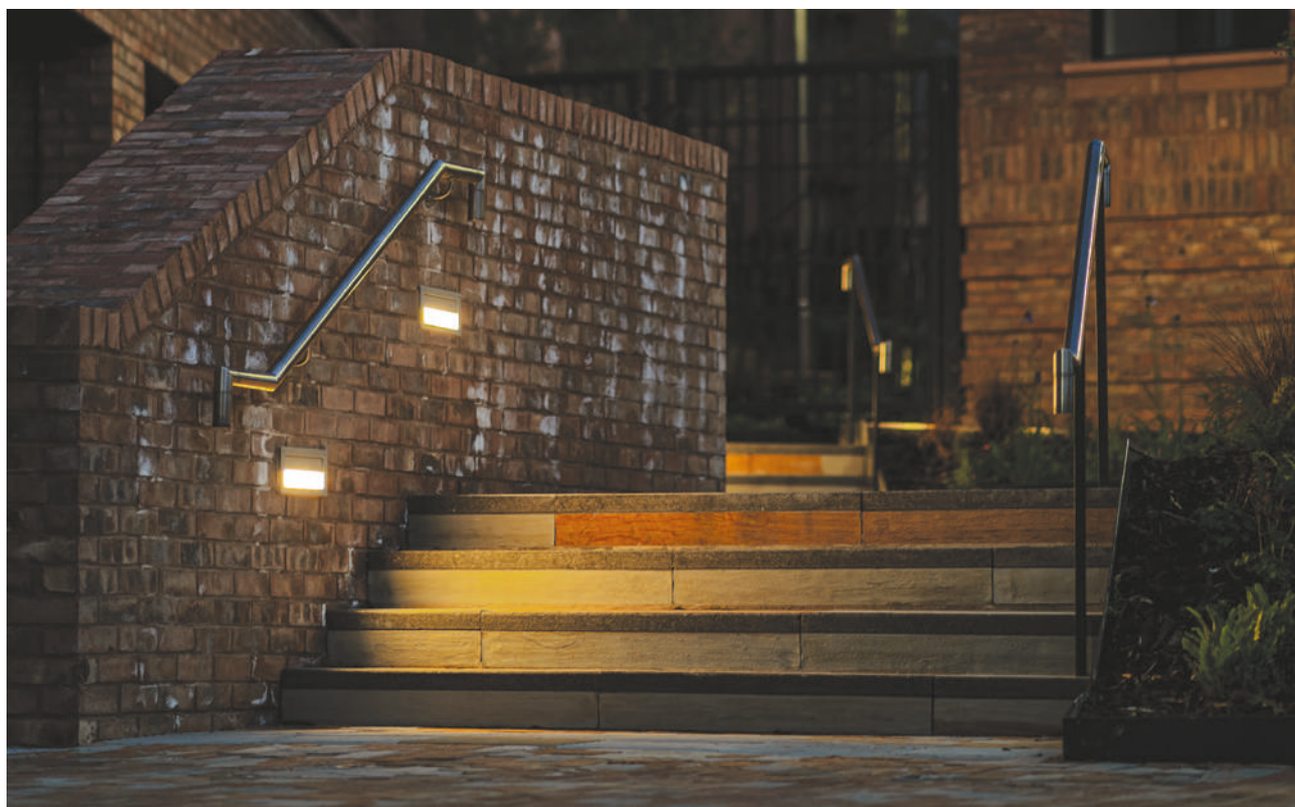
LEUCHE

- Gehäuse aus Nylon, mit Fiberglas verstärkt, bruchsicher.
- Rahmen oder Raster aus druckgegossenem Aluminium oder rostfreiem Stahl AISI 316L.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Schirm aus gerilltem und intern sandgestrahltem Polycarbonat zur Reduzierung der Blendung, außen glatt für eine einfachere Reinigung.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbau unter am Boden in ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden.
- Doppelte dichte Kabeldurchführung für die Reihenschaltung.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--|--|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | <input checked="" type="radio"/> 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) <input checked="" type="radio"/> 30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | <input type="radio"/> 11 Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) <input checked="" type="radio"/> 12 Schwarz (ähnlich RAL 9005) | |



 Hudson Quarter - York, United Kingdom

RENIO

arcluce.it  renio

VOLLICHT - RAHMEN AUS DRUCKGEGOSSENEM ALUMINIUM

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099235X).

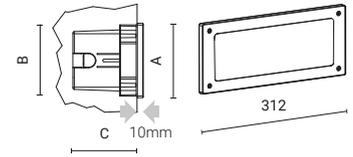


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|------|------|------|
| 0575006A-21* |  Lamp not included* | | | | | □ | ON/OFF | 230V 50Hz | 127 | 121 | 110 |
| 0575014A-840-21 |  asymmetric $I_{max}=23^\circ$ | 8W | 325lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 127 | 121 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

MIT RASTER - RAHMEN AUS DRUCKGEGOSSENEM ALUMINIUM

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099235X).

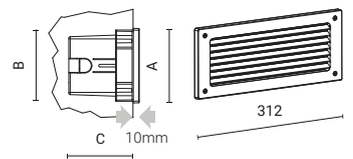


STANDARD COLOUR

● 21



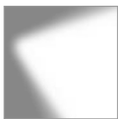
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|------|------|------|
| 0575007A-21* |  Lamp not included* | | | | | □ | ON/OFF | 230V 50Hz | 127 | 121 | 110 |
| 0575011A-840-21 |  asymmetric $I_{max}=33^\circ$ | 8W | 125lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 127 | 121 | 110 |

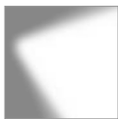
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



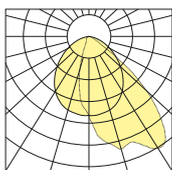
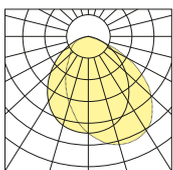
0575014A

asymmetric $I_{max}=23^\circ$



0575011A

asymmetric $I_{max}=33^\circ$



LED Treiber inklusiv.

*Lampe nicht inklusiv.
E27 fixen LED Lampenfassung Version.

RENIO

arcluce.it renio

1WEG-STRAHLUNG - RAHMEN AUS ALUMINIUM

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099235X).

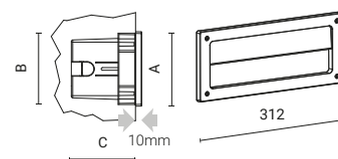


STANDARD COLOUR

21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|-------------------------------|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0575009A-21* | Lamp not included* | | | | | | ON/OFF | 230V 50Hz | 127 | 121 | 110 |
| 0575010A-840-21 | asymmetric $I_{max}=45^\circ$ | 8W | 150lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 127 | 121 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

VOLLICHT - RAHMEN AUS ROSTFREIEM EDELSTAHL

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099235X).

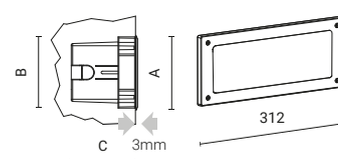


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|-------------------------------|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0575012A-840-30 | asymmetric $I_{max}=23^\circ$ | 8W | 325lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 127 | 121 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



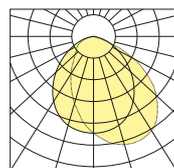
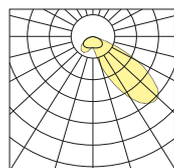
0575010A

asymmetric $I_{max}=58^\circ$



0575012A

asymmetric $I_{max}=58^\circ$



LED Treiber inklusiv.

*Lampe nicht inklusiv.
E27 fixen LED Lampenfassung Version.

RENIO

arcluce.it  renio

1WEG-STRAHLUNG - RAHMEN AUS EDELSTAHL

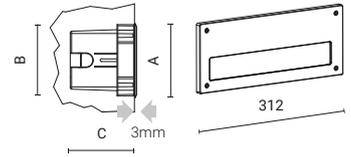
Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099235X).



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0575013A-840-30 |  asymmetric I _{max} =45° | 8W | 150lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 127 | 121 | 110 |

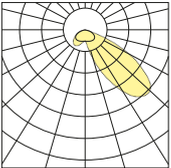
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



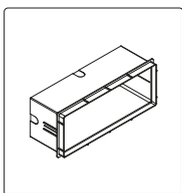
0575013A

asymmetric I_{max}=23°



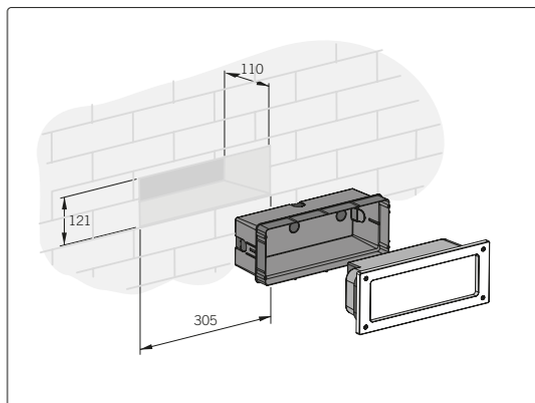
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099235X | 0,20 |

Einbaudose aus Technopolymer.



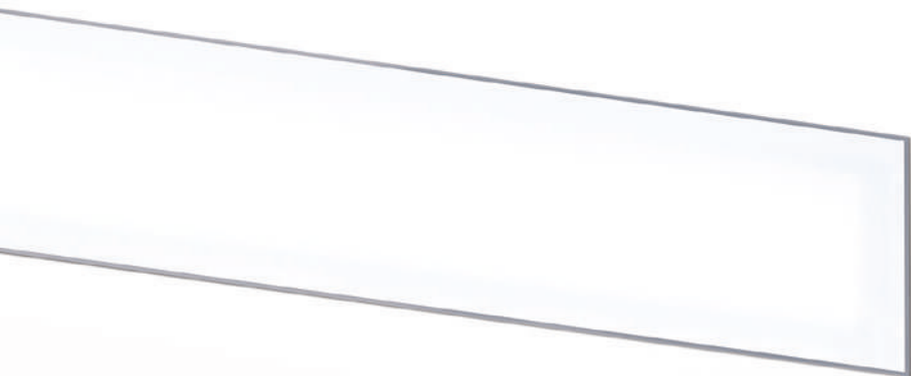
LED Treiber inklusiv.



📍 Hudson Quarter - York, United Kingdom

KRION-IN short

arcluce.it  krion-in short



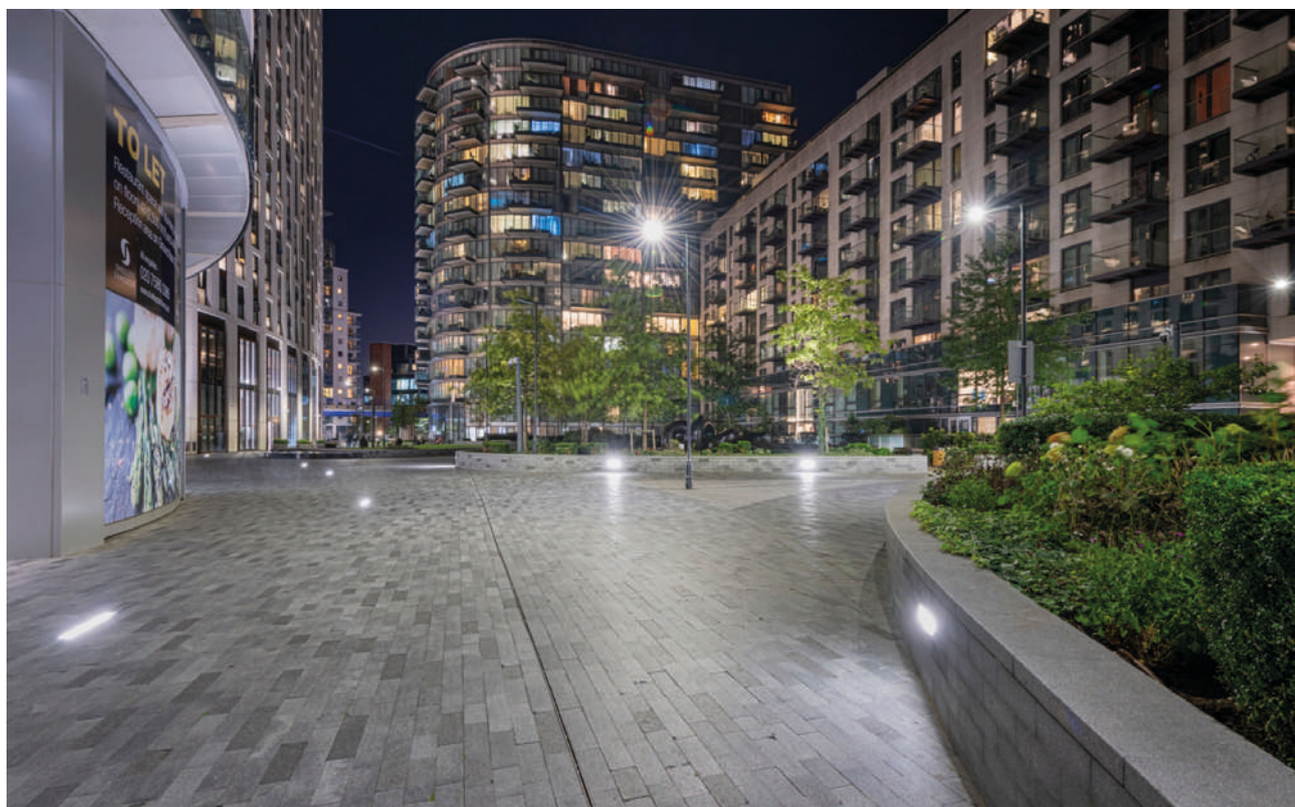
LEUCHE

- Gehäuse und Kühlkörper aus extrudierter Aluminiumlegierung mit geringem Kupferanteil (AL6060).
- Endkappen aus Aluminiumdruckgusslegierung mit niedrigem Kupfergehalt (EN 47100) und mit Dichtungen mit Quetschsicherung.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- Versionen mit geringer Helligkeit durch opalen Schirm zur optimalen Blendkontrolle auch erhältlich.
- 8 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Bündig und rutschsicher an Erde einbaubar durch ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus extrudierter Aluminiumlegierung mit geringem Kupferanteil (AL6060). Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden. Verzinkte und lackierte Endkappen aus Stahl sind separat zu bestellen.
- Verzinkter und lackierter Stahlbügel (separat zu bestellen), die in verschiedenen Konfigurationen erhältlich sind und auf Anfrage auch kundenspezifisch angepasst werden können.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--|----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000), RGBW | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



📍 Baltimore Wharf - London, United Kingdom

KRION-IN short

arcluce.it  krion-in short

Komplett mit Einbaudose aus extrudiertem Aluminium. Endkappen extra zu bestellen.

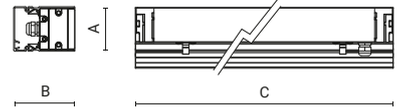


STANDARD COLOUR

● 21



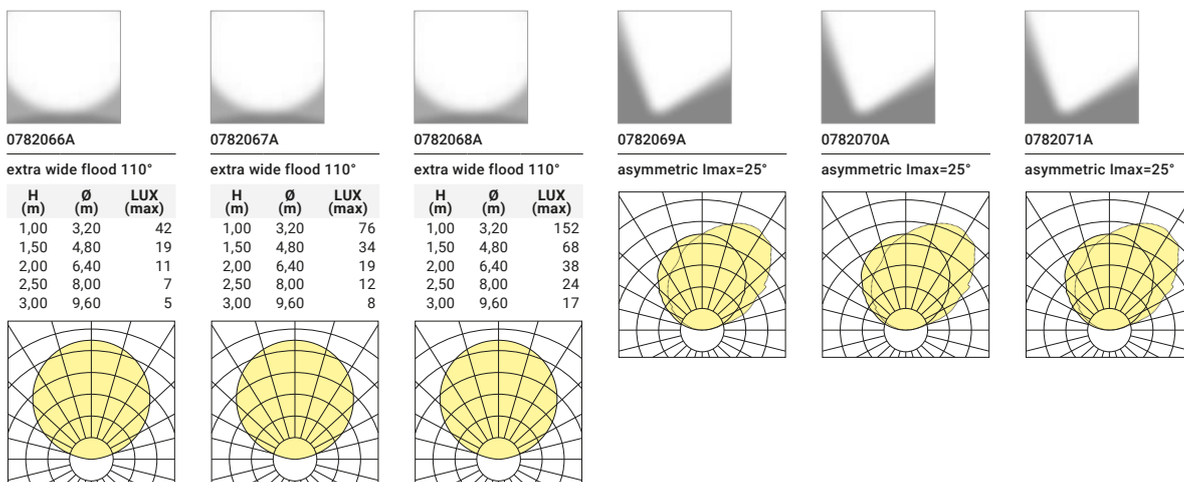
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0782066A-840-21 |  extra wide flood 110° | 10W | 125lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 69 | 94 | 346 |
| 0782067A-840-21 |  extra wide flood 110° | 20W | 225lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 69 | 94 | 639 |
| 0782068A-840-21 |  extra wide flood 110° | 41W | 450lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 69 | 94 | 1225 |
| 0782069A-840-21 |  asymmetric lmax=25° | 6W | 75lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 69 | 94 | 346 |
| 0782070A-840-21 |  asymmetric lmax=25° | 10W | 150lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 69 | 94 | 639 |
| 0782071A-840-21 |  asymmetric lmax=25° | 20W | 250lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 69 | 94 | 1225 |
| 0782021C-21 |  extra wide flood 110° | 14W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x24V | 69 | 94 | 342 |
| 0782022C-21 |  extra wide flood 110° | 28W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x24V | 69 | 94 | 635 |
| 0782023C-21 |  extra wide flood 110° | 55W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x24V | 69 | 94 | 1221 |
| 0782024C-21 |  asymmetric lmax=25° | 7W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x24V | 69 | 94 | 342 |
| 0782025C-21 |  asymmetric lmax=25° | 14W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x24V | 69 | 94 | 635 |
| 0782026C-21 |  asymmetric lmax=25° | 28W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x24V | 69 | 94 | 1221 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



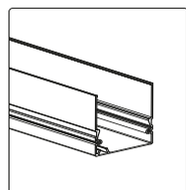
LED Treiber inklusiv.

KRION-IN short

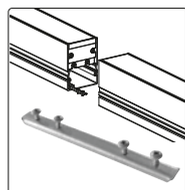
arcluce.it ray110-short

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).

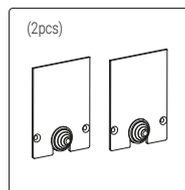


| Code | Kg |
|-----------------------------|------|
| 1099382X-21 (L=342) | 0,71 |
| 1099383X-21 (L=635) | 1,30 |
| 1099384X-21 (L=1220) | 2,50 |



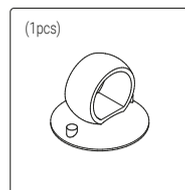
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099241X | 0,02 |

Lineares Verbindungsstück.



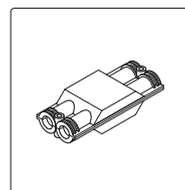
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099390X-21 | 0,03 |

Endkappen für Einbaudose.



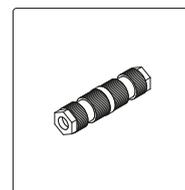
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099068X | 0,02 |

Saugnapf zum Entfernen des Geräts.



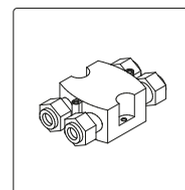
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099409X | 0,03 |

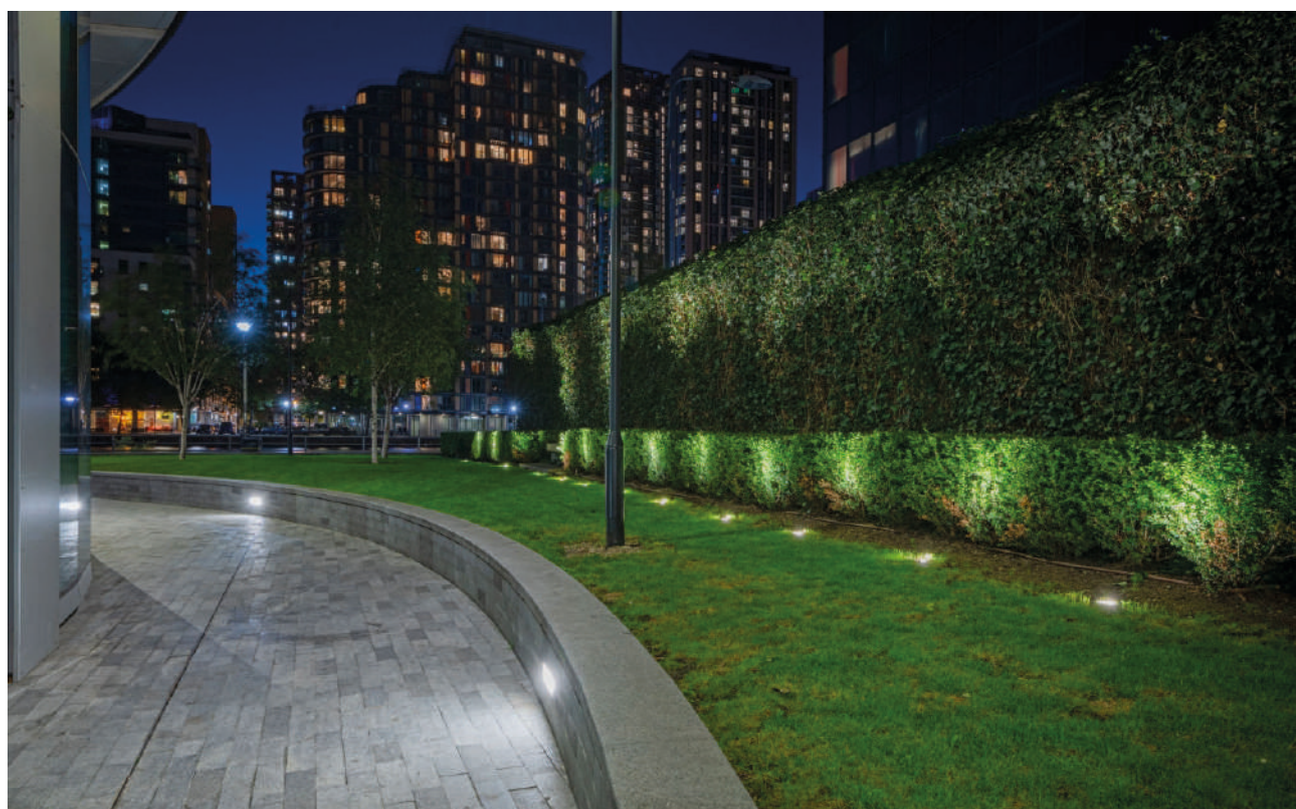
Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099407X | 0,03 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.

Einbaudose aus extrudiertem Aluminium.



Baltimore Wharf - London, United Kingdom

BODENEINBAULEUCHTEN

Als Summe modernster technischer Lösungen und einzigartigem Design ermöglichen die Arcluce Bodeneinbauleuchten die Schaffung von Lichtwegen und Bereichen mit dekorativer und effektvoller Beleuchtung, um architektonische oder natürliche Details in städtischen Umgebungen, Gärten, Parks, Wellness-Zentren und Außenbereichen im Allgemeinen hervorzuheben. Die hohe Belastbarkeit und Begehbarkeit in Verbindung mit einer Vielzahl von Optiken, die auch mit Streiflichteffekt erhältlich sind, ermöglichen es, die Beleuchtungseffekte je nach den Bedürfnissen des Beleuchtungsprojekts anzupassen.

BODENEINBAULEUCHTEN



INGROUND25

164



INGROUND55

168



INGROUND65

172



INGROUND90

176



INGROUND110
short

182



INGROUND110

190



INGROUND180
short

194



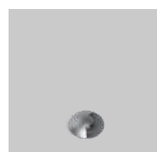
INGROUND180

200



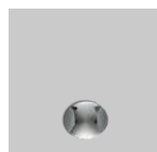
INGROUND260

206



STONE25

212



STONE55

216



STONE180
short

220



QUAD200
short

226



QUAD200

232



NEW

T-RAIL

240



KRION-IN
short

244



KRION-IN

252



LINEA-IN

262

STRIP LED



GRAPHICLIGHT

266

INGROUND²⁵

arcluce.it  inground25



LEUCHE

- Das Gehäuse ist aus elektropoliertem Edelstahl AISI 316L.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Alterungsbeständiger durchsichtiger Schirm aus PMMA.
- Maximal zulässige statische Last: 1000Kg.
- Begehrbar.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbau unter am Boden in ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus glasfaserverstärktem Kunststoff oder aus Edelstahl AISI 316L. Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

Leuchten aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L, geeignet für eine Unterwassertiefe von max 3m.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|---|----------------------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) |
| Farbe |  30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | |



 Notary's office SG&A - Milan, Italy

INGROUND²⁵

arcluce.it  inground25

EBENERDIGER RAHMEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099222X)

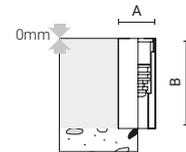


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0767005C-830-30 |  medium 22° | 2W | 225lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 33 | 80 | - |
| 0767006C-830-30 |  wide flood 50° | 2W | 150lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 33 | 80 | - |
| 0767002C-830-30 |  elliptic 43°x26° | 2W | 225lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 33 | 80 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RAHMEN ÜBER DEM BODEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099223X).

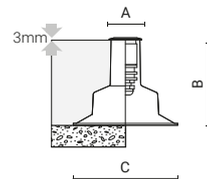


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0767003C-830-30 |  medium 22° | 2W | 225lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 34 | 95 | 110 |
| 0767004C-830-30 |  wide flood 50° | 2W | 150lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 34 | 95 | 110 |
| 0767001C-830-30 |  elliptic 43°x26° | 2W | 225lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 34 | 95 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

INGROUND²⁵

arcluce.it inground25

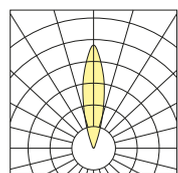
BELEUCHTUNGSDATEN



0767005C

medium 22°

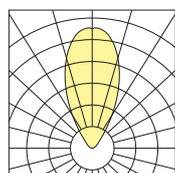
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,41 | 992 |
| 1,50 | 0,62 | 441 |
| 2,00 | 0,83 | 248 |
| 2,50 | 1,04 | 159 |
| 3,00 | 1,24 | 110 |



0767006C

wide flood 50°

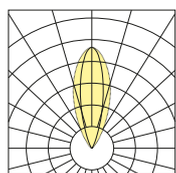
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,46 | 178 |
| 1,50 | 1,39 | 79 |
| 2,00 | 1,86 | 45 |
| 2,50 | 2,32 | 29 |
| 3,00 | 2,79 | 20 |



0767002C

elliptic 43°x26°

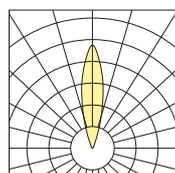
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,75 | 0,45 | 565 |
| 1,50 | 1,13 | 0,68 | 251 |
| 2,00 | 1,50 | 0,90 | 141 |
| 2,50 | 1,88 | 1,13 | 90 |
| 3,00 | 2,26 | 1,35 | 63 |



0767003C

medium 22°

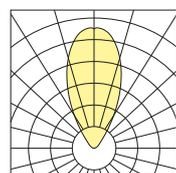
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,41 | 992 |
| 1,50 | 0,62 | 441 |
| 2,00 | 0,83 | 248 |
| 2,50 | 1,04 | 159 |
| 3,00 | 1,24 | 110 |



0767004C

wide flood 50°

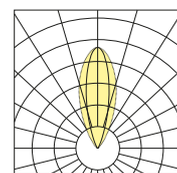
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,46 | 178 |
| 1,50 | 1,39 | 79 |
| 2,00 | 1,86 | 45 |
| 2,50 | 2,32 | 29 |
| 3,00 | 2,79 | 20 |



0767001C

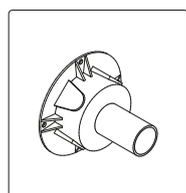
elliptic 43°x26°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,75 | 0,45 | 565 |
| 1,50 | 1,13 | 0,68 | 251 |
| 2,00 | 1,50 | 0,90 | 141 |
| 2,50 | 1,88 | 1,13 | 90 |
| 3,00 | 2,26 | 1,35 | 63 |



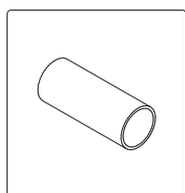
BELEUCHTUNGSDATEN

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



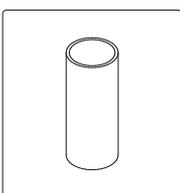
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099223X | 0,06 |

Einbaudose aus Technopolymer für neue Betongüsse.



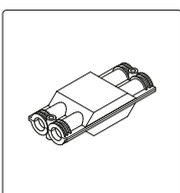
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099222X | 0,02 |

Einbaudose aus Technopolymer für bestehende Böden.



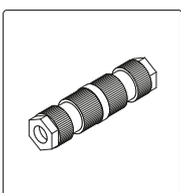
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099221X | 0,21 |

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L. Für die Artikelcodes mit geeignet Rahmen ebenerdig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.

INGROUND55

arcluce.it  inground55



LEUCHE

- Das Gehäuse ist aus elektropoliertem Edelstahl AISI 316L.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last: 1000Kg.
- Begehrbar.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbau unter am Boden in ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus glasfaserverstärktem Kunststoff oder aus Edelstahl AISI 316L. Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

Leuchten aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L, geeignet für eine Unterwassertiefe von max 3m.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|---|----------------------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000), RGB | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) |
| Farbe |  30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | |



 OGMIOS Center - Vilnius, Lithuania

INGROUND55

arcluce.it  inground55

EBENERDIGER RAHMEN

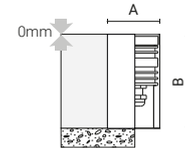
Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099226X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0772006C-830-30 |  medium 25° | 4W | 425lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 55 | 100 | - |
| 0772008C-830-30 |  wide flood 46° | 4W | 350lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 55 | 100 | - |
| 0772004C-830-30 |  elliptic 44°x22° | 4W | 400lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 55 | 100 | - |
| 0772002C-30 |  wide flood 46° | 3W | | | RGB | ⊕ | REM-D | 3x350mA | 55 | 100 | - |
| 0772010C-30 |  elliptic 43°x26° | 3W | | | RGB | ⊕ | REM-D | 3x350mA | 55 | 100 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RAHMEN ÜBER DEM BODEN

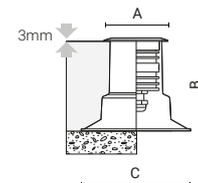
Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099227X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0772005C-830-30 |  medium 25° | 4W | 425lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 64 | 95 | 110 |
| 0772007C-830-30 |  wide flood 46° | 4W | 350lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 64 | 95 | 110 |
| 0772003C-830-30 |  elliptic 44°x22° | 4W | 400lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 64 | 95 | 110 |
| 0772001C-30 |  wide flood 46° | 3W | | | RGB | ⊕ | REM-D | 3x350mA | 64 | 95 | 110 |
| 0772009C-30 |  elliptic 43°x26° | 3W | | | RGB | ⊕ | REM-D | 3x350mA | 64 | 95 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

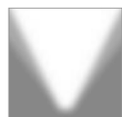


Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtsteuerung".

INGROUND55

arcluce.it inground55

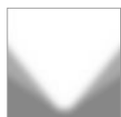
BELEUCHTUNGSDATEN



0772006C

medium 25°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,45 | 1500 |
| 1,50 | 0,70 | 675 |
| 2,00 | 0,90 | 380 |
| 2,50 | 1,15 | 240 |
| 3,00 | 1,40 | 170 |



0772008C

wide flood 46°

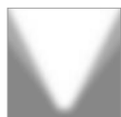
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,90 | 440 |
| 1,50 | 1,30 | 200 |
| 2,00 | 1,75 | 110 |
| 2,50 | 2,20 | 70 |
| 3,00 | 2,60 | 50 |



0772004C

elliptic 44°x22°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,85 | 0,50 | 840 |
| 1,50 | 1,25 | 0,75 | 375 |
| 2,00 | 1,70 | 1,00 | 210 |
| 2,50 | 2,10 | 1,25 | 135 |
| 3,00 | 2,50 | 1,50 | 95 |



0772005C

medium 25°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,45 | 1500 |
| 1,50 | 0,70 | 675 |
| 2,00 | 0,90 | 380 |
| 2,50 | 1,15 | 240 |
| 3,00 | 1,40 | 170 |



0772007C

wide flood 46°

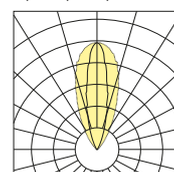
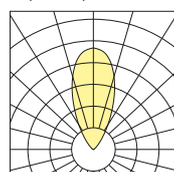
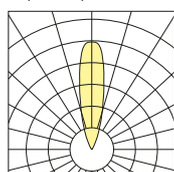
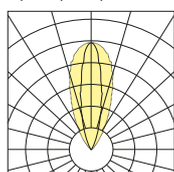
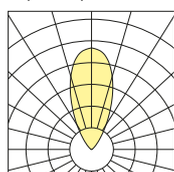
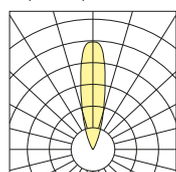
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,90 | 440 |
| 1,50 | 1,30 | 200 |
| 2,00 | 1,75 | 110 |
| 2,50 | 2,20 | 70 |
| 3,00 | 2,60 | 50 |



0772003C

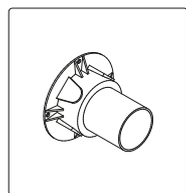
elliptic 44°x22°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,85 | 0,50 | 840 |
| 1,50 | 1,25 | 0,75 | 375 |
| 2,00 | 1,70 | 1,00 | 210 |
| 2,50 | 2,10 | 1,25 | 135 |
| 3,00 | 2,50 | 1,50 | 95 |



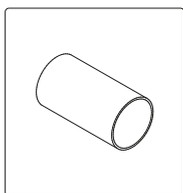
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



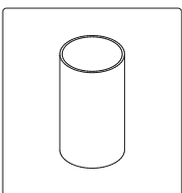
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099227X | 0,08 |

Einbaudose aus Technopolymer für neue Betongüsse.



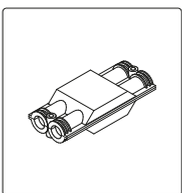
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099226X | 0,06 |

Einbaudose aus Technopolymer für bestehende Böden.



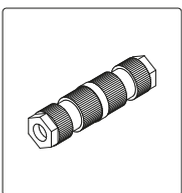
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099225X | 0,60 |

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L. Für die Artikelcodes mit geeignet Rahmen ebenerdig.



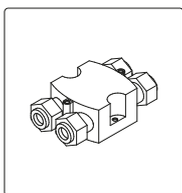
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099407X | 0,03 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



Jānis Čakste Square - Liepāja, Latvia

INGROUND65

arcluce.it  inground65



LEUCHE

- Gehäuse aus Nylon, mit Fiberglas verstärkt, bruchstabil.
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus opalem UV-strahlenbeständigem Polykarbonat, glühfadentest 850°, mit selbstlöschendem V0.
- Maximal zulässige statische Last: 1000Kg.
- Begehbar.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbau unter am Boden in ein spezielles Einbaugeschäse (im Paket enthalten) aus glasfaserverstärktem Kunststoff oder aus Edelstahl AISI 316L. Einbaugeschäse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|---|----------------------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) |
| Farbe |  30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | |



Photorealistic rendering.

INGROUND⁶⁵

arcluce.it  inground65

RUNDER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099213X).

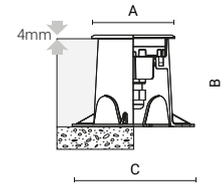


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0763004C-830-30 |  extra wide flood 103° | 0.4W | 10lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 24V | 75 | 80 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

VIERECKIGER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099213X).

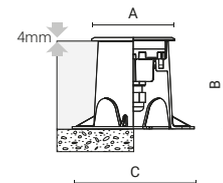


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0763003C-830-30 |  extra wide flood 103° | 0.4W | 10lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 24V | 75 | 80 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



0763004C

extra wide flood 103°

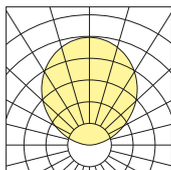
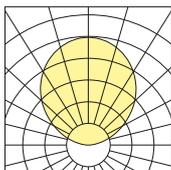
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 0,20 | 0,51 | 96 |
| 0,40 | 1,02 | 24 |
| 0,60 | 1,54 | 11 |
| 0,80 | 2,05 | 6 |
| 1,00 | 2,56 | 4 |



0763003C

extra wide flood 103°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 0,20 | 0,51 | 96 |
| 0,40 | 1,02 | 24 |
| 0,60 | 1,54 | 11 |
| 0,80 | 2,05 | 6 |
| 1,00 | 2,56 | 4 |



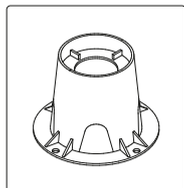
REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

INGROUND⁶⁵

arcluce.it inground65

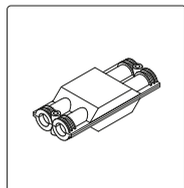
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



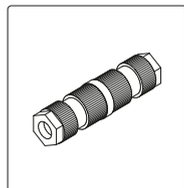
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099213X | 0,06 |

Einbaudose aus Technopolymer.



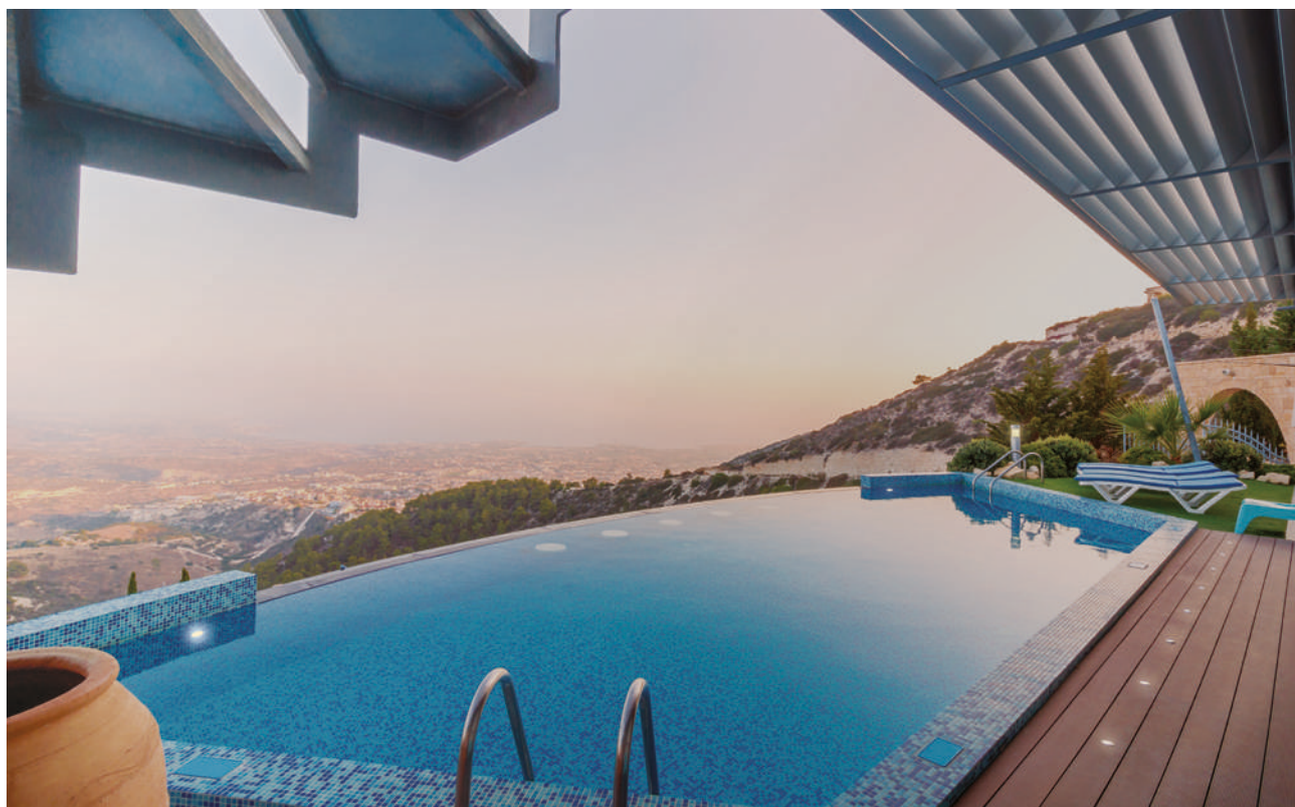
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



Photorealistic rendering.

INGROUND⁹⁰

arcluce.it  inground90



LEUCHE

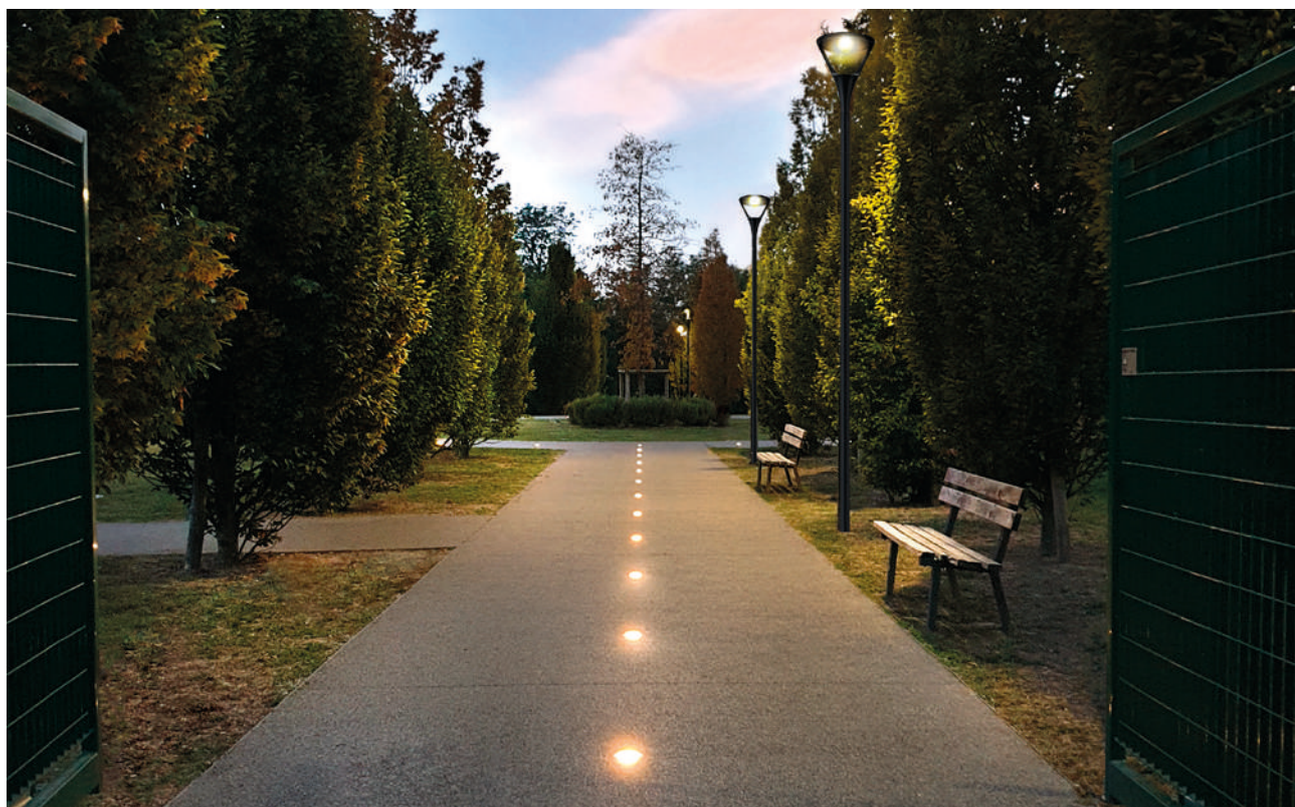
- Das Gehäuse ist aus elektropoliertem Edelstahl AISI 316L.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last: 1000Kg.
- Begehbar.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbau unter am Boden in ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus glasfaserverstärktem Kunststoff oder aus Edelstahl AISI 316L. Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

Leuchten aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L, geeignet für eine Unterwassertiefe von max 10m.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|---|----------------------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000), RGBW | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) |
| Farbe |  30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | |



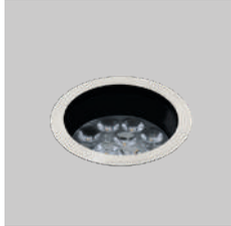
 Pestoni Park - San Zenone al Lambro, Italy

INGROUND⁹⁰

arcluce.it  inground90

EBENERDIGER RAHMEN

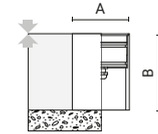
Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099331X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0780013C-830-30 |  narrow 14° | 12W | 1550lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 99 | 134 | - |
| 0780007C-830-30 |  flood 30° | 12W | 1400lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 99 | 134 | - |
| 0780008C-830-30 |  wide flood 45° | 12W | 1450lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 99 | 134 | - |
| 0780009C-830-30 |  wide flood 55° | 12W | 1450lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 99 | 134 | - |
| 0780020C-830-30* |  very-wide flood 80° | 4W | 250lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 24V | 99 | 134 | - |
| 0780010C-830-30 |  very-wide flood 80° | 12W | 1250lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 99 | 134 | - |
| 0780011C-830-30 |  elliptic 50°x30° | 12W | 1450lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 99 | 134 | - |
| 0780012C-830-30 |  wall washer lmax=20° | 12W | 1200lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 99 | 134 | - |
| 0780017C-30 |  narrow 14° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 99 | 134 | - |
| 0780018C-30 |  wide flood 40° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 99 | 134 | - |
| 0780019C-30 |  elliptic 46°x22° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 99 | 134 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Version mit matter Glasscheibe.

BELEUCHTUNGSDATEN



0780013C

narrow 14°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,24 | 19645 |
| 2,00 | 0,48 | 4911 |
| 3,00 | 0,72 | 2183 |
| 4,00 | 0,95 | 1228 |
| 5,00 | 1,19 | 786 |



0780007C

flood 30°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,52 | 3651 |
| 2,00 | 1,03 | 913 |
| 3,00 | 1,55 | 406 |
| 4,00 | 2,07 | 228 |
| 5,00 | 2,59 | 146 |



0780008C

wide flood 45°

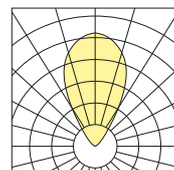
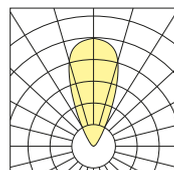
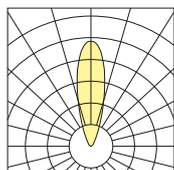
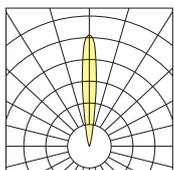
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,84 | 2225 |
| 2,00 | 1,67 | 556 |
| 3,00 | 2,51 | 247 |
| 4,00 | 3,35 | 139 |
| 5,00 | 4,18 | 89 |



0780009C

wide flood 55°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,08 | 1635 |
| 2,00 | 2,16 | 409 |
| 3,00 | 3,24 | 182 |
| 4,00 | 4,33 | 102 |
| 5,00 | 5,41 | 65 |



Version mit matter Glasscheibe.



0780020C

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtsteuerung".

INGROUND⁹⁰

arcluce.it  inground90

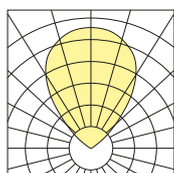
BELEUCHTUNGSDATEN



0780020C

very-wide flood 80°

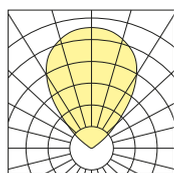
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,60 | 172 |
| 1,50 | 3,19 | 76 |
| 2,00 | 4,79 | 43 |
| 2,50 | 6,39 | 27 |
| 3,00 | 7,98 | 19 |



0780010C

very-wide flood 80°

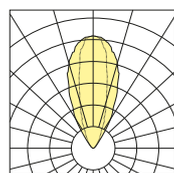
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,60 | 858 |
| 2,00 | 3,19 | 215 |
| 3,00 | 4,79 | 95 |
| 4,00 | 6,39 | 54 |
| 5,00 | 7,98 | 34 |



0780011C

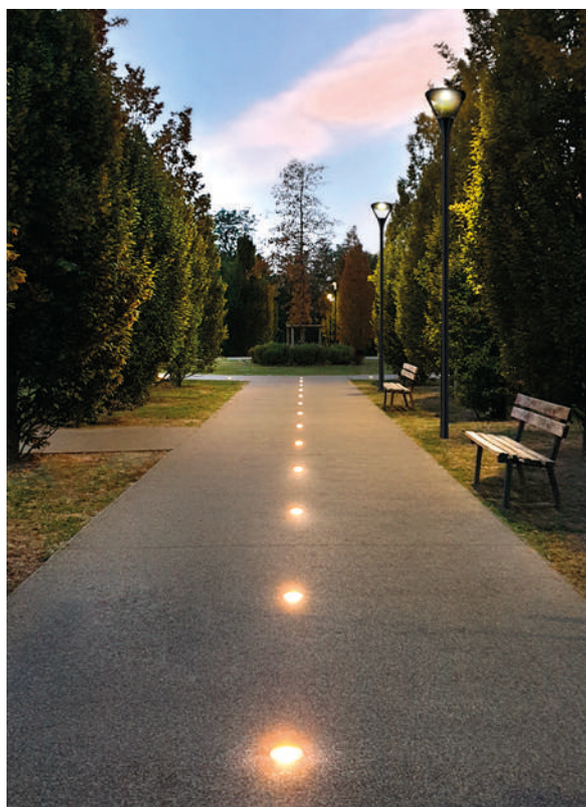
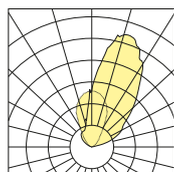
elliptic 50°x30°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,89 | 0,51 | 2596 |
| 2,00 | 1,77 | 1,02 | 649 |
| 3,00 | 2,66 | 1,53 | 288 |
| 4,00 | 3,55 | 2,04 | 162 |
| 5,00 | 4,43 | 2,55 | 104 |



0780012C

wall washer lmax=20°



 Pestoni Park - San Zenone al Lambro, Italy



 Pestoni Park - San Zenone al Lambro, Italy

INGROUND⁹⁰

arcluce.it  inground90

RAHMEN ÜBER DEM BODEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099330X).

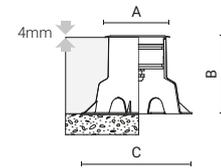


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0780006C-830-30 |  narrow 14° | 12W | 1550lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 112 | 134 | 190 |
| 0780000C-830-30 |  flood 30° | 12W | 1400lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 112 | 134 | 190 |
| 0780001C-830-30 |  wide flood 45° | 12W | 1450lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 112 | 134 | 190 |
| 0780002C-830-30 |  wide flood 55° | 12W | 1450lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 112 | 134 | 190 |
| 0780021C-830-30* |  very-wide flood 80° | 4W | 250lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 24V | 112 | 134 | 190 |
| 0780003C-830-30 |  very-wide flood 80° | 12W | 1250lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 112 | 134 | 190 |
| 0780004C-830-30 |  elliptic 50°x30° | 12W | 1450lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 112 | 134 | 190 |
| 0780005C-830-30 |  wall washer lmax=20° | 12W | 1200lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 112 | 134 | 190 |
| 0780014C-30 |  narrow 14° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 112 | 134 | 190 |
| 0780015C-30 |  wide flood 40° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 112 | 134 | 190 |
| 0780016C-30 |  elliptic 46°x22° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 112 | 134 | 190 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Version mit matter Glasscheibe.

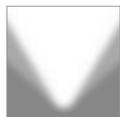
BELEUCHTUNGSDATEN



0780006C

narrow 14°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,24 | 19645 |
| 2,00 | 0,48 | 4911 |
| 3,00 | 0,72 | 2183 |
| 4,00 | 0,95 | 1228 |
| 5,00 | 1,19 | 786 |



0780000C

flood 30°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,52 | 3651 |
| 2,00 | 1,03 | 913 |
| 3,00 | 1,55 | 406 |
| 4,00 | 2,07 | 228 |
| 5,00 | 2,59 | 146 |



0780001C

wide flood 45°

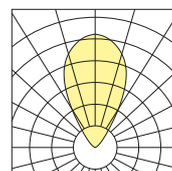
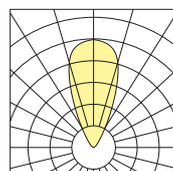
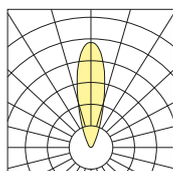
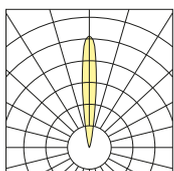
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,84 | 2225 |
| 2,00 | 1,67 | 556 |
| 3,00 | 2,51 | 247 |
| 4,00 | 3,35 | 139 |
| 5,00 | 4,18 | 89 |



0780002C

wide flood 55°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,08 | 1635 |
| 2,00 | 2,16 | 409 |
| 3,00 | 3,24 | 182 |
| 4,00 | 4,33 | 102 |
| 5,00 | 5,41 | 65 |



Version mit matter Glasscheibe.



0780021C

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

INGROUND⁹⁰

arcluce.it inground90

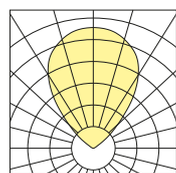
BELEUCHTUNGSDATEN



0780021C

very-wide flood 80°

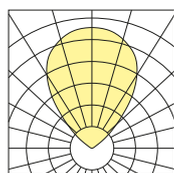
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,60 | 172 |
| 1,50 | 3,19 | 76 |
| 2,00 | 4,79 | 43 |
| 2,50 | 6,39 | 27 |
| 3,00 | 7,98 | 19 |



0780003C

very-wide flood 80°

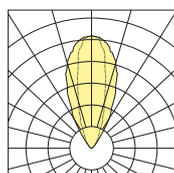
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,60 | 858 |
| 2,00 | 3,19 | 215 |
| 3,00 | 4,79 | 95 |
| 4,00 | 6,39 | 54 |
| 5,00 | 7,98 | 34 |



0780004C

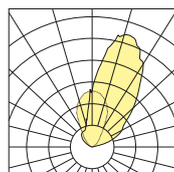
elliptic 50°x30°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,89 | 0,51 | 2596 |
| 2,00 | 1,77 | 1,02 | 649 |
| 3,00 | 2,66 | 1,53 | 288 |
| 4,00 | 3,55 | 2,04 | 162 |
| 5,00 | 4,43 | 2,55 | 104 |



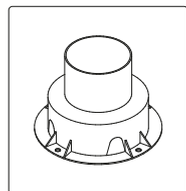
0780005C

wall washer lmax=20°



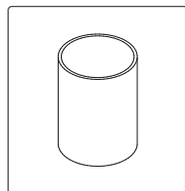
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



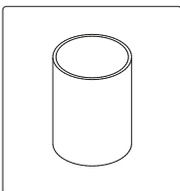
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099330X | 0,20 |

Einbaudose aus Technopolymer für neue Betongüsse.



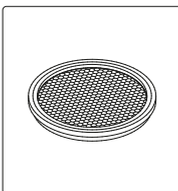
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099331X | 0,15 |

Einbaudose aus Technopolymer für bestehende Böden.



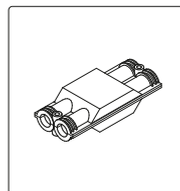
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099332X | 1,40 |

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L. Für die Artikelcodes mit geeignet Rahmen ebenerdig.



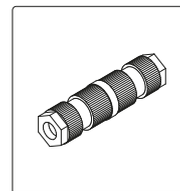
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099341X-12 | 0,05 |

Honeycomb raster für COB. Zusammen mit der Leuchte zu bestellen. Für die Artikelcodes: **0780007C, 0780008C, 0780009C, 0780020C, 0780010C, 0780011C, 0780012C, 0780000C, 0780001C, 0780002C, 0780021C, 0780003C, 0780004C, 0780005C.**



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.

INGROUND110 short

arcluce.it  inground110-short



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Rahmen aus Edelstahl AISI 316L, bündig mit Glas mit rutschfestem, abgeschrägtem Kante.
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- 8 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks.
- Maximal zulässige statische Last: 2000Kg.
- Befahrbar mit bis zu 20 Km/h.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbau unter am Boden in ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden.
- Doppelte M16-Kabelverschraubung für Durchgangskabelverdrahtung.
- Komplett mit Speisekabel (0,8m).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|---|----------------------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000), RGBW | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) |
| Farbe |  30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | |



 Gabriel Square Garden - St Albans, United Kingdom

INGROUND¹10 short

arcluce.it  inground110-short

EBENERDIGER RAHMEN

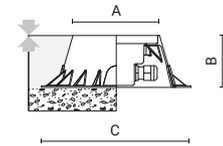
Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099218X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-------------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0770019C-830-30 |  spot 10° | 4W | 550lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 110 | 73 | 190 |
| 0770016C-830-30 |  medium 24° | 4W | 550lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 110 | 73 | 190 |
| 0770004C-830-30 |  wide flood 47° | 4W | 500lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 110 | 73 | 190 |
| 0770013C-830-30* |  extra wide flood 103° | 4W | 120lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 24V | 110 | 73 | 190 |
| 0770001C-830-30 |  elliptic 10°X54° | 4W | 525lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 110 | 73 | 190 |
| 0770007C-830-30** |  wall washer I _{max} =20° | 4W | 550lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 110 | 73 | 190 |
| 0770022C-30 |  spot 10° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 110 | 73 | 190 |
| 0770023C-30 |  medium 24° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 110 | 73 | 190 |
| 0770024C-30 |  wide flood 47° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 110 | 73 | 190 |
| 0770025C-30 |  elliptic 10°X54° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 110 | 73 | 190 |
| 0770026C-30 |  wall washer I _{max} =20° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 110 | 73 | 190 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

* Version mit matter Glasscheibe. ** Version Wall Washer.

Version mit matter Glasscheibe.



0770013C

Wall washer.



0770007C

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

INGROUND110 short

arcluce.it  inground110-short

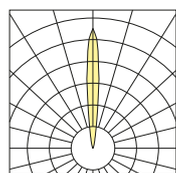
BELEUCHTUNGSDATEN



0770019C

spot 10°

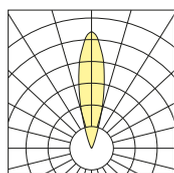
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,19 | 9352 |
| 1,50 | 0,28 | 4152 |
| 2,00 | 0,38 | 2338 |
| 2,50 | 0,47 | 1496 |
| 3,00 | 0,57 | 1039 |



0770016C

medium 24°

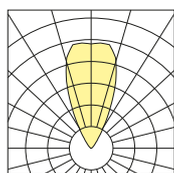
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,43 | 2738 |
| 1,50 | 0,64 | 1217 |
| 2,00 | 0,86 | 684 |
| 2,50 | 1,07 | 438 |
| 3,00 | 1,29 | 304 |



0770004C

wide flood 47°

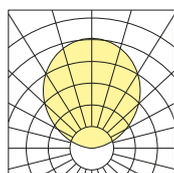
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,87 | 741 |
| 1,50 | 1,30 | 330 |
| 2,00 | 1,74 | 185 |
| 2,50 | 2,17 | 119 |
| 3,00 | 2,61 | 82 |



0770013C

extra wide flood 103°

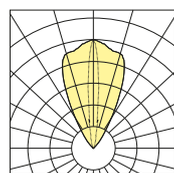
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 2,51 | 47 |
| 1,50 | 3,77 | 21 |
| 2,00 | 5,03 | 12 |
| 2,50 | 6,29 | 7 |
| 3,00 | 7,54 | 5 |



0770001C

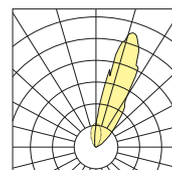
elliptic 10°X54°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,19 | 1,01 | 2425 |
| 1,50 | 0,28 | 1,52 | 1078 |
| 2,00 | 0,37 | 2,02 | 606 |
| 2,50 | 0,46 | 2,53 | 388 |
| 3,00 | 0,56 | 3,03 | 269 |



0770007C

wall washer lmax=20°



 Hudson Quarter - York, United Kingdom

INGROUND¹10 short

arcluce.it  inground110-short

RUNDER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

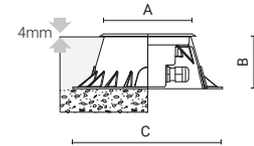
Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099217X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-------------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0770021C-830-30 |  spot 10° | 4W | 550lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 119 | 73 | 190 |
| 0770018C-830-30 |  medium 24° | 4W | 550lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 119 | 73 | 190 |
| 0770006C-830-30 |  wide flood 47° | 4W | 500lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 119 | 73 | 190 |
| 0770015C-830-30* |  extra wide flood 103° | 4W | 120lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 24V | 119 | 73 | 190 |
| 0770003C-830-30 |  elliptic 10°X54° | 4W | 525lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 119 | 73 | 190 |
| 0770009C-830-30** |  wall washer I _{max} =20° | 4W | 550lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 119 | 73 | 190 |
| 0770027C-30 |  spot 10° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 119 | 73 | 190 |
| 0770028C-30 |  medium 24° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 119 | 73 | 190 |
| 0770029C-30 |  wide flood 47° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 119 | 73 | 190 |
| 0770030C-30 |  elliptic 10°X54° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 119 | 73 | 190 |
| 0770031C-30 |  wall washer I _{max} =20° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 119 | 73 | 190 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

* Version mit matter Glasscheibe. ** Version Wall Washer.

Version mit matter Glasscheibe.



0770015C

Wall washer.



0770009C

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

INGROUND110 short

arcluce.it  inground110-short

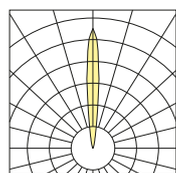
BELEUCHTUNGSDATEN



0770021C

spot 10°

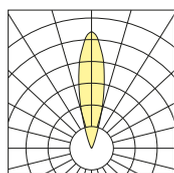
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,19 | 9352 |
| 1,50 | 0,28 | 4152 |
| 2,00 | 0,38 | 2338 |
| 2,50 | 0,47 | 1496 |
| 3,00 | 0,57 | 1039 |



0770018C

medium 24°

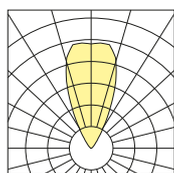
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,43 | 2738 |
| 1,50 | 0,64 | 1217 |
| 2,00 | 0,86 | 684 |
| 2,50 | 1,07 | 438 |
| 3,00 | 1,29 | 304 |



0770006C

wide flood 47°

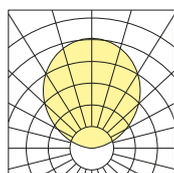
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,87 | 741 |
| 1,50 | 1,30 | 330 |
| 2,00 | 1,74 | 185 |
| 2,50 | 2,17 | 119 |
| 3,00 | 2,61 | 82 |



0770015C

extra wide flood 103°

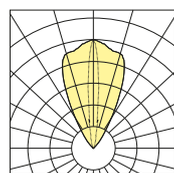
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 2,51 | 47 |
| 1,50 | 3,77 | 21 |
| 2,00 | 5,03 | 12 |
| 2,50 | 6,29 | 7 |
| 3,00 | 7,54 | 5 |



0770003C

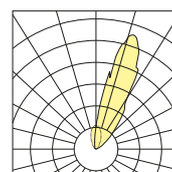
elliptic 10°X54°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,19 | 1,01 | 2425 |
| 1,50 | 0,28 | 1,52 | 1078 |
| 2,00 | 0,37 | 2,02 | 606 |
| 2,50 | 0,46 | 2,53 | 388 |
| 3,00 | 0,56 | 3,03 | 269 |



0770009C

wall washer lmax=20°



 Gabriel Square Garden - St Albans, United Kingdom

INGROUND¹10 short

arcluce.it  inground110-short

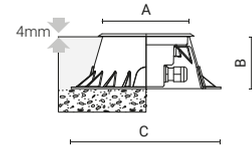
VIERECKIGER RAHMEN ÜBER DEM BODEN Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099217X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-------------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0770020C-830-30 |  spot 10° | 4W | 550lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 120 | 73 | 190 |
| 0770017C-830-30 |  medium 24° | 4W | 550lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 120 | 73 | 190 |
| 0770005C-830-30 |  wide flood 47° | 4W | 500lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 120 | 73 | 190 |
| 0770014C-830-30* |  extra wide flood 103° | 4W | 120lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 24V | 120 | 73 | 190 |
| 0770002C-830-30 |  elliptic 10°X54° | 4W | 525lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 120 | 73 | 190 |
| 0770008C-830-30** |  wall washer lmax=20° | 4W | 550lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 120 | 73 | 190 |
| 0770032C-30 |  spot 10° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 120 | 73 | 190 |
| 0770033C-30 |  medium 24° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 120 | 73 | 190 |
| 0770034C-30 |  wide flood 47° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 120 | 73 | 190 |
| 0770035C-30 |  elliptic 10°X54° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 120 | 73 | 190 |
| 0770036C-30 |  wall washer lmax=20° | 4W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 120 | 73 | 190 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

* Version mit matter Glasscheibe. ** Version Wall Washer.

Version mit matter Glasscheibe.



0770014C

Wall washer.



0770008C

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

INGROUND110 short

arcluce.it inground110-short

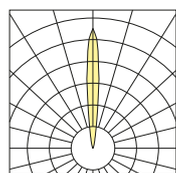
BELEUCHTUNGSDATEN



0770020C

spot 10°

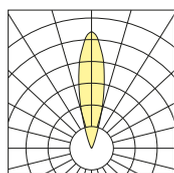
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,19 | 9352 |
| 1,50 | 0,28 | 4152 |
| 2,00 | 0,38 | 2338 |
| 2,50 | 0,47 | 1496 |
| 3,00 | 0,57 | 1039 |



0770017C

medium 24°

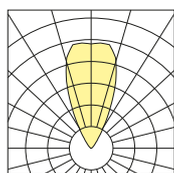
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,43 | 2738 |
| 1,50 | 0,64 | 1217 |
| 2,00 | 0,86 | 684 |
| 2,50 | 1,07 | 438 |
| 3,00 | 1,29 | 304 |



0770005C

wide flood 47°

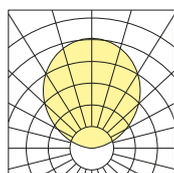
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,87 | 741 |
| 1,50 | 1,30 | 330 |
| 2,00 | 1,74 | 185 |
| 2,50 | 2,17 | 119 |
| 3,00 | 2,61 | 82 |



0770014C

extra wide flood 103°

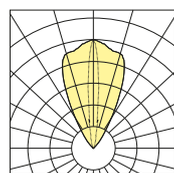
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 2,51 | 47 |
| 1,50 | 3,77 | 21 |
| 2,00 | 5,03 | 12 |
| 2,50 | 6,29 | 7 |
| 3,00 | 7,54 | 5 |



0770002C

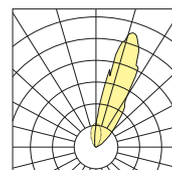
elliptic 10°X54°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,19 | 1,01 | 2425 |
| 1,50 | 0,28 | 1,52 | 1078 |
| 2,00 | 0,37 | 2,02 | 606 |
| 2,50 | 0,46 | 2,53 | 388 |
| 3,00 | 0,56 | 3,03 | 269 |



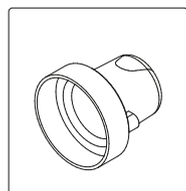
0770008C

wall washer lmax=20°



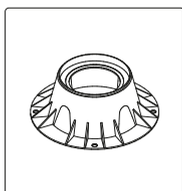
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



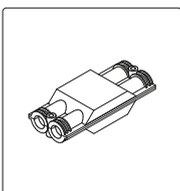
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099217X | 0,14 |

Einbaudose aus Technopolymer.



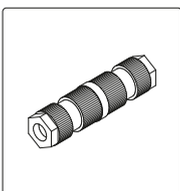
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099218X | 0,24 |

Einbaudose aus Technopolymer und Gegenring aus rostfreiem Edelstahl AISI316L. Nur für die Artikelcodes mit ebenerdigem Rahmen geeignet.



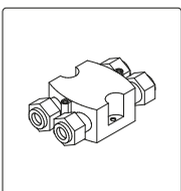
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099407X | 0,03 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.

INGROUND¹¹⁰

arcluce.it  inground110



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Rahmen aus Edelstahl AISI 316L, bündig mit Glas mit rutschfestem, abgeschrägtem Kante.
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- 8 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks.
- Maximal zulässige statische Last: 2000Kg.
- Befahrbar mit bis zu 20 Km/h.
- Leuchte mit GU10-Fassung (Lampe nicht inklusiv).
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbau unter am Boden in ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden.
- Doppelte Kabelverschraubung M16 für die Reihenschaltung.

STANDARDPRODUKT

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) |
| Farbe | ● 30 Edelstahl (INOX AISI 316L) |



📍 Porta Romana - Omegna, Italy



INGROUND₁₁₀

arcluce.it  inground110

EBENERDIGER RAHMEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099219X).

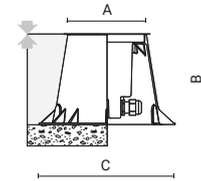


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|--------------|--|-------------------|-------|-----|-----|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| 0771010A-30 |  GU10 Lamp not included | | | | | ⊕ | ON/OFF | 230V 50Hz | 110 | 127 | 190 |
| 0771013A-30* |  GU10 Lamp not included | | | | | ⊕ | ON/OFF | 230V 50Hz | 110 | 127 | 190 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Version mit matter Glasscheibe.

RUNDER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099209X).

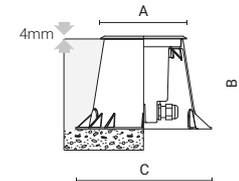


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|--------------|--|-------------------|-------|-----|-----|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| 0771012A-30 |  GU10 Lamp not included | | | | | ⊕ | ON/OFF | 230V 50Hz | 119 | 127 | 190 |
| 0771015A-30* |  GU10 Lamp not included | | | | | ⊕ | ON/OFF | 230V 50Hz | 119 | 127 | 190 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Version mit matter Glasscheibe.

Versionen mit matter Glasscheibe.



0771013A

0771015A

0771014A

GU10: Der LED-Treiber wird nicht benötigt.

Lampe nicht inklusiv.

Nur geeignet für GU10 LED-Lampen.

INGROUND¹¹⁰

arcluce.it inground110

VIERECKIGER RAHMEN ÜBER DEM BODEN Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099209X).

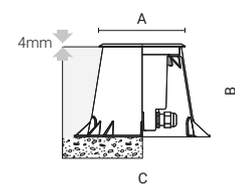


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



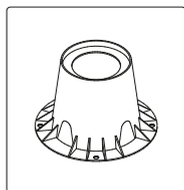
| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|--------------|------------------------|-----------|-------|-----|-----|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0771011A-30 | GU10 Lamp not included | | | | | ⊕ | ON/OFF | 230V 50Hz | 120 | 127 | 190 |
| 0771014A-30* | GU10 Lamp not included | | | | | ⊕ | ON/OFF | 230V 50Hz | 120 | 127 | 190 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Version mit matter Glasscheibe.

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099209X | 0,19 |

Einbaudose aus Technopolymer.

INGROUND180 short

arcluce.it  inground180-short



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Rahmen aus Edelstahl AISI 316L, bündig mit Glas mit rutschfestem, abgeschrägtem Kante.
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- 15 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks. Opale oder rutschfeste Oberfläche auf Anfrage.
- Maximal zulässige statische Last: 3000Kg.
- Befahrbar mit bis zu 20 Km/h.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbau unter am Boden in ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden.
- Kabelverschraubung PG11 aus Technopolymer.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|---|----------------------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A), PC= PHASE-CUT (P), REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000), RGBW | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) |
| Farbe |  30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | |



 The Roundhouse, Derby College - United Kingdom

INGROUND¹⁸⁰ short

arcluce.it  inground180-short

RUNDER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

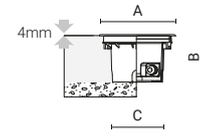
Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099208X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0761018P-840-30 |  narrow 15° | 12W | 1150lm | 80 | 4000K | ⊖ | PC | 220-240V 50/60Hz | 195 | 122 | 135 |
| 0761023A-840-30 |  flood 29° | 11W | 950lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 195 | 122 | 135 |
| 0761024A-840-30 |  wide flood 47° | 11W | 1000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 195 | 122 | 135 |
| 0761025A-840-30 |  wide flood 56° | 11W | 1000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 195 | 122 | 135 |
| 0761026A-840-30 |  very-wide flood 76° | 11W | 950lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 195 | 122 | 135 |
| 0761027A-840-30* |  ultra wide flood 91° | 11W | 725lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 195 | 122 | 135 |
| 0761028A-840-30 |  elliptic 27°x50° | 11W | 1000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 195 | 122 | 135 |
| 0761029A-840-30 |  wall washer lmax=20° | 11W | 875lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 195 | 122 | 135 |
| 0761014C-30 |  narrow 14° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 195 | 122 | 135 |
| 0761012C-30 |  flood 40° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 195 | 122 | 135 |
| 0761020C-30 |  elliptic 22°x46° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 195 | 122 | 135 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Version mit matter Glasscheibe.

Version mit matter Glasscheibe.

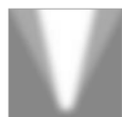


0761027A

INGROUND180 short

arcluce.it  inground180-short

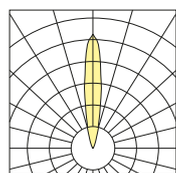
BELEUCHTUNGSDATEN



0761018P

narrow 15°

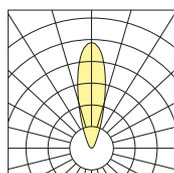
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,51 | 2500 |
| 2,00 | 1,03 | 625 |
| 3,00 | 1,54 | 278 |
| 4,00 | 2,05 | 156 |
| 5,00 | 2,57 | 100 |



0761023A

flood 29°

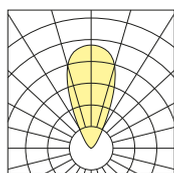
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,86 | 1467 |
| 2,00 | 1,71 | 367 |
| 3,00 | 2,57 | 163 |
| 4,00 | 3,43 | 92 |
| 5,00 | 4,29 | 59 |



0761024A

wide flood 47°

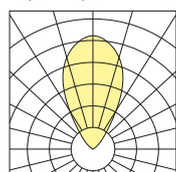
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,07 | 1129 |
| 2,00 | 2,14 | 282 |
| 3,00 | 3,20 | 125 |
| 4,00 | 4,27 | 71 |
| 5,00 | 5,34 | 45 |



0761025A

wide flood 56°

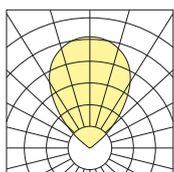
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,07 | 1129 |
| 2,00 | 2,14 | 282 |
| 3,00 | 3,20 | 125 |
| 4,00 | 4,27 | 71 |
| 5,00 | 5,34 | 45 |



0761026A

very-wide flood 76°

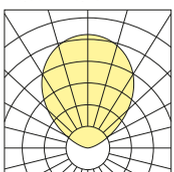
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,57 | 675 |
| 2,00 | 3,14 | 169 |
| 3,00 | 4,70 | 75 |
| 4,00 | 6,27 | 42 |
| 5,00 | 7,84 | 27 |



0761027A

ultra wide flood 91°

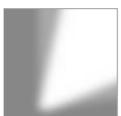
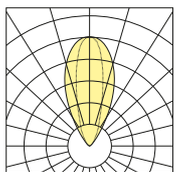
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 2,04 | 351 |
| 2,00 | 4,07 | 88 |
| 3,00 | 6,11 | 39 |
| 4,00 | 8,14 | 22 |
| 5,00 | 10,18 | 14 |



0761028A

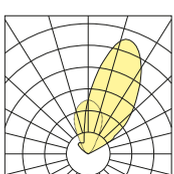
elliptic 27°x50°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,48 | 0,92 | 1864 |
| 2,00 | 0,97 | 1,84 | 466 |
| 3,00 | 1,45 | 2,76 | 207 |
| 4,00 | 1,94 | 3,68 | 117 |
| 5,00 | 2,42 | 4,6 | 75 |



0761029A

wall washer lmax=20°



 Notodden Energi AS Company - Notodden, Norway

INGROUND¹⁸⁰ short

arcluce.it  inground180-short

VIERECKIGER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

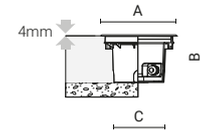
Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099208X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0761017P-840-30 |  narrow 15° | 12W | 1150lm | 80 | 4000K | ⊖ | PC | 220-240V 50/60Hz | 197 | 122 | 135 |
| 0761030A-840-30 |  flood 29° | 11W | 950lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 197 | 122 | 135 |
| 0761031A-840-30 |  wide flood 47° | 11W | 1000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 197 | 122 | 135 |
| 0761032A-840-30 |  wide flood 56° | 11W | 1000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 197 | 122 | 135 |
| 0761033A-840-30 |  very-wide flood 76° | 11W | 950lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 197 | 122 | 135 |
| 0761034A-840-30* |  ultra wide flood 91° | 11W | 725lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 197 | 122 | 135 |
| 0761035A-840-30 |  elliptic 27°x50° | 11W | 1000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 197 | 122 | 135 |
| 0761036A-840-30 |  wall washer lmax=20° | 11W | 875lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 197 | 122 | 135 |
| 0761013C-30 |  narrow 14° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 197 | 122 | 135 |
| 0761011C-30 |  flood 40° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 197 | 122 | 135 |
| 0761019C-30 |  elliptic 22°x46° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 197 | 122 | 135 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Version mit matter Glasscheibe.

Version mit matter Glasscheibe.



0761034A

INGROUND180 short

arcluce.it inground180-short

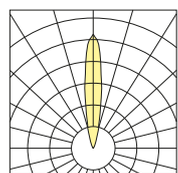
BELEUCHTUNGSDATEN



0761017P

narrow 15°

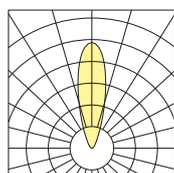
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,51 | 2500 |
| 2,00 | 1,03 | 625 |
| 3,00 | 1,54 | 278 |
| 4,00 | 2,05 | 156 |
| 5,00 | 2,57 | 100 |



0761030A

flood 29°

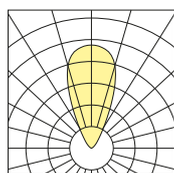
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,86 | 1467 |
| 2,00 | 1,71 | 367 |
| 3,00 | 2,57 | 163 |
| 4,00 | 3,43 | 92 |
| 5,00 | 4,29 | 59 |



0761031A

wide flood 47°

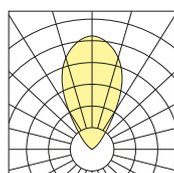
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,07 | 1129 |
| 2,00 | 2,14 | 282 |
| 3,00 | 3,20 | 125 |
| 4,00 | 4,27 | 71 |
| 5,00 | 5,34 | 45 |



0761032A

wide flood 56°

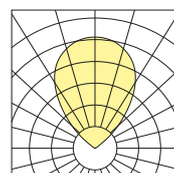
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,07 | 1129 |
| 2,00 | 2,14 | 282 |
| 3,00 | 3,20 | 125 |
| 4,00 | 4,27 | 71 |
| 5,00 | 5,34 | 45 |



0761033A

very-wide flood 76°

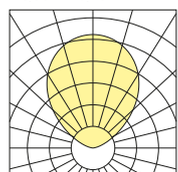
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,57 | 675 |
| 2,00 | 3,14 | 169 |
| 3,00 | 4,70 | 75 |
| 4,00 | 6,27 | 42 |
| 5,00 | 7,84 | 27 |



0761034A

ultra wide flood 91°

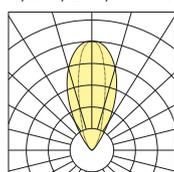
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 2,04 | 351 |
| 2,00 | 4,07 | 88 |
| 3,00 | 6,11 | 39 |
| 4,00 | 8,14 | 22 |
| 5,00 | 10,18 | 14 |



0761035A

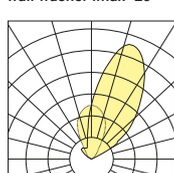
elliptic 27°x50°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,48 | 0,92 | 1864 |
| 2,00 | 0,97 | 1,84 | 466 |
| 3,00 | 1,45 | 2,76 | 207 |
| 4,00 | 1,94 | 3,68 | 117 |
| 5,00 | 2,42 | 4,6 | 75 |



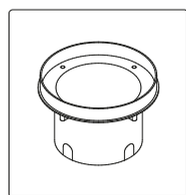
0761036A

wall washer lmax=20°



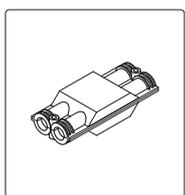
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



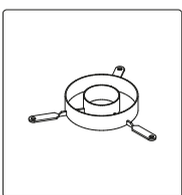
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099208X | 0,20 |

Einbaudose aus Technopolymer.



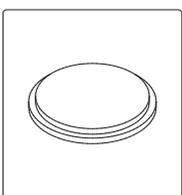
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



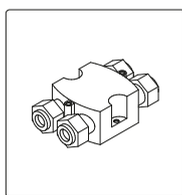
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099324X | 0,60 |

Raster.



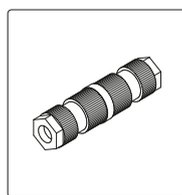
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099282X | 0,55 |

Rutschfestes, geätztes Glas. Zusammen mit Leuchte zu bestellen.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099407X | 0,03 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099409X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtsteuerung".

INGROUND¹⁸⁰

arcluce.it  inground180



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Rahmen aus Edelstahl AISI 316L, bündig mit Glas mit rutschfestem, abgeschrägtem Kante.
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- 15 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks. Opale oder rutschfeste Oberfläche auf Anfrage.
- Maximal zulässige statische Last: 5000Kg.
- Befahrbar mit bis zu 20 Km/h.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbau unter am Boden in ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden.
- Doppelte Kabelverschraubung PG13,5 für die Reihenschaltung.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|---|----------------------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A), PC= PHASE-CUT (P) | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) |
| Farbe |  30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | |



 Relais Villa Fontanicchio - Tuoro sul Trasimeno, Tuscany, Italy

INGROUND180

arcluce.it  inground180

RUNDER EBENERDIGER RAHMEN

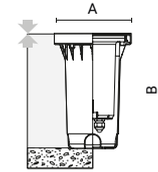
Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099220X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic **Adjustable: $\pm\gamma = 20^\circ$ | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-------------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0777007A-30* |  Lamp not included* | | | | | ⊕ | ON/OFF | 230V 50Hz | 203 | 304 | - |
| 0777004P-830-30** |  narrow 15° | 8W | 850lm | 80 | 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 203 | 304 | - |
| 0777001P-830-30** |  flood 33° | 8W | 775lm | 80 | 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 203 | 304 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RUNDER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

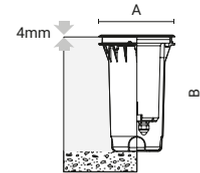
Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099210X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic **Adjustable: $\pm\gamma = 20^\circ$ | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-------------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0777009A-30* |  Lamp not included* | | | | | ⊕ | ON/OFF | 230V 50Hz | 195 | 301 | - |
| 0777006P-830-30** |  narrow 15° | 8W | 850lm | 80 | 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 195 | 301 | - |
| 0777003P-830-30** |  flood 33° | 8W | 775lm | 80 | 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 195 | 301 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Lampenfassung mit E27-Sockel.



0777007A

0777009A

LED Treiber inklusiv.

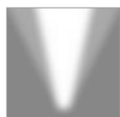
*Lampe nicht inklusiv.
E27 fixen LED Lampenfassung Version.

 **Auf Anfrage:**
  Versionen mit CCT 2200K.

INGROUND180

arcluce.it  inground180

BELEUCHTUNGSDATEN



0777004P

narrow 15°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,30 | 7540 |
| 2,00 | 0,60 | 1890 |
| 3,00 | 0,80 | 840 |
| 4,00 | 1,10 | 480 |
| 5,00 | 1,30 | 300 |



0777001P

flood 33°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,60 | 1950 |
| 2,00 | 1,20 | 490 |
| 3,00 | 1,80 | 220 |
| 4,00 | 2,40 | 130 |
| 5,00 | 3,00 | 80 |



0777006P

narrow 15°

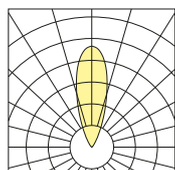
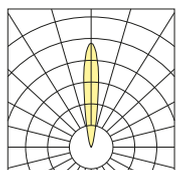
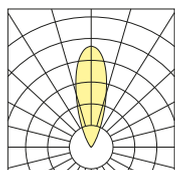
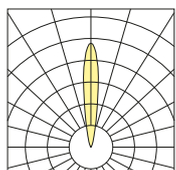
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,30 | 7540 |
| 2,00 | 0,60 | 1890 |
| 3,00 | 0,80 | 840 |
| 4,00 | 1,10 | 480 |
| 5,00 | 1,30 | 300 |



0777003P

flood 33°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,60 | 1950 |
| 2,00 | 1,20 | 490 |
| 3,00 | 1,80 | 220 |
| 4,00 | 2,40 | 130 |
| 5,00 | 3,00 | 80 |



 The Links - Porthcawl, Wales

INGROUND¹⁸⁰

arcluce.it  inground180

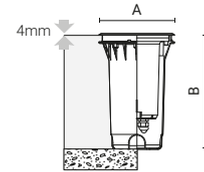
VIERECKIGER RAHMEN ÜBER DEM BODEN Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099210X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic **Adjustable: $\pm\gamma = 20^\circ$ | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-------------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0777008A-30* |  Lamp not included* | | | | | ⊖ | ON/OFF | 230V 50Hz | 197 | 301 | - |
| 0777005P-830-30** |  narrow 15° | 8W | 850lm | 80 | 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 197 | 301 | - |
| 0777002P-830-30** |  flood 33° | 8W | 775lm | 80 | 3000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 197 | 301 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

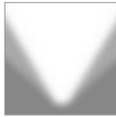
BELEUCHTUNGSDATEN



0777005P

narrow 15°

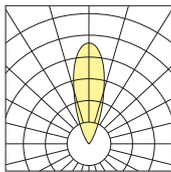
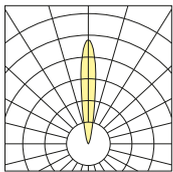
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 1,00 | 0,30 | 7540 |
| 2,00 | 0,60 | 1890 |
| 3,00 | 0,80 | 840 |
| 4,00 | 1,10 | 480 |
| 5,00 | 1,30 | 300 |



0777002P

flood 33°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 1,00 | 0,60 | 1950 |
| 2,00 | 1,20 | 490 |
| 3,00 | 1,80 | 220 |
| 4,00 | 2,40 | 130 |
| 5,00 | 3,00 | 80 |



Lampenfassung mit E27-Sockel.



0777008A

LED Treiber inklusiv.

*Lampe nicht inklusiv.
E27 fixen LED Lampenfassung Version.

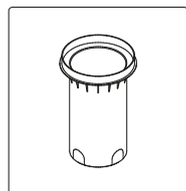
 **Auf Anfrage:**
 Versionen mit CCT 2200K.

INGROUND180

arcluce.it inground180

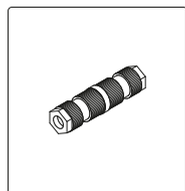
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



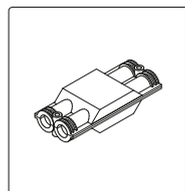
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099210X | 0,50 |

Einbaudose aus Technopolymer.



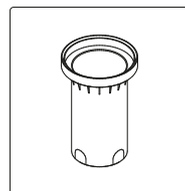
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099409X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.



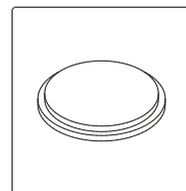
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099220X | 1,60 |

Einbaudose aus Technopolymer und Gegenring aus rostfreiem Edelstahl AISI316L.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099282X | 0,55 |

Rutschfestes, geätztes Glas. Zusammen mit Leuchte zu bestellen.



OGMIOS Center - Vilnius, Lithuania

INGROUND260

arcluce.it  inground260



LEUCHE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Rahmen aus Edelstahl AISI 316L, bündig mit Glas mit rutschfestem, abgeschrägtem Kante.
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern.
- Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe oder LED Linsen aus PMMA.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- 19 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks. Opale oder rutschfeste Oberfläche auf Anfrage.
- Maximal zulässige statische Last: 6000Kg.
- Befahrbar mit bis zu 20 Km/h.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbau unter am Boden in ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden.
- Doppelte Kabelverschraubung PG16 für die Reihenschaltung.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|---|----------------------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000), RGBW | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) |
| Farbe |  30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | |



 Regenrief Institute - Indianapolis, United States

INGROUND260

arcluce.it  inground260

RUNDER EBENERDIGER RAHMEN

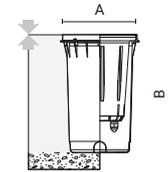
Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099224X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic **Adjustable: $\pm\gamma = 30^\circ$ | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-------------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0779034A-840-30 |  spot 10° | 20W | 2000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 280 | 420 | - |
| 0779016A-840-30** |  narrow 14° | 14W | 1300lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 280 | 420 | - |
| 0779031A-840-30* |  flood 38° | 20W | 1850lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 280 | 420 | - |
| 0779028A-840-30* |  very-wide flood 65° | 20W | 1750lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 280 | 420 | - |
| 0779019A-840-30 |  elliptic 22°x46° | 20W | 1800lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 280 | 420 | - |
| 0779022F-30 |  spot 9° | 17W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 280 | 420 | - |
| 0779025F-30 |  spot 9° | 24W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 280 | 420 | - |
| 0779007F-30 |  flood 35° | 24W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 280 | 420 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Version mit Reflektor.

BELEUCHTUNGSDATEN



0779034A

spot 10°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,19 | 31411 |
| 2,00 | 0,38 | 7853 |
| 3,00 | 0,57 | 3490 |
| 4,00 | 0,76 | 1963 |
| 5,00 | 0,95 | 1256 |



0779016A

narrow 14°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,24 | 22723 |
| 2,00 | 0,48 | 5681 |
| 3,00 | 0,73 | 2525 |
| 4,00 | 0,97 | 1420 |
| 5,00 | 1,21 | 909 |



0779031A

flood 38°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,68 | 3651 |
| 2,00 | 1,35 | 913 |
| 3,00 | 2,03 | 406 |
| 4,00 | 2,71 | 228 |
| 5,00 | 3,38 | 146 |



0779028A

very-wide flood 65°

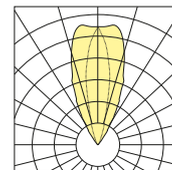
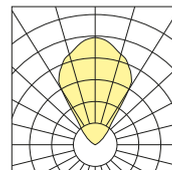
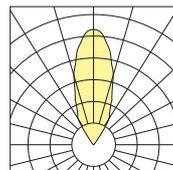
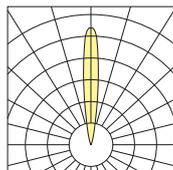
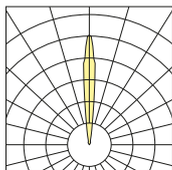
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,27 | 1095 |
| 2,00 | 2,54 | 274 |
| 3,00 | 3,81 | 122 |
| 4,00 | 5,08 | 68 |
| 5,00 | 6,35 | 44 |



0779019A

elliptic 22°x46°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,40 | 0,85 | 5400 |
| 2,00 | 0,76 | 1,70 | 1350 |
| 3,00 | 1,15 | 2,55 | 600 |
| 4,00 | 1,50 | 3,40 | 340 |
| 5,00 | 1,90 | 4,20 | 220 |



Version mit Reflektor.



0779034A
0779031A
0779028A

LED Treiber inklusiv.

 **Auf Anfrage:**
Versionen mit CCT 2200K.

INGROUND260

arcluce.it inground260

RUNDER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

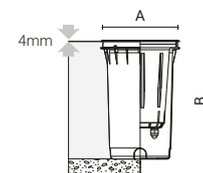
Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099211X).



STANDARD COLOUR

● 30

DIMENSIONS



| Code | Optic **Adjustable: $\pm\gamma = 30^\circ$ | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-------------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0779036A-840-30 | spot 10° | 20W | 2000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 275 | 416 | - |
| 0779018A-840-30** | narrow 14° | 14W | 1300lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 275 | 416 | - |
| 0779033A-840-30* | flood 38° | 20W | 1850lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 275 | 416 | - |
| 0779030A-840-30* | very-wide flood 65° | 20W | 1750lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 275 | 416 | - |
| 0779021A-840-30* | elliptic 22°x46° | 20W | 1800lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 275 | 416 | - |
| 0779024F-30 | spot 9° | 17W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 275 | 416 | - |
| 0779027F-30 | spot 9° | 24W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 275 | 416 | - |
| 0779009F-30 | flood 35° | 24W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 275 | 416 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Version mit Reflektor.

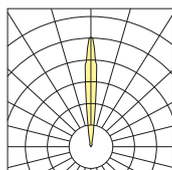
BELEUCHTUNGSDATEN



0779036A

spot 10°

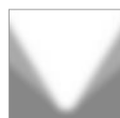
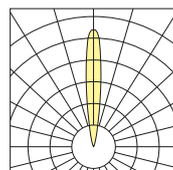
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,19 | 31411 |
| 2,00 | 0,38 | 7853 |
| 3,00 | 0,57 | 3490 |
| 4,00 | 0,76 | 1963 |
| 5,00 | 0,95 | 1256 |



0779018A

narrow 14°

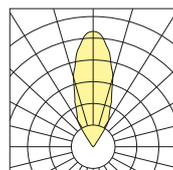
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,24 | 22723 |
| 2,00 | 0,48 | 5681 |
| 3,00 | 0,73 | 2525 |
| 4,00 | 0,97 | 1420 |
| 5,00 | 1,21 | 909 |



0779033A

flood 38°

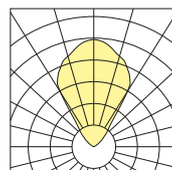
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,68 | 3651 |
| 2,00 | 1,35 | 913 |
| 3,00 | 2,03 | 406 |
| 4,00 | 2,71 | 228 |
| 5,00 | 3,38 | 146 |



0779030A

very-wide flood 65°

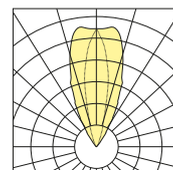
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,27 | 1095 |
| 2,00 | 2,54 | 274 |
| 3,00 | 3,81 | 122 |
| 4,00 | 5,08 | 68 |
| 5,00 | 6,35 | 44 |



0779021A

elliptic 22°x46°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,40 | 0,85 | 5400 |
| 2,00 | 0,76 | 1,70 | 1350 |
| 3,00 | 1,15 | 2,55 | 600 |
| 4,00 | 1,50 | 3,40 | 340 |
| 5,00 | 1,90 | 4,20 | 220 |



Version mit Reflektor.



0779036A
0779033A
0779030A

LED Treiber inklusiv.



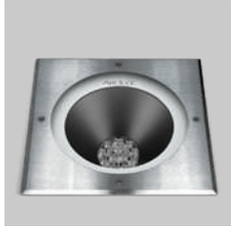
Auf Anfrage:

Versionen mit CCT 2200K.

INGROUND²⁶⁰

arcluce.it  inground260

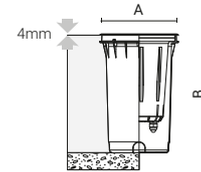
VIERECKIGER RAHMEN ÜBER DEM BODEN Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099211X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic **Adjustable: $\pm\gamma = 30^\circ$ | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-------------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0779035A-840-30 |  spot 10° | 20W | 2000lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 275 | 416 | - |
| 0779017A-840-30** |  narrow 14° | 14W | 1300lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 275 | 416 | - |
| 0779032A-840-30* |  flood 38° | 20W | 1850lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 275 | 416 | - |
| 0779029A-840-30* |  very-wide flood 65° | 20W | 1750lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 275 | 416 | - |
| 0779020A-840-30* |  elliptic 22°x46° | 20W | 1800lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 275 | 416 | - |
| 0779023F-30 |  spot 9° | 17W | | | RGBW | ⊖ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 275 | 416 | - |
| 0779026F-30 |  spot 9° | 24W | | | RGBW | ⊖ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 275 | 416 | - |
| 0779008F-30 |  flood 35° | 24W | | | RGBW | ⊖ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 275 | 416 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Version mit Reflektor.

BELEUCHTUNGSDATEN



0779035A

spot 10°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,19 | 31411 |
| 2,00 | 0,38 | 7853 |
| 3,00 | 0,57 | 3490 |
| 4,00 | 0,76 | 1963 |
| 5,00 | 0,95 | 1256 |



0779017A

narrow 14°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,24 | 22723 |
| 2,00 | 0,48 | 5681 |
| 3,00 | 0,73 | 2525 |
| 4,00 | 0,97 | 1420 |
| 5,00 | 1,21 | 909 |



0779032A

flood 38°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,68 | 3651 |
| 2,00 | 1,35 | 913 |
| 3,00 | 2,03 | 406 |
| 4,00 | 2,71 | 228 |
| 5,00 | 3,38 | 146 |



0779029A

very-wide flood 65°

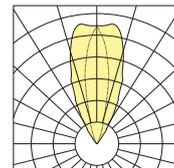
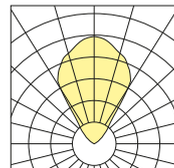
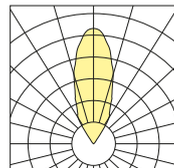
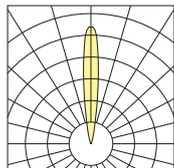
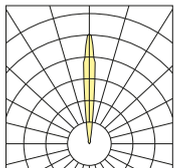
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,27 | 1095 |
| 2,00 | 2,54 | 274 |
| 3,00 | 3,81 | 122 |
| 4,00 | 5,08 | 68 |
| 5,00 | 6,35 | 44 |



0779020A

elliptic 22°x46°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,40 | 0,85 | 5400 |
| 2,00 | 0,76 | 1,70 | 1350 |
| 3,00 | 1,15 | 2,55 | 600 |
| 4,00 | 1,50 | 3,40 | 340 |
| 5,00 | 1,90 | 4,20 | 220 |



Version mit Reflektor.



0779035A
0779032A
0779029A

LED Treiber inklusiv.



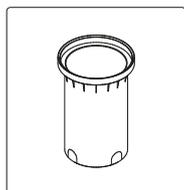
Auf Anfrage:
Versionen mit CCT 2200K.

INGROUND²⁶⁰

arcluce.it inground260

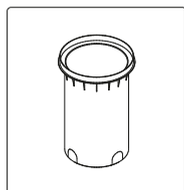
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



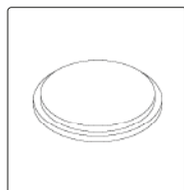
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099224X | 1,60 |

Einbaudose aus Technopolymer und Gegenring aus rostfreiem Edelstahl AISI316L. Nur für die Artikelcodes mit ebenerdigem Rahmen geeignet.



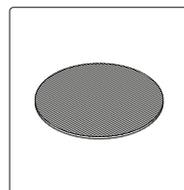
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099211X | 1,00 |

Einbaudose aus Technopolymer. Für die Artikelcodes geeignet mit Rahmen über dem Boden.



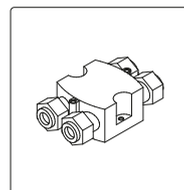
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099283X | 1,63 |

Rutschfestes, geätztes Glas. Zusammen mit Leuchte zu bestellen.



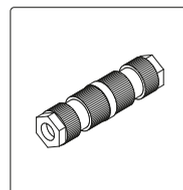
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099253X | 0,27 |

Linse für elliptischen Lichtstrahl.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099407X | 0,03 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.

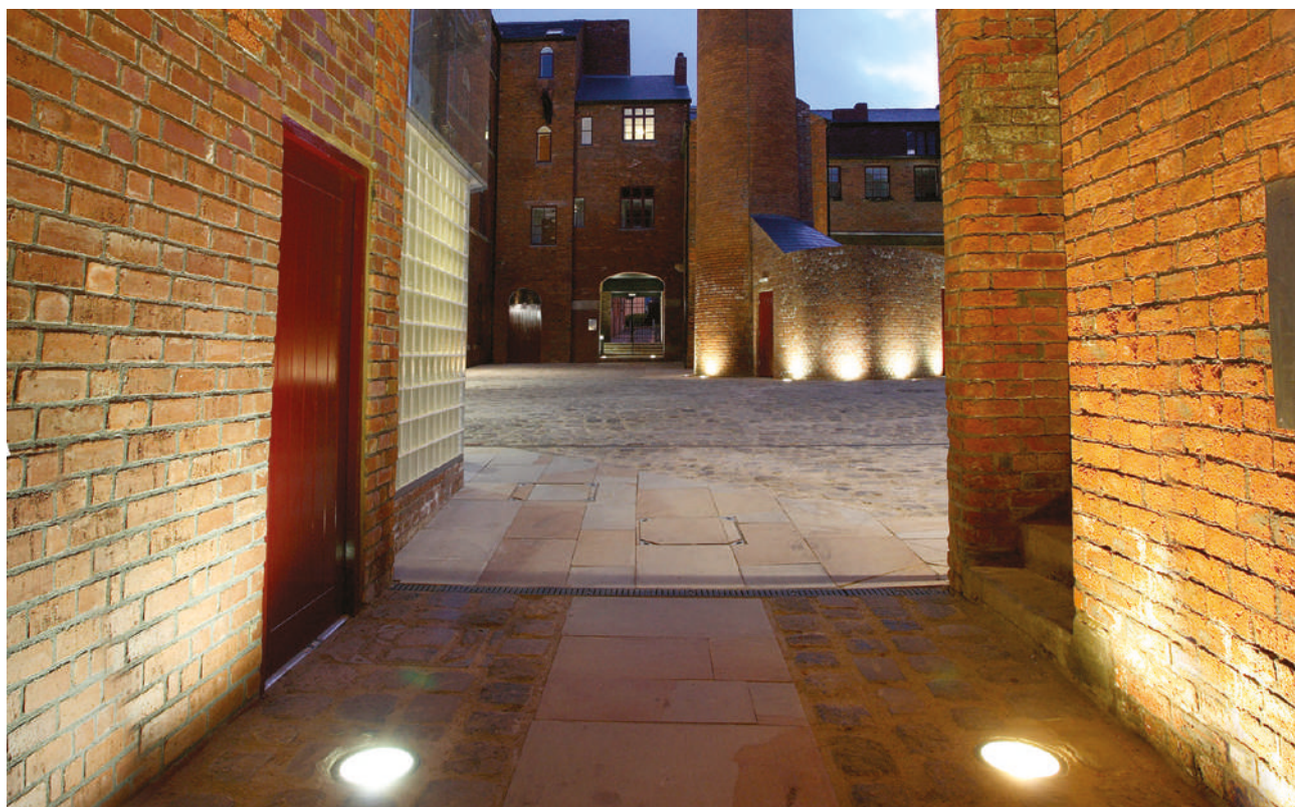


| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099409X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtsteuerung".



Butcher Works - Sheffield, South Yorkshire, United Kingdom

STONE25

arcluce.it  stone25



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus opalem PMMA.
- Maximal zulässige statische Last: 1000Kg.
- Begehbar.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbau unter am Boden in ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus glasfaserverstärktem Kunststoff oder aus Edelstahl AISI 316L. Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|---|----------------------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) |
| Farbe |  30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | |



 La Mormoraia, farmhouse - San Gimignano, Tuscany, Italy

STONE25

arcluce.it  stone25

1WEG-STRABLUNG

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099223X).

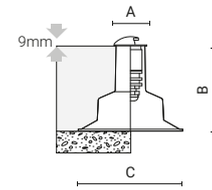


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS

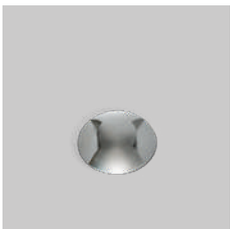


| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|------|------|------|
| 0768004C-830-30 |  one way | 2W | 8lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 34 | 95 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

2WEGE-STRABLUNG

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099223X).

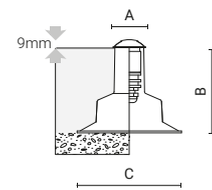


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|------|------|------|
| 0768005C-830-30 |  two way | 2W | 11lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 34 | 95 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RUNDUM

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099223X).

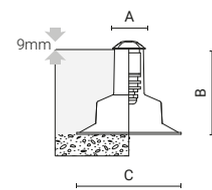


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|------|------|------|
| 0768006C-830-30 |  radial | 2W | 13lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 34 | 95 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

STONE25

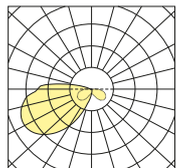
arcluce.it stone25

BELEUCHTUNGSDATEN



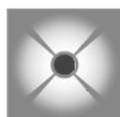
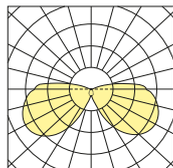
0768004C

one way



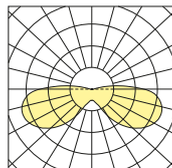
0768005C

two way



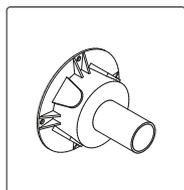
0768006C

radial



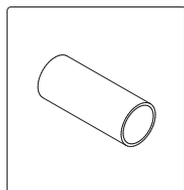
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



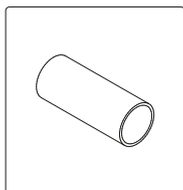
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099223X | 0,06 |

Einbaudose aus Technopolymer für neue Wände.



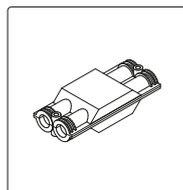
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099222X | 0,02 |

Einbaudose aus Technopolymer für schon bestehende Wände.



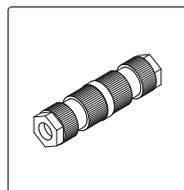
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099221X | 0,21 |

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



La Mormoraia, farmhouse - San Gimignano, Tuscany, Italy

STONE55

arcluce.it  stone55



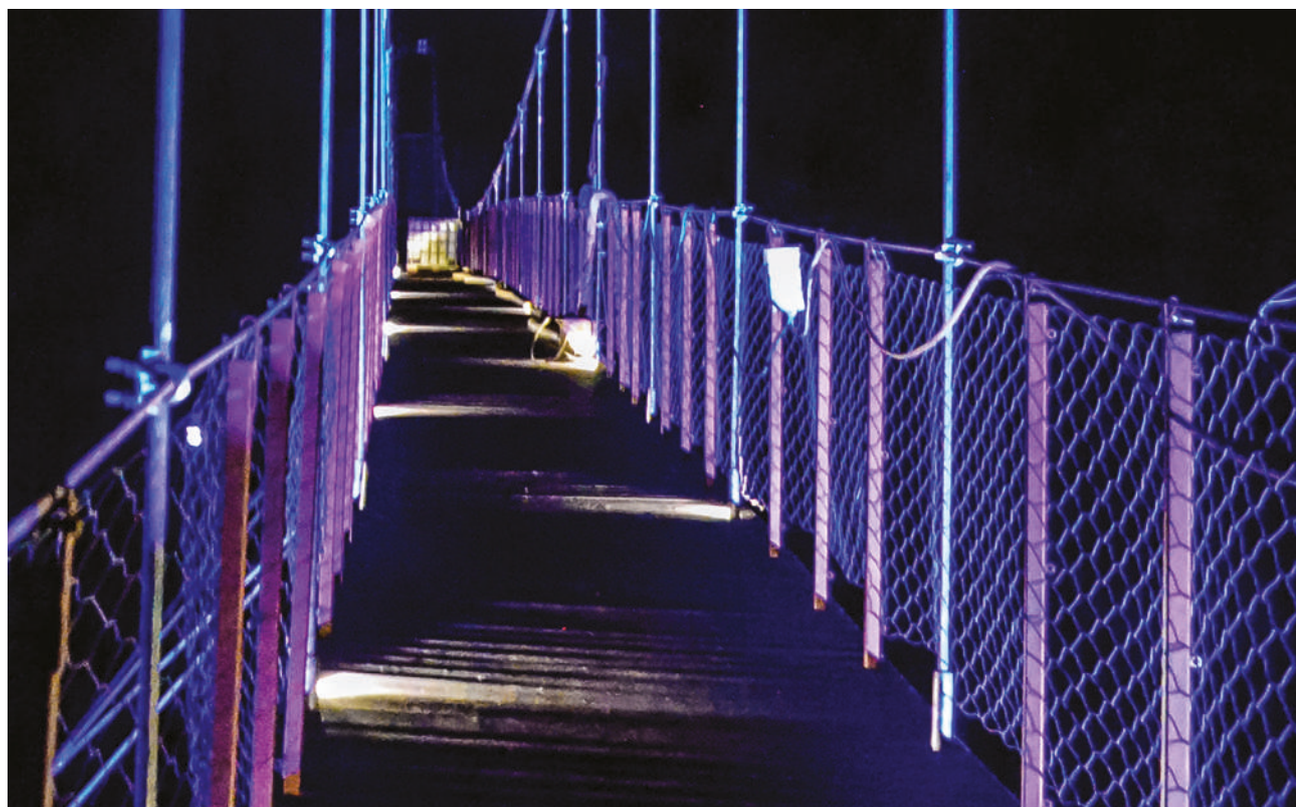
LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus opalem PMMA.
- Maximal zulässige statische Last: 1000Kg.
- Begehbar.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <math><3\text{SDCM}</math> aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbau unter am Boden in ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus glasfaserverstärktem Kunststoff oder aus Edelstahl AISI 316L. Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|---|----------------------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) |
| Farbe |  30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | |



 Tibetan Bridge - Vagli di Sotto, Tuscany, Italy

STONE55

arcluce.it  stone55

LICHT GEFÄCHERT - 1WEG-STRAHLUNG Komplett mit Einbaudose aus Technopolymerl (1099227X).

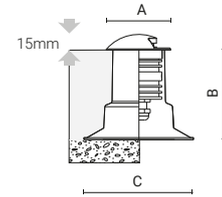


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0769004C-830-30 |  one way | 2W | 45lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 64 | 95 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LICHT GEFÄCHERT - 2WEGE-STRAHLUNG Komplett mit Einbaudose aus Technopolymerl (1099227X).

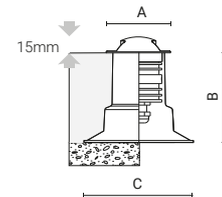


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0769005C-830-30 |  two way | 2W | 65lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 64 | 95 | 110 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LICHT GEFÄCHERT - RUNDUM Komplett mit Einbaudose aus Technopolymerl (1099227X).

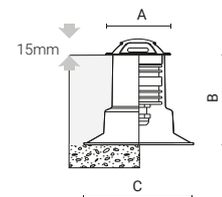


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0769006C-830-30 |  radial | 2W | 100lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 64 | 95 | 110 |

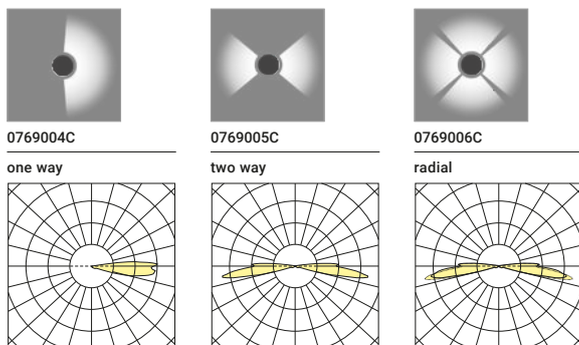
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

STONE55

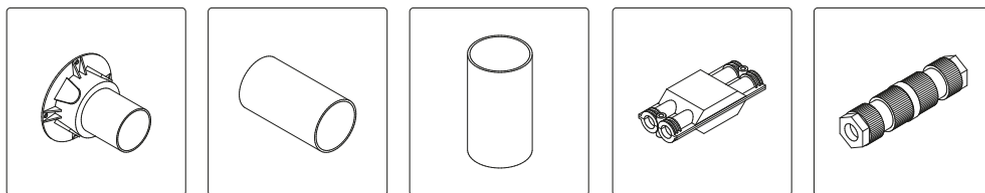
arcluce.it  stone55

BELEUCHTUNGSDATEN



ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



| | | | | | | | | | |
|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|
| Code | Kg |
| 1099227X | 0,06 | 1099226X | 0,02 | 1099225X | 0,21 | 1099259X | 0,05 | 1099408X | 0,03 |

Einbaudose aus Technopolymer für neue Wände.

Einbaudose aus Technopolymer für schon bestehende Wände.

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



 Tibetan Bridge - Vagli di Sotto, Tuscany, Italy

STONE180 short

arcluce.it  stone180-short



LEUCHE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem und geprägtem Sicherheitsglas.
- Maximal zulässige statische Last: 3000-4000Kg.
- Befahrbar mit bis zu 20 Km/h.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbau unter am Boden in ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden.
- Kabelverschraubung PG11 aus Technopolymer.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | |



📍 Private Residence - Tynset, Norway

STONE180 short

arcluce.it  stone180-short

LICHT GEFÄCHERT - EINWEGSTRAHLUNG

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099208X).

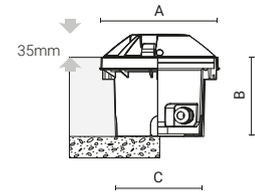


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0764007A-830-16 |  one way | 10W | 55lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 122 | 135 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LICHT GEFÄCHERT - ZWEIWEGSTRAHLUNG

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099208X).

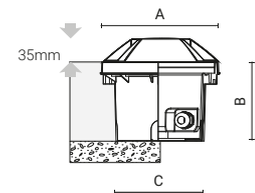


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0764006A-830-16 |  two way | 10W | 80lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 122 | 135 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RUNDUM GEFÄCHERT GSTRAHLUNG

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099208X).

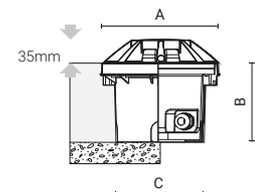


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0764008A-830-16 |  radial | 10W | 170lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 122 | 135 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

STONE180 short

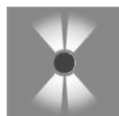
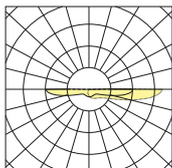
arcluce.it  stone180-short

BELEUCHTUNGSDATEN



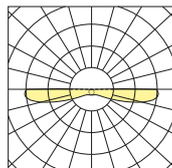
0764007A

one way



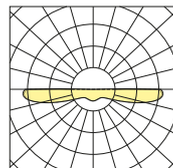
0764006A

two way



0764008A

radial



 Torre di Bassano - Torre del Greco, Naples, Italy

STONE180 short

arcluce.it  stone180-short

1WEG-STRABLUNG

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099208X).



STANDARD COLOUR

● 16

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0764009A-830-16 |  one way | 10W | 40lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 122 | 135 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RUNDUM

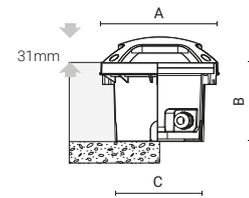
Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099208X).



STANDARD COLOUR

● 16

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0764010A-830-16 |  radial | 10W | 75lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 122 | 135 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

2WEGE-STRABLUNG

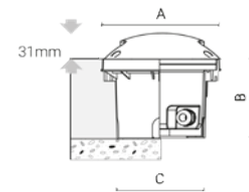
Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099208X).



STANDARD COLOUR

● 16

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0764011A-830-16 |  two way | 10W | 40lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 122 | 135 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

STONE180 short

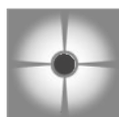
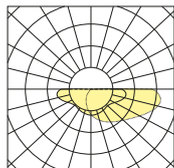
arcluce.it stone180-short

BELEUCHTUNGSDATEN



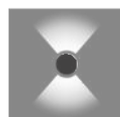
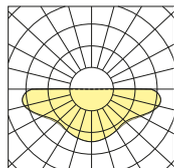
0764009A

one way



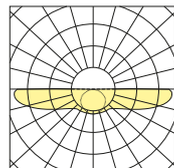
0764010A

radial



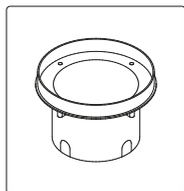
0764011A

two way



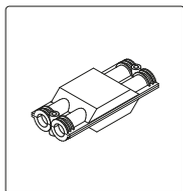
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



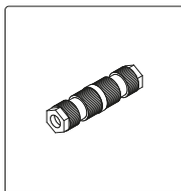
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099208X | 0,20 |

Einbaudose aus Technopolymer.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099409X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.



The Links - Porthcawl, Wales

QUAD200 short

arcluce.it  quad200-short



LEUCHE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Rahmen aus Edelstahl AISI 316L, bündig mit Glas mit rutschfestem, abgeschrägtem Kante.
- Vorschaltgerät aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- 10 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks.
- Maximal zulässige statische Last: 1000-1500Kg.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Kabelverschraubung M16.
- Einbaudose aus Zinkstahl im Lieferumfang enthalten.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|---|---------------------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000), RGBW | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 300) |
| Farbe |  30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | |



 The Fullerton Hotel - Singapore

QUAD200 short

arcluce.it  quad200-short

EBENERDIGER RAHMEN

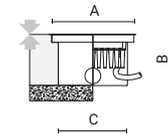
Komplett mit Einbaudose (1099036X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0765027C-840-30 |  spot 9° | 32W | 4050lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 221 | 128 | 170 |
| 0765025C-840-30 |  medium 25° | 32W | 3800lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 221 | 128 | 170 |
| 0765029C-840-30 |  wide flood 47° | 32W | 3500lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 221 | 128 | 170 |
| 0765023C-840-30 |  elliptic 9°x52° | 32W | 3700lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 221 | 128 | 170 |
| 0765051C-840-30 |  wall washer I _{max} =19° | 32W | 3400lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 221 | 128 | 170 |
| 0765062C-30 |  spot 9° | 31W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x700mA | 221 | 128 | 170 |
| 0765063C-30 |  medium 25° | 31W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x700mA | 221 | 128 | 170 |
| 0765064C-30 |  wide flood 46° | 31W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x700mA | 221 | 128 | 170 |
| 0765065C-30 |  elliptic 9°x57° | 31W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x700mA | 221 | 128 | 170 |
| 0765061C-30 |  wall washer I _{max} =18° | 31W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x700mA | 221 | 128 | 170 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

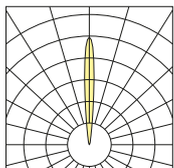
BELEUCHTUNGSDATEN



0765027C

spot 9°

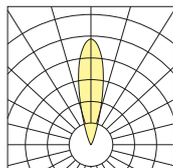
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,0 | 0,16 | 86580 |
| 2,0 | 0,33 | 21645 |
| 3,0 | 0,49 | 9620 |
| 4,0 | 0,66 | 5411 |
| 5,0 | 0,82 | 3463 |



0765025C

medium 25°

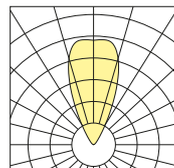
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,0 | 0,45 | 17154 |
| 2,0 | 0,89 | 4289 |
| 3,0 | 1,34 | 1906 |
| 4,0 | 1,79 | 1072 |
| 5,0 | 2,24 | 686 |



0765029C

wide flood 47°

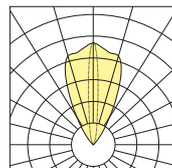
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,0 | 0,87 | 5193 |
| 2,0 | 1,73 | 1298 |
| 3,0 | 2,60 | 577 |
| 4,0 | 3,46 | 325 |
| 5,0 | 4,33 | 208 |



0765023C

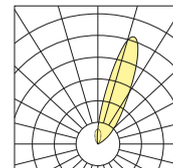
elliptic 9°x52°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,0 | 0,98 | 0,19 | 16147 |
| 2,0 | 1,97 | 0,37 | 4037 |
| 3,0 | 2,95 | 0,56 | 1794 |
| 4,0 | 3,94 | 0,74 | 1009 |
| 5,0 | 4,92 | 0,93 | 646 |



0765051C

wall washer I_{max}=19°



REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.



Photorealistic rendering.

QUAD200 short

arcluce.it  quad200-short

RAHMEN ÜBER DEM BODEN

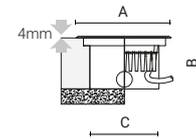
Komplett mit Einbaudose (1099233X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0765026C-840-30 |  spot 9° | 32W | 4050lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 230 | 124 | 170 |
| 0765024C-840-30 |  medium 25° | 32W | 3800lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 230 | 124 | 170 |
| 0765028C-840-30 |  wide flood 47° | 32W | 3500lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 230 | 124 | 170 |
| 0765036C-840-30 |  elliptic 9°x52° | 32W | 3700lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 230 | 124 | 170 |
| 0765052C-840-30 |  wall washer lmax=19° | 32W | 3400lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 230 | 124 | 170 |
| 0765067C-30 |  spot 9° | 31W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x700mA | 230 | 124 | 170 |
| 0765068C-30 |  medium 25° | 31W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x700mA | 230 | 124 | 170 |
| 0765069C-30 |  wide flood 46° | 31W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x700mA | 230 | 124 | 170 |
| 0765070C-30 |  elliptic 9°x57° | 31W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x700mA | 230 | 124 | 170 |
| 0765066C-30 |  wall washer lmax=18° | 31W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x700mA | 230 | 124 | 170 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

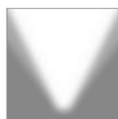
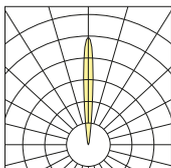
BELEUCHTUNGSDATEN



0765026C

spot 9°

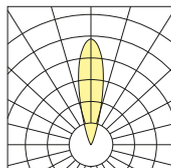
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,0 | 0,16 | 86580 |
| 2,0 | 0,33 | 21645 |
| 3,0 | 0,49 | 9620 |
| 4,0 | 0,66 | 5411 |
| 5,0 | 0,82 | 3463 |



0765024C

medium 25°

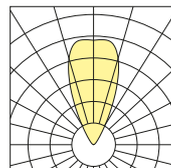
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,0 | 0,45 | 17154 |
| 2,0 | 0,89 | 4289 |
| 3,0 | 1,34 | 1906 |
| 4,0 | 1,79 | 1072 |
| 5,0 | 2,24 | 686 |



0765028C

wide flood 47°

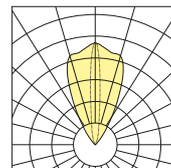
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,0 | 0,87 | 5193 |
| 2,0 | 1,73 | 1298 |
| 3,0 | 2,60 | 577 |
| 4,0 | 3,46 | 325 |
| 5,0 | 4,33 | 208 |



0765036C

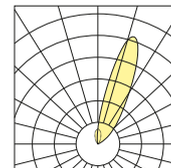
elliptic 9°x52°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,0 | 0,98 | 0,19 | 16147 |
| 2,0 | 1,97 | 0,37 | 4037 |
| 3,0 | 2,95 | 0,56 | 1794 |
| 4,0 | 3,94 | 0,74 | 1009 |
| 5,0 | 4,92 | 0,93 | 646 |



0765052C

wall washer lmax=19°



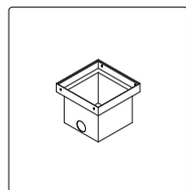
Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtsteuerung".

QUAD200 short

arcluce.it quad200-short

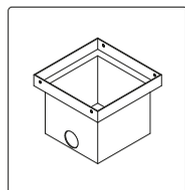
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



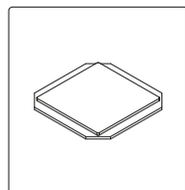
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099036X | 0,83 |

Einbaudose aus verzinktem Stahl für ebenerdige Versionen.



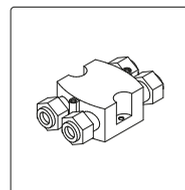
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099233X | 0,83 |

Einbaudose aus verzinktem Stahl für Versionen mit Rahmen über dem Boden.



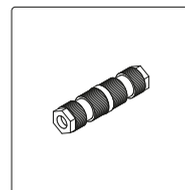
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099280X | 0,70 |

Rutschfestes, geätztes Glas. Zusammen mit Leuchte zu bestellen.



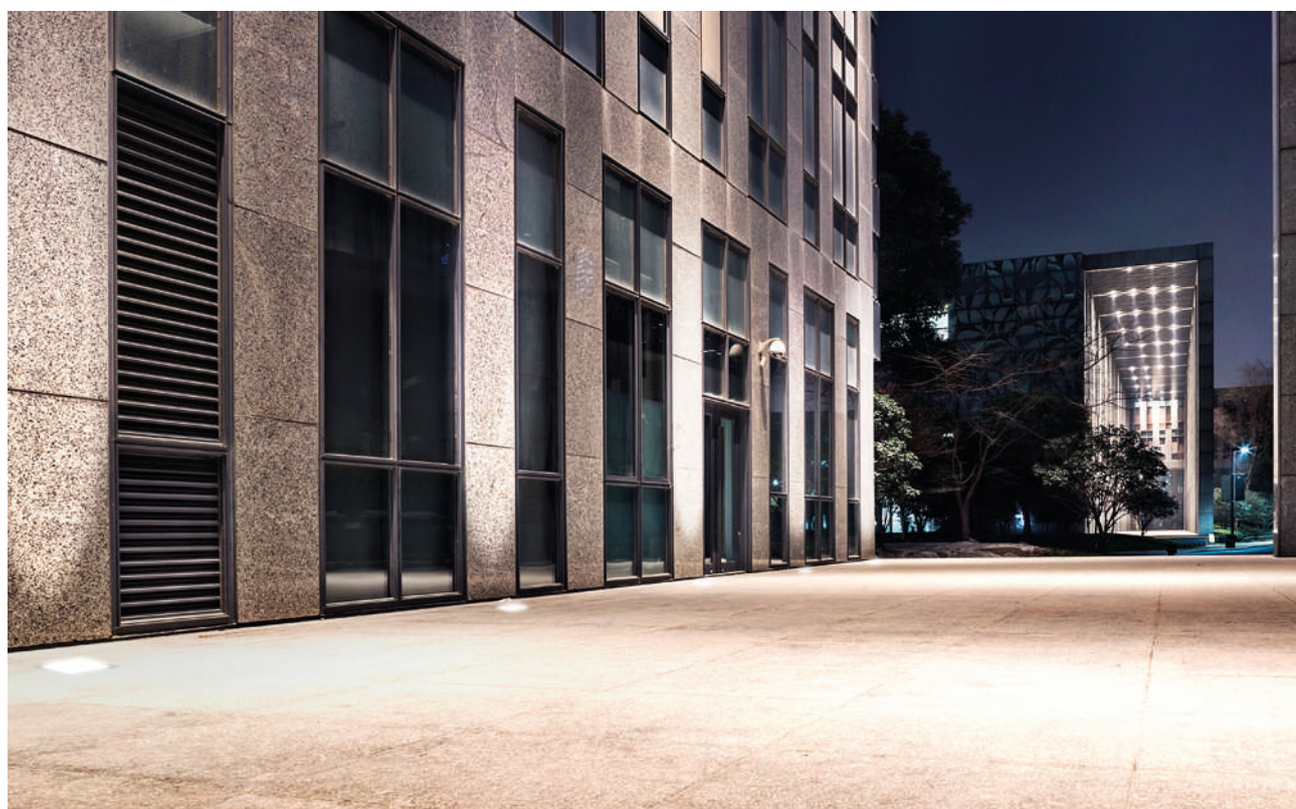
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099407X | 0,08 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099409X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.



Photorealistic rendering.

QUAD200

arcluce.it  quad200



LEUCHE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Rahmen aus Edelstahl AISI 316L, bündig mit Glas mit rutschfestem, abgeschrägtem Kante.
- Vorschaltgerät aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- 10 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks.
- Maximal zulässige statische Last: 1000-1500Kg.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Kabelverschraubung M20 aus Technopolymer.
- Einbaudose aus Zinkstahl im Lieferumfang enthalten.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|---|----------------------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000), RGBW | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) |
| Farbe |  30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | |



Photorealistic rendering.

QUAD200

arcluce.it  quad200

EBENERDIGER RAHMEN - EINBAUDOSE L-FÖRMIG

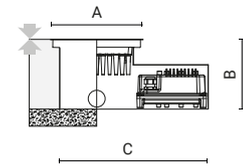
Komplett mit Einbaudose (1099034X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0765008A-840-30 |  spot 9° | 37W | 4050lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 221 | 171 | 340 |
| 0765007A-840-30 |  medium 25° | 37W | 3800lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 221 | 171 | 340 |
| 0765022A-840-30 |  wide flood 47° | 37W | 3500lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 221 | 171 | 340 |
| 0765012A-840-30 |  elliptic 9°x52° | 37W | 3700lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 221 | 171 | 340 |
| 0765047A-840-30 |  wall washer lmax=19° | 37W | 3400lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 221 | 171 | 340 |
| 0765043F-30 |  spot 9° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 221 | 171 | 340 |
| 0765054F-30 |  medium 25° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 221 | 171 | 340 |
| 0765005F-30 |  wide flood 46° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 221 | 171 | 340 |
| 0765044F-30 |  elliptic 9°x52° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 221 | 171 | 340 |
| 0765053F-30 |  wall washer lmax=19° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 221 | 171 | 340 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

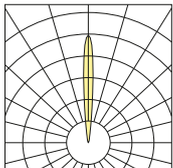
BELEUCHTUNGSDATEN



0765008A

spot 9°

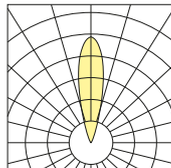
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,0 | 0,16 | 86580 |
| 2,0 | 0,33 | 21645 |
| 3,0 | 0,49 | 9620 |
| 4,0 | 0,66 | 5411 |
| 5,0 | 0,82 | 3463 |



0765007A

medium 25°

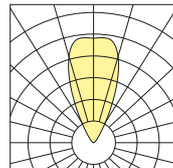
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,0 | 0,45 | 17154 |
| 2,0 | 0,89 | 4289 |
| 3,0 | 1,34 | 1906 |
| 4,0 | 1,79 | 1072 |
| 5,0 | 2,24 | 686 |



0765022A

wide flood 47°

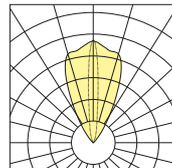
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,0 | 0,87 | 5193 |
| 2,0 | 1,73 | 1298 |
| 3,0 | 2,60 | 577 |
| 4,0 | 3,46 | 325 |
| 5,0 | 4,33 | 208 |



0765012A

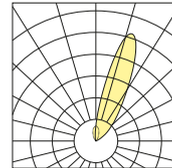
elliptic 9°x52°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,0 | 0,98 | 0,19 | 16147 |
| 2,0 | 1,97 | 0,37 | 4037 |
| 3,0 | 2,95 | 0,56 | 1794 |
| 4,0 | 3,94 | 0,74 | 1009 |
| 5,0 | 4,92 | 0,93 | 646 |



0765047A

wall washer lmax=19°



LED Treiber inklusiv.

QUAD200

arcluce.it quad200

EBENERDIGER RAHMEN - TIEFE EINBAUDOSE

Komplett mit Einbaudose (1099035X).

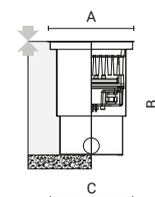


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|----------------------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0765018A-840-30 | spot 9° | 37W | 4050lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 221 | 288 | 202 |
| 0765015A-840-30 | medium 25° | 37W | 3800lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 221 | 288 | 202 |
| 0765021A-840-30 | wide flood 47° | 37W | 3500lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 221 | 288 | 202 |
| 0765011A-840-30 | elliptic 9°x52° | 37W | 3700lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 221 | 288 | 202 |
| 0765048A-840-30 | wall washer lmax=19° | 37W | 3400lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 221 | 288 | 202 |
| 0765045F-30 | spot 9° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 221 | 288 | 202 |
| 0765056F-30 | medium 25° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 221 | 288 | 202 |
| 0765006F-30 | wide flood 46° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 221 | 288 | 202 |
| 0765046F-30 | elliptic 9°x52° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 221 | 288 | 202 |
| 0765055F-30 | wall washer lmax=19° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 221 | 288 | 202 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

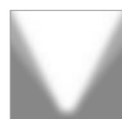
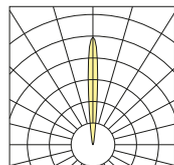
BELEUCHTUNGSDATEN



0765018A

spot 9°

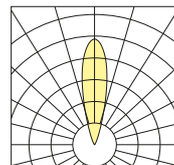
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,0 | 0,16 | 86580 |
| 2,0 | 0,33 | 21645 |
| 3,0 | 0,49 | 9620 |
| 4,0 | 0,66 | 5411 |
| 5,0 | 0,82 | 3463 |



0765015A

medium 25°

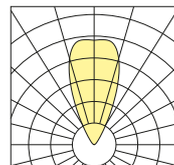
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,0 | 0,45 | 17154 |
| 2,0 | 0,89 | 4289 |
| 3,0 | 1,34 | 1906 |
| 4,0 | 1,79 | 1072 |
| 5,0 | 2,24 | 686 |



0765021A

wide flood 47°

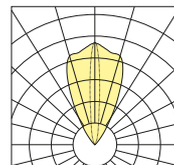
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,0 | 0,87 | 5193 |
| 2,0 | 1,73 | 1298 |
| 3,0 | 2,60 | 577 |
| 4,0 | 3,46 | 325 |
| 5,0 | 4,33 | 208 |



0765011A

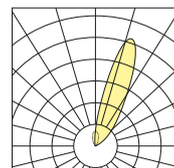
elliptic 9°x52°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,0 | 0,98 | 0,19 | 16147 |
| 2,0 | 1,97 | 0,37 | 4037 |
| 3,0 | 2,95 | 0,56 | 1794 |
| 4,0 | 3,94 | 0,74 | 1009 |
| 5,0 | 4,92 | 0,93 | 646 |



0765048A

wall washer lmax=19°



LED Treiber inklusiv.

QUAD200

arcluce.it  quad200

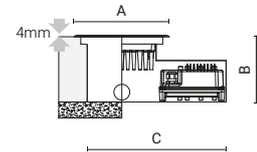
RAHMEN ÜBER DEM BODEN - EINBAUDOSE L-FÖRMIG Komplett mit Einbaudose (1099234X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0765016A-840-30 |  spot 9° | 37W | 4050lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 230 | 167 | 340 |
| 0765014A-840-30 |  medium 25° | 37W | 3800lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 230 | 167 | 340 |
| 0765020A-840-30 |  wide flood 47° | 37W | 3500lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 230 | 167 | 340 |
| 0765009A-840-30 |  elliptic 9°x52° | 37W | 3700lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 230 | 167 | 340 |
| 0765049A-840-30 |  wall washer lmax=19° | 37W | 3400lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 230 | 167 | 340 |
| 0765039F-30 |  spot 9° | 40W | | | RGBW | ⊖ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 230 | 167 | 340 |
| 0765058F-30 |  medium 25° | 40W | | | RGBW | ⊖ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 230 | 167 | 340 |
| 0765003F-30 |  wide flood 46° | 40W | | | RGBW | ⊖ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 230 | 167 | 340 |
| 0765040F-30 |  elliptic 9°x52° | 40W | | | RGBW | ⊖ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 230 | 167 | 340 |
| 0765057F-30 |  wall washer lmax=19° | 40W | | | RGBW | ⊖ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 230 | 167 | 340 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

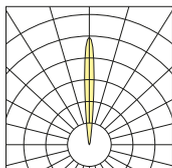
BELEUCHTUNGSDATEN



0765016A

spot 9°

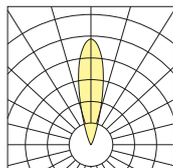
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,0 | 0,16 | 86580 |
| 2,0 | 0,33 | 21645 |
| 3,0 | 0,49 | 9620 |
| 4,0 | 0,66 | 5411 |
| 5,0 | 0,82 | 3463 |



0765014A

medium 25°

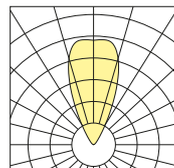
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,0 | 0,45 | 17154 |
| 2,0 | 0,89 | 4289 |
| 3,0 | 1,34 | 1906 |
| 4,0 | 1,79 | 1072 |
| 5,0 | 2,24 | 686 |



0765020A

wide flood 47°

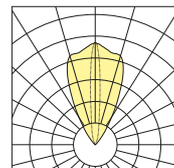
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,0 | 0,87 | 5193 |
| 2,0 | 1,73 | 1298 |
| 3,0 | 2,60 | 577 |
| 4,0 | 3,46 | 325 |
| 5,0 | 4,33 | 208 |



0765009A

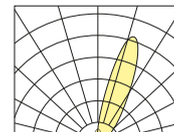
elliptic 9°x52°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,0 | 0,98 | 0,19 | 16147 |
| 2,0 | 1,97 | 0,37 | 4037 |
| 3,0 | 2,95 | 0,56 | 1794 |
| 4,0 | 3,94 | 0,74 | 1009 |
| 5,0 | 4,92 | 0,93 | 646 |



0765049A

wall washer lmax=19°



LED Treiber inklusiv.

QUAD200

arcluce.it quad200

EBENERDIGER RAHMEN - TIEFE EINBAUDOSE

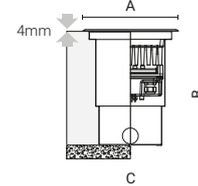
Komplett mit Einbaudose (1099232X).



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|----------------------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0765017A-840-30 | spot 9° | 37W | 4050lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 230 | 284 | 202 |
| 0765013A-840-30 | medium 25° | 37W | 3800lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 230 | 284 | 202 |
| 0765019A-840-30 | wide flood 47° | 37W | 3500lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 230 | 284 | 202 |
| 0765010A-840-30 | elliptic 9°x52° | 37W | 3700lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 230 | 284 | 202 |
| 0765050A-840-30 | wall washer lmax=19° | 37W | 3400lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 230 | 284 | 202 |
| 0765041F-30 | spot 9° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 230 | 284 | 202 |
| 0765060F-30 | medium 25° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 230 | 284 | 202 |
| 0765004F-30 | wide flood 46° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 230 | 284 | 202 |
| 0765042F-30 | elliptic 9°x52° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 230 | 284 | 202 |
| 0765059F-30 | wall washer lmax=19° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 230 | 284 | 202 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

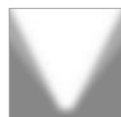
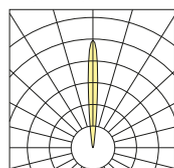
BELEUCHTUNGSDATEN



0765017A

spot 9°

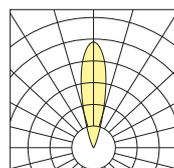
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,0 | 0,16 | 86580 |
| 2,0 | 0,33 | 21645 |
| 3,0 | 0,49 | 9620 |
| 4,0 | 0,66 | 5411 |
| 5,0 | 0,82 | 3463 |



0765013A

medium 25°

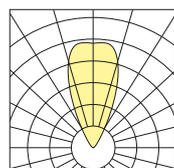
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,0 | 0,45 | 17154 |
| 2,0 | 0,89 | 4289 |
| 3,0 | 1,34 | 1906 |
| 4,0 | 1,79 | 1072 |
| 5,0 | 2,24 | 686 |



0765019A

wide flood 47°

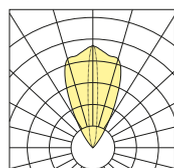
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,0 | 0,87 | 5193 |
| 2,0 | 1,73 | 1298 |
| 3,0 | 2,60 | 577 |
| 4,0 | 3,46 | 325 |
| 5,0 | 4,33 | 208 |



0765010A

elliptic 9°x52°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,0 | 0,98 | 0,19 | 16147 |
| 2,0 | 1,97 | 0,37 | 4037 |
| 3,0 | 2,95 | 0,56 | 1794 |
| 4,0 | 3,94 | 0,74 | 1009 |
| 5,0 | 4,92 | 0,93 | 646 |



0765050A

wall washer lmax=19°

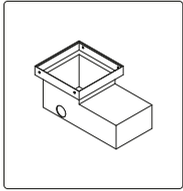
LED Treiber inklusiv.

QUAD200

arluce.it  quad200

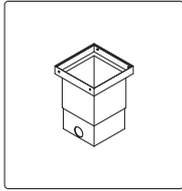
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



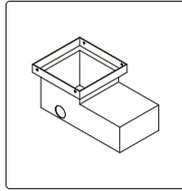
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099034X | 1,60 |

L-förmige Einbaudose aus verzinktem Stahl für ebenerdige Versionen.



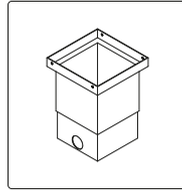
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099035X | 1,50 |

Tiefe Einbaudose aus verzinktem Stahl für ebenerdige Versionen.



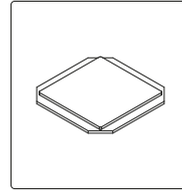
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099234X | 1,60 |

L-förmige Einbaudose aus verzinktem Stahl für Versionen mit Rahmen über dem Boden.



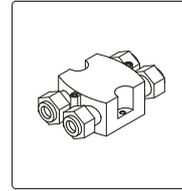
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099232X | 1,60 |

Tiefe Einbaudose aus verzinktem Stahl für Versionen mit Rahmen über dem Boden.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099280X | 0,70 |

Rutschfestes, geätztes Glas. Zusammen mit Leuchte zu bestellen.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099407X | 0,08 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099409X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtsteuerung".



San Mamete Church - Mezzovico-Vira, Switzerland

T-RAIL

arcluce.it  t-rail

NEW



LEUCHTE

- Gehäuse aus extrudiertem Aluminium.
- Maximal zulässige statische Last: 500Kg.
- Begehbar.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

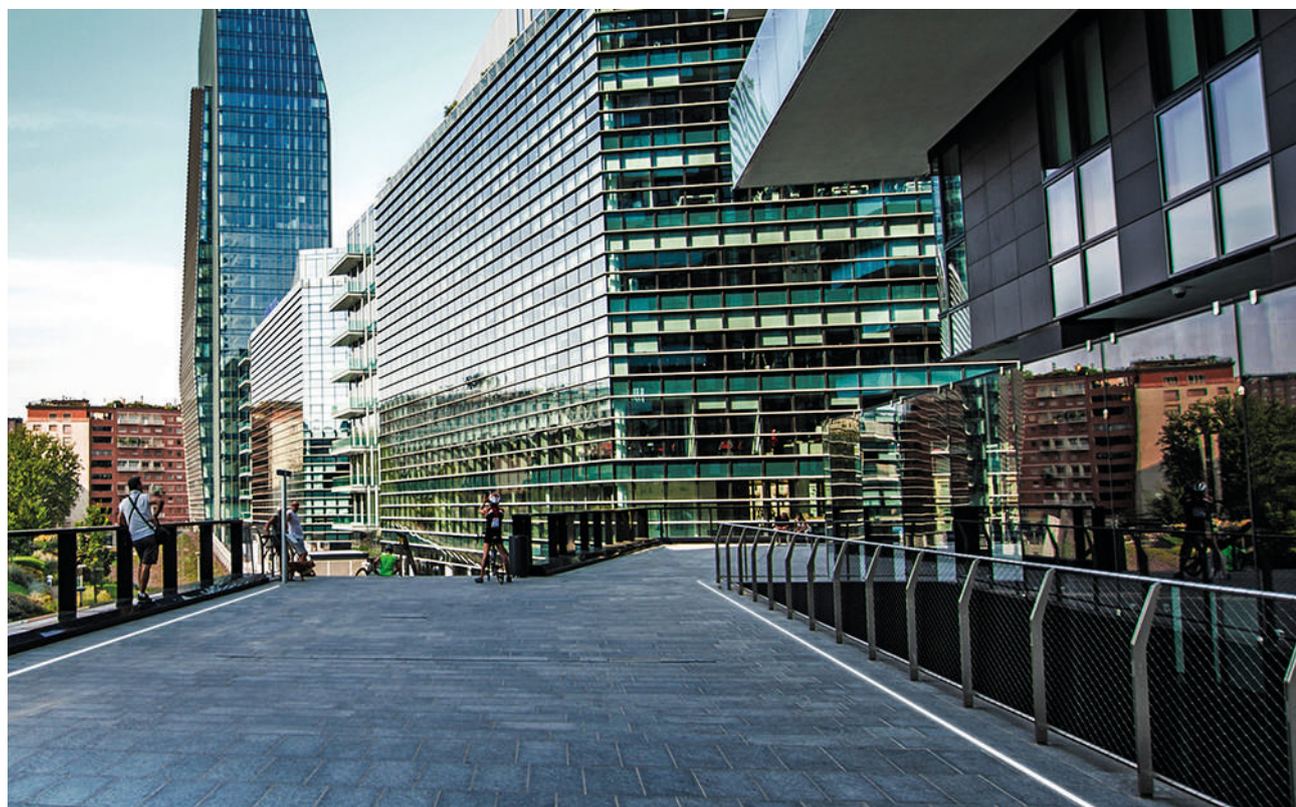
- Einbau unter am Boden in ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus Edelstahl AISI 316L. Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden.
- Befestigung mit Edelstahlfedern.
- Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl.
- Lieferung komplett mit Netzkabel mit Stecker.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

Endkappen extra zu bestellen.

Für die Installation ist ein Einzel- oder Reihenschaltung.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--|----------------------------------|--|
| Verkabelung | REM-D (C) | | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe |  34 Natürliches Aluminium | | |



Photorealistic rendering.

T-RAIL

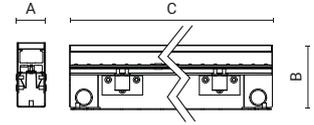
arcluce.it  t-rail



STANDARD COLOUR

● 34

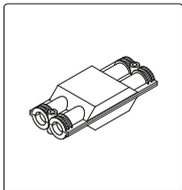
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0782095C-940-34 |  extra wide flood 110° | 3.5W | 175 | 90 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24Vdc | 35 | 80 | 250 |
| 0782096C-940-34 |  extra wide flood 110° | 7W | 350 | 90 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24Vdc | 35 | 80 | 500 |
| 0782097C-940-34 |  extra wide flood 110° | 14W | 700 | 90 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24Vdc | 35 | 80 | 1000 |

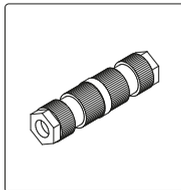
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ZUBEHÖR



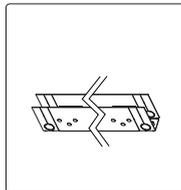
Code Kg
1099578X 0,05

Anschlussdose IP68 - 3 Wege - 2-polig Mini.



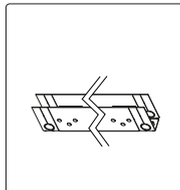
Code Kg
1099618X 0,03

Weiblicher Verbindungsanschluss IP68 - 2-polig Mini.



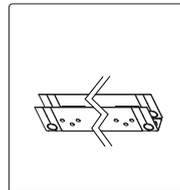
Code Kg
1099582X 0,4

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl L=250mm.



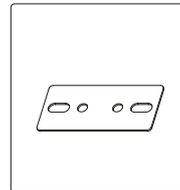
Code Kg
1099583X 0,8

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl L=500mm.



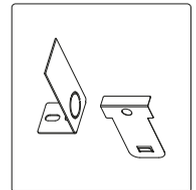
Code Kg
1099584X 1,6

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl L=1000mm.



Code Kg
1099580X 0,01

Lineare Verbindungsstück.

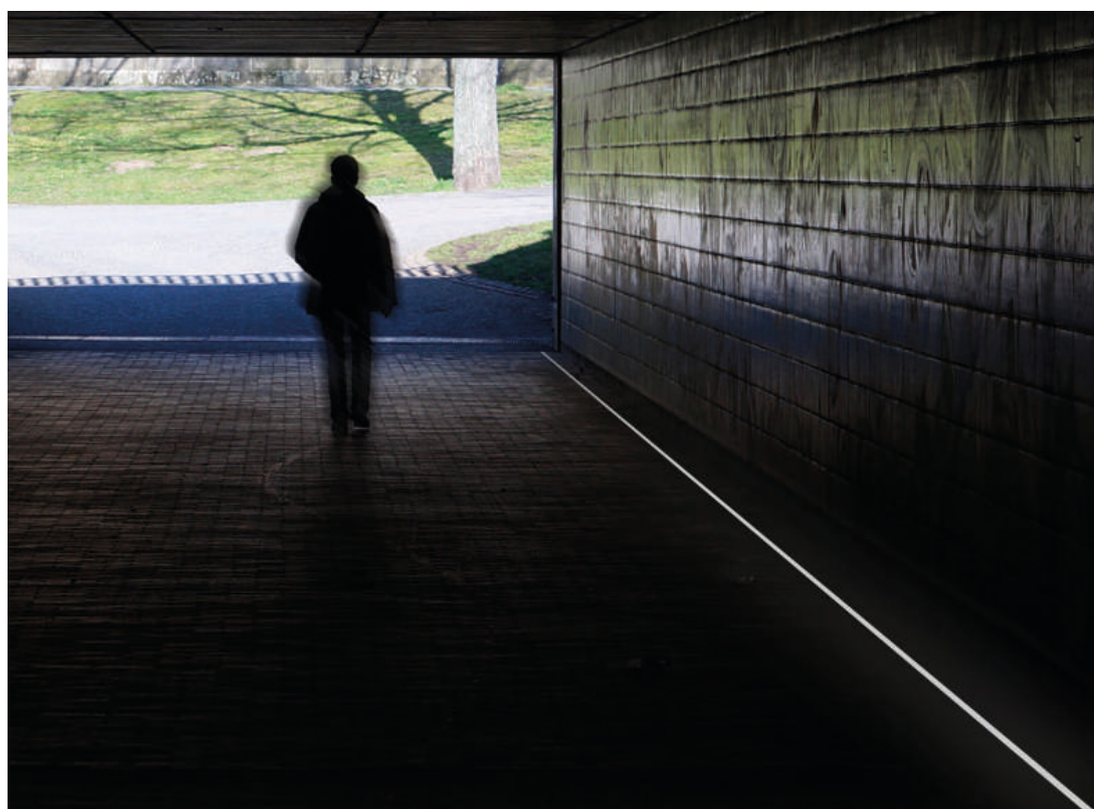
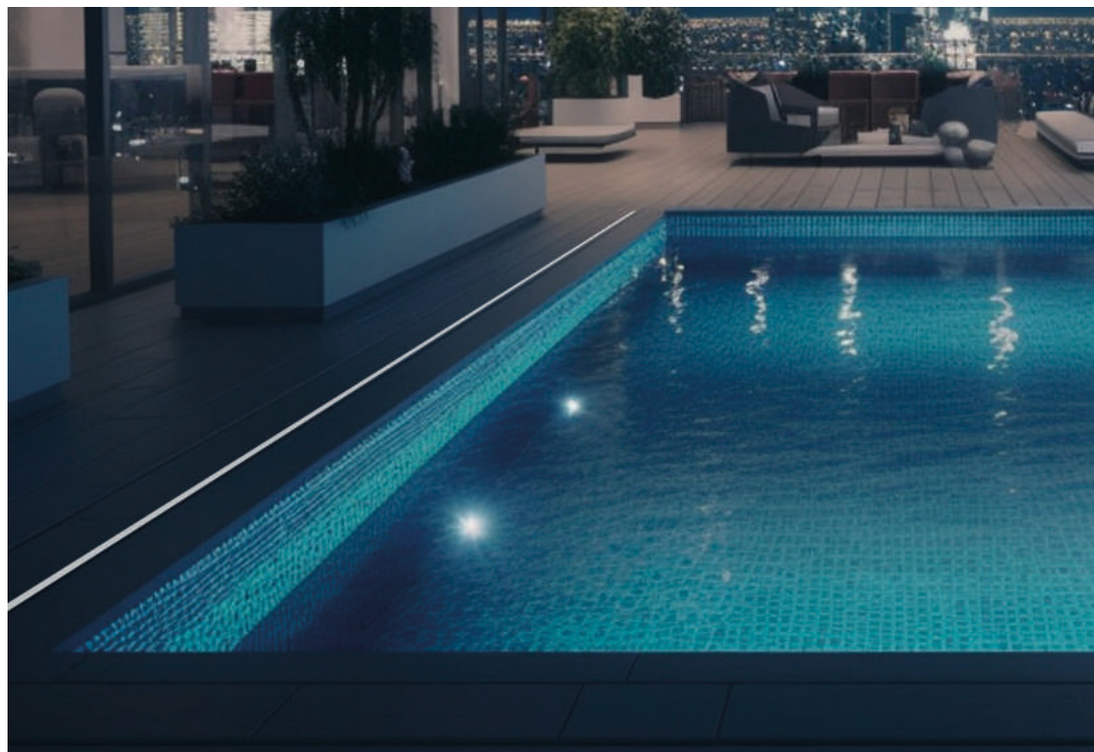


Code Kg
1099579X 0,01

Endkappen und Herauszieher.

T-RAIL

arcluce.it  t-rail



Photorealistic rendering.

KRION-IN short

arcluce.it  krion-in short



LEUCHTE

- Gehäuse und Kühlkörper aus extrudierter Aluminiumlegierung mit geringem Kupferanteil (AL6060).
- Endkappen aus Aluminiumdruckgusslegierung mit niedrigem Kupfergehalt (EN 47100) und mit Dichtungen mit Quetschsicherung.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- Versionen mit geringer Helligkeit durch opalen Schirm zur optimalen Blendkontrolle auch erhältlich.
- 8 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks.
- Maximal zulässige statische Last: 1000Kg.
- Begehbar.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Bündig und rutschsicher an Erde einbaubar durch ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus extrudierter Aluminiumlegierung mit geringem Kupferanteil (AL6060). Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden. Verzinkte und lackierte Endkappen aus Stahl sind separat zu bestellen.
- Verzinkter und lackierter Stahlbügel (separat zu bestellen), die in verschiedenen Konfigurationen erhältlich sind und auf Anfrage auch kundenspezifisch angepasst werden können.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--|----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A), REM-D (C) | REM-D (C) Comfort-Version | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000), RGBW | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



📍 Baltimore Wharf - London, United Kingdom

KRION-IN short

arcluce.it  krion-in short

PERFORMANCE

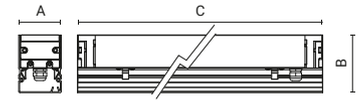
Komplett mit Einbaudose aus extrudiertem Aluminium. Endkappen extra zu bestellen.



STANDARD COLOUR

 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0782030C-840-21 |  narrow 12° | 12W | 1500lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 69 | 94 | 346 |
| 0782031C-840-21 |  narrow 12° | 24W | 3050lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 69 | 94 | 639 |
| 0782032C-840-21 |  narrow 12° | 48W | 6200lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 69 | 94 | 1225 |
| 0782033C-840-21 |  flood 26° | 12W | 1500lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 69 | 94 | 346 |
| 0782034C-840-21 |  flood 26° | 24W | 3050lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 69 | 94 | 639 |
| 0782035C-840-21 |  flood 26° | 48W | 6200lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 69 | 94 | 1225 |
| 0782036C-840-21 |  wide flood 47° | 12W | 1350lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 69 | 94 | 346 |
| 0782037C-840-21 |  wide flood 47° | 24W | 2700lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 69 | 94 | 639 |
| 0782038C-840-21 |  wide flood 47° | 48W | 5500lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 69 | 94 | 1225 |
| 0782042C-840-21 |  elliptic 10°x55° | 12W | 1400lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 69 | 94 | 346 |
| 0782043C-840-21 |  elliptic 10°x55° | 24W | 2800lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 69 | 94 | 639 |
| 0782044C-840-21 |  elliptic 10°x55° | 48W | 5700lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 69 | 94 | 1225 |
| 0782045C-840-21 |  wall washer I _{max} =18° | 12W | 1450lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 69 | 94 | 346 |
| 0782046C-840-21 |  wall washer I _{max} =18° | 24W | 2950lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 69 | 94 | 639 |
| 0782047C-840-21 |  wall washer I _{max} =18° | 48W | 5950lm | 80 | 4000K | ⊕ | REM-D | 24V | 69 | 94 | 1225 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

KRION-IN short

arcluce.it krion-in short

BELEUCHTUNGSDATEN

| 0782030C | 0782031C | 0782032C | 0782033C | 0782034C | 0782035C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--|-------|-------|-----------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|-------|-------|-----------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-----|---|-------|--------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|-------|-------|-----------|------|------|---|-------|--------|--------|-----------|------|------|------|-------|------|------|------|------|--|-------|-------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|-------|--------|--------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|-------|------|-------|-----|
| narrow 12° | narrow 12° | narrow 12° | flood 26° | flood 26° | flood 26° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>H (m)</th> <th>Ø (m)</th> <th>LUX (max)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1,00</td><td>0,20</td><td>21395</td></tr> <tr><td>2,00</td><td>0,40</td><td>5349</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>0,60</td><td>2377</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>0,80</td><td>1337</td></tr> <tr><td>5,00</td><td>1,00</td><td>856</td></tr> </tbody> </table> | H (m) | Ø (m) | LUX (max) | 1,00 | 0,20 | 21395 | 2,00 | 0,40 | 5349 | 3,00 | 0,60 | 2377 | 4,00 | 0,80 | 1337 | 5,00 | 1,00 | 856 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>H (m)</th> <th>Ø (m)</th> <th>LUX (max)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1,00</td><td>0,20</td><td>43503</td></tr> <tr><td>2,00</td><td>0,40</td><td>10876</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>0,60</td><td>4834</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>0,80</td><td>2719</td></tr> <tr><td>5,00</td><td>1,00</td><td>1740</td></tr> </tbody> </table> | H (m) | Ø (m) | LUX (max) | 1,00 | 0,20 | 43503 | 2,00 | 0,40 | 10876 | 3,00 | 0,60 | 4834 | 4,00 | 0,80 | 2719 | 5,00 | 1,00 | 1740 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>H (m)</th> <th>Ø (m)</th> <th>LUX (max)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,00</td><td>0,40</td><td>22108</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>0,80</td><td>5527</td></tr> <tr><td>6,00</td><td>1,20</td><td>2456</td></tr> <tr><td>8,00</td><td>1,60</td><td>1382</td></tr> <tr><td>10,00</td><td>2,00</td><td>884</td></tr> </tbody> </table> | H (m) | Ø (m) | LUX (max) | 2,00 | 0,40 | 22108 | 4,00 | 0,80 | 5527 | 6,00 | 1,20 | 2456 | 8,00 | 1,60 | 1382 | 10,00 | 2,00 | 884 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>H (m)</th> <th>Ø (m)</th> <th>LUX (max)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1,00</td><td>0,45</td><td>6913</td></tr> <tr><td>2,00</td><td>0,90</td><td>1728</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>1,35</td><td>768</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>1,80</td><td>432</td></tr> <tr><td>5,00</td><td>2,25</td><td>277</td></tr> </tbody> </table> | H (m) | Ø (m) | LUX (max) | 1,00 | 0,45 | 6913 | 2,00 | 0,90 | 1728 | 3,00 | 1,35 | 768 | 4,00 | 1,80 | 432 | 5,00 | 2,25 | 277 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>H (m)</th> <th>Ø (m)</th> <th>LUX (max)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1,00</td><td>0,45</td><td>14056</td></tr> <tr><td>2,00</td><td>0,90</td><td>3514</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>1,35</td><td>1562</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>1,80</td><td>879</td></tr> <tr><td>5,00</td><td>2,25</td><td>562</td></tr> </tbody> </table> | H (m) | Ø (m) | LUX (max) | 1,00 | 0,45 | 14056 | 2,00 | 0,90 | 3514 | 3,00 | 1,35 | 1562 | 4,00 | 1,80 | 879 | 5,00 | 2,25 | 562 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>H (m)</th> <th>Ø (m)</th> <th>LUX (max)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,00</td><td>0,90</td><td>7143</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>1,80</td><td>1786</td></tr> <tr><td>6,00</td><td>2,70</td><td>794</td></tr> <tr><td>8,00</td><td>3,61</td><td>446</td></tr> <tr><td>10,00</td><td>4,51</td><td>286</td></tr> </tbody> </table> | H (m) | Ø (m) | LUX (max) | 2,00 | 0,90 | 7143 | 4,00 | 1,80 | 1786 | 6,00 | 2,70 | 794 | 8,00 | 3,61 | 446 | 10,00 | 4,51 | 286 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,00 | 0,20 | 21395 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 0,40 | 5349 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,00 | 0,60 | 2377 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,00 | 0,80 | 1337 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,00 | 1,00 | 856 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,00 | 0,20 | 43503 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 0,40 | 10876 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,00 | 0,60 | 4834 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,00 | 0,80 | 2719 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,00 | 1,00 | 1740 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 0,40 | 22108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,00 | 0,80 | 5527 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,00 | 1,20 | 2456 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8,00 | 1,60 | 1382 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,00 | 2,00 | 884 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,00 | 0,45 | 6913 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 0,90 | 1728 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,00 | 1,35 | 768 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,00 | 1,80 | 432 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,00 | 2,25 | 277 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,00 | 0,45 | 14056 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 0,90 | 3514 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,00 | 1,35 | 1562 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,00 | 1,80 | 879 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,00 | 2,25 | 562 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 0,90 | 7143 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,00 | 1,80 | 1786 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,00 | 2,70 | 794 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8,00 | 3,61 | 446 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,00 | 4,51 | 286 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0782036C | 0782037C | 0782038C | 0782042C | 0782043C | 0782044C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| wide flood 47° | wide flood 47° | wide flood 47° | elliptic 10°x55° | elliptic 10°x55° | elliptic 10°x55° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>H (m)</th> <th>Ø (m)</th> <th>LUX (max)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1,00</td><td>0,87</td><td>2042</td></tr> <tr><td>2,00</td><td>1,74</td><td>511</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>2,61</td><td>227</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>3,48</td><td>128</td></tr> <tr><td>5,00</td><td>4,35</td><td>82</td></tr> </tbody> </table> | H (m) | Ø (m) | LUX (max) | 1,00 | 0,87 | 2042 | 2,00 | 1,74 | 511 | 3,00 | 2,61 | 227 | 4,00 | 3,48 | 128 | 5,00 | 4,35 | 82 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>H (m)</th> <th>Ø (m)</th> <th>LUX (max)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1,00</td><td>0,87</td><td>4084</td></tr> <tr><td>2,00</td><td>1,74</td><td>1021</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>2,61</td><td>454</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>3,48</td><td>255</td></tr> <tr><td>5,00</td><td>4,35</td><td>163</td></tr> </tbody> </table> | H (m) | Ø (m) | LUX (max) | 1,00 | 0,87 | 4084 | 2,00 | 1,74 | 1021 | 3,00 | 2,61 | 454 | 4,00 | 3,48 | 255 | 5,00 | 4,35 | 163 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>H (m)</th> <th>Ø (m)</th> <th>LUX (max)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,00</td><td>1,74</td><td>2080</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>3,48</td><td>520</td></tr> <tr><td>6,00</td><td>5,22</td><td>231</td></tr> <tr><td>8,00</td><td>6,96</td><td>130</td></tr> <tr><td>10,00</td><td>8,70</td><td>83</td></tr> </tbody> </table> | H (m) | Ø (m) | LUX (max) | 2,00 | 1,74 | 2080 | 4,00 | 3,48 | 520 | 6,00 | 5,22 | 231 | 8,00 | 6,96 | 130 | 10,00 | 8,70 | 83 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>H (m)</th> <th>Ø1 (m)</th> <th>Ø2 (m)</th> <th>LUX (max)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1,00</td><td>0,17</td><td>1,04</td><td>5215</td></tr> <tr><td>2,00</td><td>0,35</td><td>2,08</td><td>1304</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>0,52</td><td>3,12</td><td>579</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>0,70</td><td>4,16</td><td>326</td></tr> <tr><td>5,00</td><td>0,87</td><td>5,21</td><td>209</td></tr> </tbody> </table> | H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) | 1,00 | 0,17 | 1,04 | 5215 | 2,00 | 0,35 | 2,08 | 1304 | 3,00 | 0,52 | 3,12 | 579 | 4,00 | 0,70 | 4,16 | 326 | 5,00 | 0,87 | 5,21 | 209 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>H (m)</th> <th>Ø1 (m)</th> <th>Ø2 (m)</th> <th>LUX (max)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1,00</td><td>0,17</td><td>1,04</td><td>10431</td></tr> <tr><td>2,00</td><td>0,35</td><td>2,08</td><td>2608</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>0,52</td><td>3,12</td><td>1159</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>0,70</td><td>4,16</td><td>652</td></tr> <tr><td>5,00</td><td>0,87</td><td>5,21</td><td>417</td></tr> </tbody> </table> | H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) | 1,00 | 0,17 | 1,04 | 10431 | 2,00 | 0,35 | 2,08 | 2608 | 3,00 | 0,52 | 3,12 | 1159 | 4,00 | 0,70 | 4,16 | 652 | 5,00 | 0,87 | 5,21 | 417 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>H (m)</th> <th>Ø1 (m)</th> <th>Ø2 (m)</th> <th>LUX (max)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,00</td><td>0,35</td><td>2,08</td><td>5215</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>0,70</td><td>4,16</td><td>1304</td></tr> <tr><td>6,00</td><td>1,05</td><td>6,25</td><td>579</td></tr> <tr><td>8,00</td><td>1,40</td><td>8,33</td><td>326</td></tr> <tr><td>10,00</td><td>1,75</td><td>10,41</td><td>209</td></tr> </tbody> </table> | H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) | 2,00 | 0,35 | 2,08 | 5215 | 4,00 | 0,70 | 4,16 | 1304 | 6,00 | 1,05 | 6,25 | 579 | 8,00 | 1,40 | 8,33 | 326 | 10,00 | 1,75 | 10,41 | 209 |
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,00 | 0,87 | 2042 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 1,74 | 511 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,00 | 2,61 | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,00 | 3,48 | 128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,00 | 4,35 | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,00 | 0,87 | 4084 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 1,74 | 1021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,00 | 2,61 | 454 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,00 | 3,48 | 255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,00 | 4,35 | 163 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 1,74 | 2080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,00 | 3,48 | 520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,00 | 5,22 | 231 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8,00 | 6,96 | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,00 | 8,70 | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,00 | 0,17 | 1,04 | 5215 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 0,35 | 2,08 | 1304 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,00 | 0,52 | 3,12 | 579 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,00 | 0,70 | 4,16 | 326 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,00 | 0,87 | 5,21 | 209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,00 | 0,17 | 1,04 | 10431 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 0,35 | 2,08 | 2608 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,00 | 0,52 | 3,12 | 1159 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,00 | 0,70 | 4,16 | 652 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,00 | 0,87 | 5,21 | 417 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 0,35 | 2,08 | 5215 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,00 | 0,70 | 4,16 | 1304 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,00 | 1,05 | 6,25 | 579 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8,00 | 1,40 | 8,33 | 326 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,00 | 1,75 | 10,41 | 209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0782045C | 0782046C | 0782047C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| wall washer lmax=18° | wall washer lmax=18° | wall washer lmax=18° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

KRION-IN short

arcluce.it  krion-in short

COMFORT

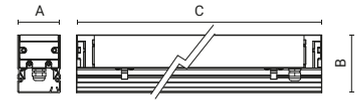
Komplett mit Einbaudose aus extrudiertem Aluminium. Endkappen extra zu bestellen.



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0782066A-840-21 |  extra wide flood 110° | 10W | 125lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 69 | 94 | 346 |
| 0782067A-840-21 |  extra wide flood 110° | 20W | 225lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 69 | 94 | 639 |
| 0782068A-840-21 |  extra wide flood 110° | 41W | 450lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 69 | 94 | 1225 |
| 0782069A-840-21 |  asymmetric lmax=25° | 6W | 75lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 69 | 94 | 346 |
| 0782070A-840-21 |  asymmetric lmax=25° | 10W | 150lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 69 | 94 | 639 |
| 0782071A-840-21 |  asymmetric lmax=25° | 20W | 250lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 69 | 94 | 1225 |
| 0782021C-21 |  extra wide flood 110° | 14W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x24V | 69 | 94 | 342 |
| 0782022C-21 |  extra wide flood 110° | 28W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x24V | 69 | 94 | 635 |
| 0782023C-21 |  extra wide flood 110° | 55W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x24V | 69 | 94 | 1221 |
| 0782024C-21 |  asymmetric lmax=25° | 7W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x24V | 69 | 94 | 342 |
| 0782025C-21 |  asymmetric lmax=25° | 14W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x24V | 69 | 94 | 635 |
| 0782026C-21 |  asymmetric lmax=25° | 28W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x24V | 69 | 94 | 1221 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

KRION-IN short

arcluce.it  krion-in short

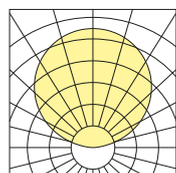
BELEUCHTUNGSDATEN



0782066A

extra wide flood 110°

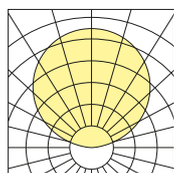
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 3,20 | 42 |
| 1,50 | 4,80 | 19 |
| 2,00 | 6,40 | 11 |
| 2,50 | 8,00 | 7 |
| 3,00 | 9,60 | 5 |



0782067A

extra wide flood 110°

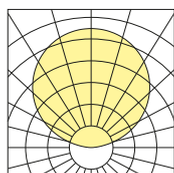
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 3,20 | 76 |
| 1,50 | 4,80 | 34 |
| 2,00 | 6,40 | 19 |
| 2,50 | 8,00 | 12 |
| 3,00 | 9,60 | 8 |



0782068A

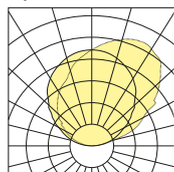
extra wide flood 110°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 3,20 | 152 |
| 1,50 | 4,80 | 68 |
| 2,00 | 6,40 | 38 |
| 2,50 | 8,00 | 24 |
| 3,00 | 9,60 | 17 |



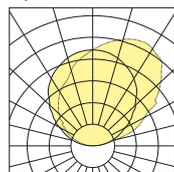
0782069A

asymmetric lmax=25°



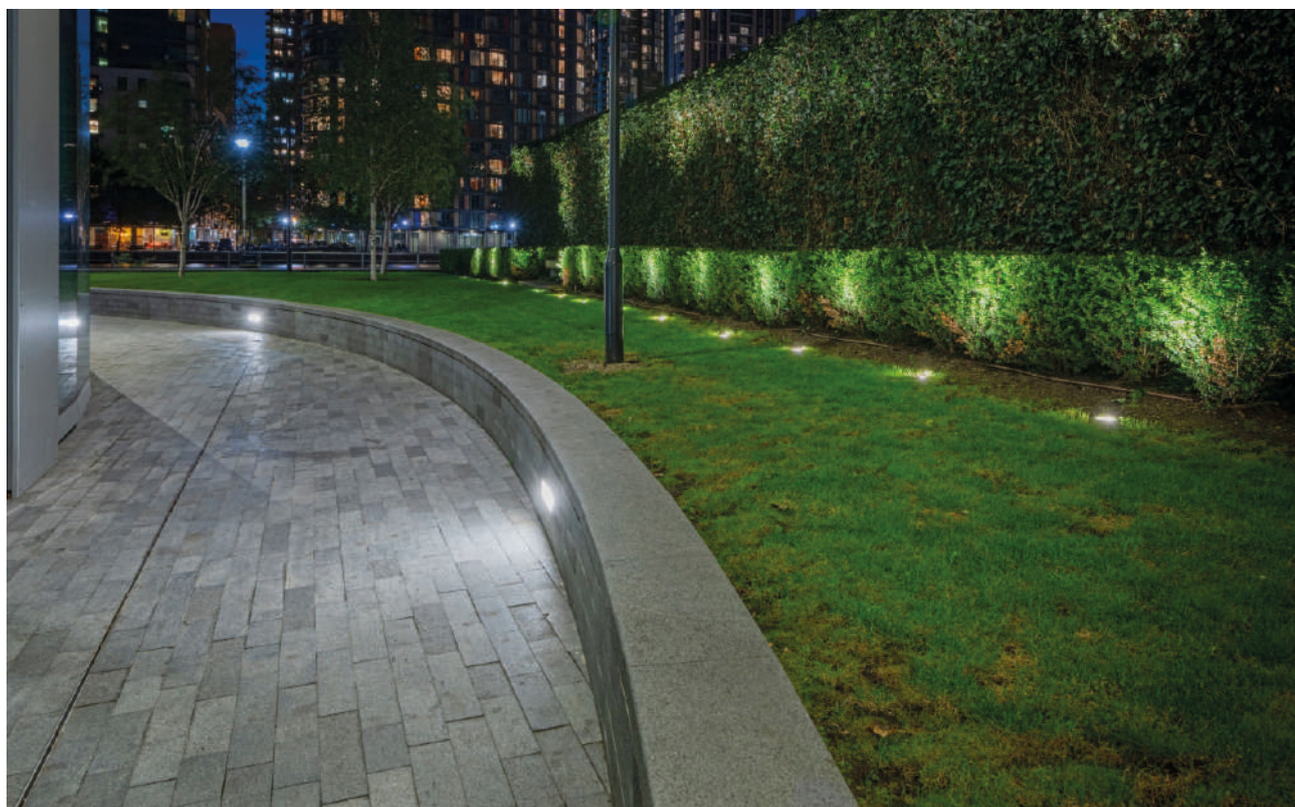
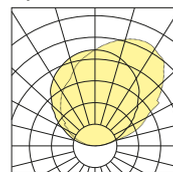
0782070A

asymmetric lmax=25°



0782071A

asymmetric lmax=25°



 Baltimore Wharf - London, United Kingdom

KRION-IN short

arcluce.it  krion-in short

PERFORMANCE+

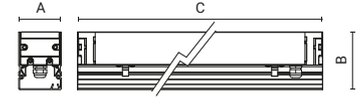
Komplett mit Einbaudose aus extrudiertem Aluminium. Endkappen extra zu bestellen.



STANDARD COLOUR

 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-------------|---|-------------------|-------|-----|------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| 0782048C-21 |  medium 18° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 69 | 94 | 346 |
| 0782049C-21 |  medium 18° | 24W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 69 | 94 | 639 |
| 0782050C-21 |  medium 18° | 48W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 69 | 94 | 1225 |
| 0782051C-21 |  flood 30° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 69 | 94 | 346 |
| 0782052C-21 |  flood 30° | 24W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 69 | 94 | 639 |
| 0782053C-21 |  flood 30° | 48W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 69 | 94 | 1225 |
| 0782054C-21 |  wide flood 48° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 69 | 94 | 346 |
| 0782055C-21 |  wide flood 48° | 24W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 69 | 94 | 639 |
| 0782056C-21 |  wide flood 48° | 48W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 69 | 94 | 1225 |
| 0782057C-21 |  very-wide flood 72° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 69 | 94 | 346 |
| 0782058C-21 |  very-wide flood 72° | 24W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 69 | 94 | 639 |
| 0782059C-21 |  very-wide flood 72° | 48W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 69 | 94 | 1225 |
| 0782060C-21 |  elliptic 16°x35° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 69 | 94 | 346 |
| 0782061C-21 |  elliptic 16°x35° | 24W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 69 | 94 | 639 |
| 0782062C-21 |  elliptic 16°x35° | 48W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 69 | 94 | 1225 |
| 0782063C-21 |  wall washer I _{max} =18° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 69 | 94 | 346 |
| 0782064C-21 |  wall washer I _{max} =18° | 24W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 69 | 94 | 639 |
| 0782065C-21 |  wall washer I _{max} =18° | 48W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 69 | 94 | 1225 |

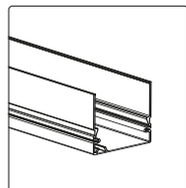
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

KRION-IN short

arcluce.it krimon-in short

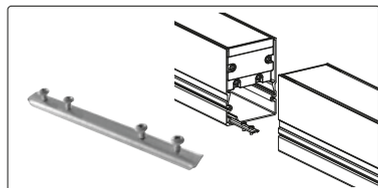
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



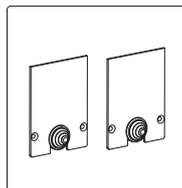
| Code | Kg |
|-----------------------------|------|
| 1099382X-21 (L=342) | 0,71 |
| 1099383X-21 (L=635) | 1,30 |
| 1099384X-21 (L=1220) | 2,50 |

Einbaudose aus extrudiertem Aluminium.



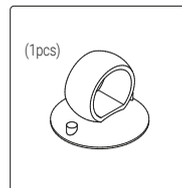
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099241X | 0,02 |

Lineares Verbindungsstück.



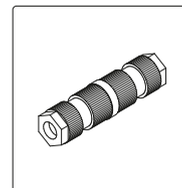
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099390X-21 | 0,03 |

Endkappen für Einbaudose.



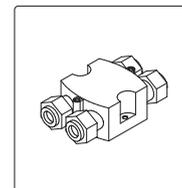
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099068X | 0,02 |

Saugnapf zum Entfernen des Geräts.



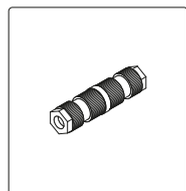
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



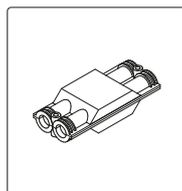
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099407X | 0,03 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099409X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



Baltimore Wharf - London, United Kingdom

KRION-IN

arcluce.it  krion-in



LEUCHTE

- Gehäuse und Kühlkörper aus extrudierter Aluminiumlegierung mit geringem Kupferanteil (AL6060).
- Endkappen aus Aluminiumdruckgusslegierung mit niedrigem Kupfergehalt (EN 47100) und mit Dichtungen mit Quetschsicherung.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Versionen mit Technopolymer-Raster oder mit geringer Helligkeit und opalen Schirm zur optimalen Blendkontrolle auch erhältlich.
- 8 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks.
- Maximal zulässige statische Last: 1000Kg.
- Begehbar.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Bündig und rutschsicher an Erde einbaubar durch ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus extrudierter Aluminiumlegierung mit geringem Kupferanteil (AL6060). Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden. Verzinkte und lackierte Endkappen aus Stahl sind separat zu bestellen.
- Doppelte Kabelverschraubung M20 für die Reihenschaltung.
- Verzinkter und lackierter Stahlbügel (separat zu bestellen), die in verschiedenen Konfigurationen erhältlich sind und auf Anfrage auch kundenspezifisch angepasst werden können.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--|----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000), RGBW | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



📍 Gargash Mosque - Dubai, United Arab Emirates

KRION-IN

arcluce.it  krion-in

PERFORMANCE +

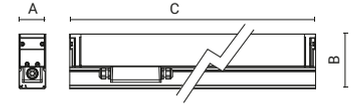
Komplett mit Einbaudose aus extrudiertem Aluminium. Endkappen extra zu bestellen.



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0781000A-840-21 |  medium 18° | 20W | 1900lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 346 |
| 0781001A-840-21 |  medium 18° | 39W | 3800lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 639 |
| 0781002A-840-21 |  medium 18° | 81W | 7600lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 1225 |
| 0781003A-840-21 |  flood 28° | 20W | 1900lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 346 |
| 0781004A-840-21 |  flood 28° | 39W | 3900lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 639 |
| 0781005A-840-21 |  flood 28° | 81W | 7700lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 1225 |
| 0781006A-840-21 |  wide flood 42° | 20W | 2050lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 346 |
| 0781007A-840-21 |  wide flood 42° | 39W | 4050lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 639 |
| 0781008A-840-21 |  wide flood 42° | 81W | 8050lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 1225 |
| 0781009A-840-21 |  very-wide flood 72° | 20W | 1450lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 346 |
| 0781010A-840-21 |  very-wide flood 72° | 39W | 2950lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 639 |
| 0781011A-840-21 |  very-wide flood 72° | 81W | 5850lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 1225 |
| 0781012A-840-21 |  elliptic 16°x35° | 20W | 2100lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 346 |
| 0781013A-840-21 |  elliptic 16°x35° | 39W | 4150lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 639 |
| 0781014A-840-21 |  elliptic 16°x35° | 81W | 8300lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 1225 |
| 0781015A-840-21 |  wall washer lmax=18° | 20W | 2050lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 346 |
| 0781016A-840-21 |  wall washer lmax=18° | 39W | 4050lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 639 |
| 0781017A-840-21 |  wall washer lmax=18° | 81W | 8050lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 1225 |

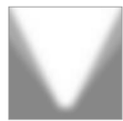
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

KRION-IN

arcluce.it krion-in

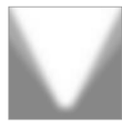
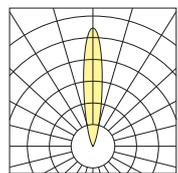
BELEUCHTUNGSDATEN



0781000A

medium 18°

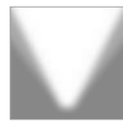
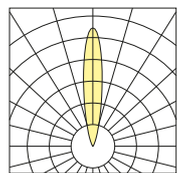
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,31 | 12780 |
| 2,00 | 0,62 | 3195 |
| 3,00 | 0,93 | 1420 |
| 4,00 | 1,24 | 799 |
| 5,00 | 1,55 | 511 |



0781001A

medium 18°

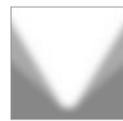
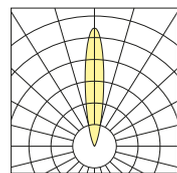
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,31 | 25560 |
| 2,00 | 0,62 | 6390 |
| 3,00 | 0,93 | 2840 |
| 4,00 | 1,24 | 1598 |
| 5,00 | 1,55 | 1022 |



0781002A

medium 18°

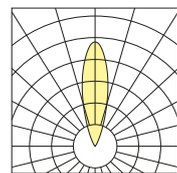
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,62 | 12780 |
| 4,00 | 1,24 | 3195 |
| 6,00 | 1,86 | 1420 |
| 8,00 | 2,48 | 799 |
| 10,00 | 3,10 | 511 |



0781003A

flood 28°

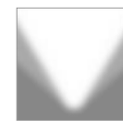
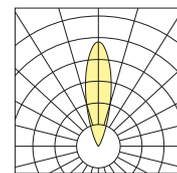
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,49 | 7047 |
| 2,00 | 0,98 | 1762 |
| 3,00 | 1,46 | 783 |
| 4,00 | 1,95 | 440 |
| 5,00 | 2,44 | 282 |



0781004A

flood 28°

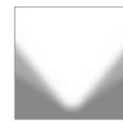
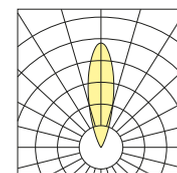
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,49 | 14464 |
| 2,00 | 0,98 | 3616 |
| 3,00 | 1,46 | 1607 |
| 4,00 | 1,95 | 904 |
| 5,00 | 2,44 | 579 |



0781005A

flood 28°

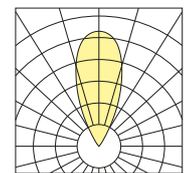
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,98 | 7139 |
| 4,00 | 1,95 | 1785 |
| 6,00 | 2,93 | 793 |
| 8,00 | 3,90 | 446 |
| 10,00 | 4,88 | 286 |



0781006A

wide flood 42°

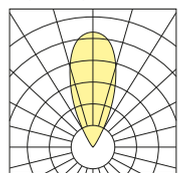
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,76 | 4149 |
| 2,00 | 1,51 | 1037 |
| 3,00 | 2,27 | 461 |
| 4,00 | 3,02 | 259 |
| 5,00 | 3,78 | 166 |



0781007A

wide flood 42°

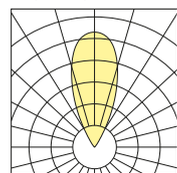
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,76 | 8197 |
| 2,00 | 1,51 | 2049 |
| 3,00 | 2,27 | 911 |
| 4,00 | 3,02 | 512 |
| 5,00 | 3,78 | 328 |



0781008A

wide flood 42°

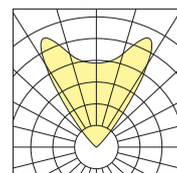
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 1,51 | 4073 |
| 4,00 | 3,02 | 1018 |
| 6,00 | 4,53 | 453 |
| 8,00 | 6,05 | 255 |
| 10,00 | 7,56 | 163 |



0781009A

very-wide flood 72°

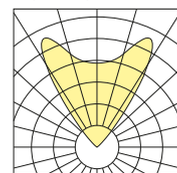
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,33 | 866 |
| 2,00 | 2,66 | 216 |
| 3,00 | 3,99 | 96 |
| 4,00 | 5,32 | 54 |
| 5,00 | 6,64 | 35 |



0781010A

very-wide flood 72°

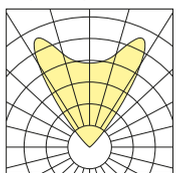
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,33 | 1761 |
| 2,00 | 2,66 | 440 |
| 3,00 | 3,99 | 196 |
| 4,00 | 5,32 | 110 |
| 5,00 | 6,64 | 70 |



0781011A

very-wide flood 72°

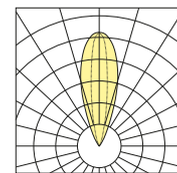
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 2,66 | 873 |
| 4,00 | 5,32 | 218 |
| 6,00 | 7,97 | 97 |
| 8,00 | 10,63 | 55 |
| 10,00 | 13,29 | 35 |



0781012A

elliptic 16°x35°

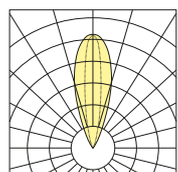
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,28 | 0,63 | 10176 |
| 2,00 | 0,56 | 1,27 | 2544 |
| 3,00 | 0,84 | 1,90 | 1131 |
| 4,00 | 1,12 | 2,54 | 636 |
| 5,00 | 1,41 | 3,17 | 407 |



0781013A

elliptic 16°x35°

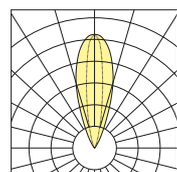
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,28 | 0,63 | 20110 |
| 2,00 | 0,56 | 1,27 | 5027 |
| 3,00 | 0,84 | 1,90 | 2234 |
| 4,00 | 1,12 | 2,54 | 1257 |
| 5,00 | 1,41 | 3,17 | 804 |



0781014A

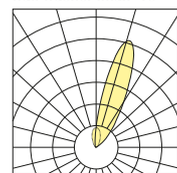
elliptic 16°x35°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 2,00 | 0,56 | 1,27 | 10055 |
| 4,00 | 1,12 | 2,54 | 2514 |
| 6,00 | 1,69 | 3,81 | 1117 |
| 8,00 | 2,25 | 5,08 | 628 |
| 10,00 | 2,81 | 6,34 | 402 |



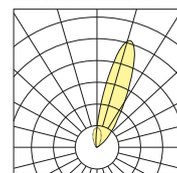
0781015A

wall washer lmax=18°



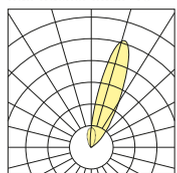
0781016A

wall washer lmax=18°



0781017A

wall washer lmax=18°



KRION-IN

arcluce.it  krion-in

PERFORMANCE +

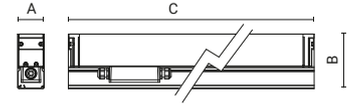
Komplett mit Einbaudose aus extrudiertem Aluminium. Endkappen extra zu bestellen.



STANDARD COLOUR

 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-------------|--|-----------|-------|-----|------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0781033F-21 |  medium 18° | 31W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 639 |
| 0781034F-21 |  medium 18° | 52W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 1225 |
| 0781035F-21 |  flood 30° | 31W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 639 |
| 0781036F-21 |  flood 30° | 52W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 1225 |
| 0781037F-21 |  wide flood 48° | 31W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 639 |
| 0781038F-21 |  wide flood 48° | 52W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 1225 |
| 0781039F-21 |  very-wide flood 72° | 31W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 639 |
| 0781040F-21 |  very-wide flood 72° | 52W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 1225 |
| 0781041F-21 |  elliptic 16°x35° | 31W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 639 |
| 0781042F-21 |  elliptic 16°x35° | 52W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 1225 |
| 0781043F-21 |  wall washer 1max=18° | 31W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 639 |
| 0781044F-21 |  wall washer 1max=18° | 52W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 1225 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.



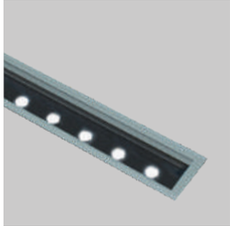
📍 Lithuanian Partisan Memorial – Kryžkalnis, Lithuania

KRION-IN

arcluce.it  krion-in

PERFORMANCE

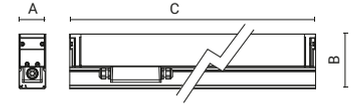
Komplett mit Einbaudose aus extrudiertem Aluminium. Endkappen extra zu bestellen.



STANDARD COLOUR

 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0781018A-840-21 |  narrow 12° | 15W | 1500lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 346 |
| 0781019A-840-21 |  narrow 12° | 28W | 3050lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 639 |
| 0781020A-840-21 |  narrow 12° | 56W | 6200lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 1225 |
| 0781021A-840-21 |  flood 26° | 15W | 1500lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 346 |
| 0781022A-840-21 |  flood 26° | 28W | 3050lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 639 |
| 0781023A-840-21 |  flood 26° | 56W | 6200lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 1225 |
| 0781024A-840-21 |  wide flood 47° | 15W | 1350lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 346 |
| 0781025A-840-21 |  wide flood 47° | 28W | 2700lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 639 |
| 0781026A-840-21 |  wide flood 47° | 56W | 5500lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 1225 |
| 0781027A-840-21 |  elliptic 10°x55° | 15W | 1400lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 346 |
| 0781028A-840-21 |  elliptic 10°x55° | 28W | 2800lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 639 |
| 0781029A-840-21 |  elliptic 10°x55° | 56W | 5700lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 1225 |
| 0781030A-840-21 |  wall washer I _{max} =18° | 15W | 1450lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 346 |
| 0781031A-840-21 |  wall washer I _{max} =18° | 28W | 2950lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 639 |
| 0781032A-840-21 |  wall washer I _{max} =18° | 56W | 5950lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 70 | 142 | 1225 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

KRION-IN

arcluce.it  krion-in

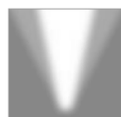
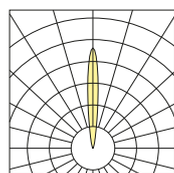
BELEUCHTUNGSDATEN



0781018A

narrow 12°

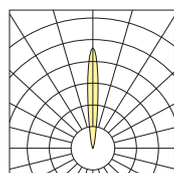
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,20 | 21395 |
| 2,00 | 0,40 | 5349 |
| 3,00 | 0,60 | 2377 |
| 4,00 | 0,80 | 1337 |
| 5,00 | 1,00 | 856 |



0781019A

narrow 12°

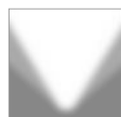
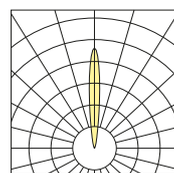
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,20 | 43503 |
| 2,00 | 0,40 | 10876 |
| 3,00 | 0,60 | 4834 |
| 4,00 | 0,80 | 2719 |
| 5,00 | 1,00 | 1740 |



0781020A

narrow 12°

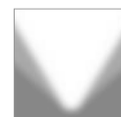
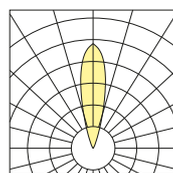
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,40 | 22108 |
| 4,00 | 0,80 | 5527 |
| 6,00 | 1,20 | 2456 |
| 8,00 | 1,60 | 1382 |
| 10,00 | 2,00 | 884 |



0781021A

flood 26°

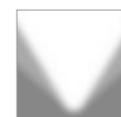
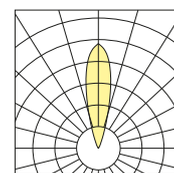
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,45 | 6913 |
| 2,00 | 0,90 | 1728 |
| 3,00 | 1,35 | 768 |
| 4,00 | 1,80 | 432 |
| 5,00 | 2,25 | 277 |



0781022A

flood 26°

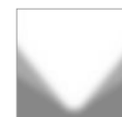
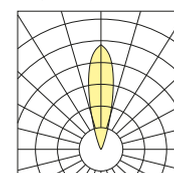
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,45 | 14056 |
| 2,00 | 0,90 | 3514 |
| 3,00 | 1,35 | 1562 |
| 4,00 | 1,80 | 879 |
| 5,00 | 2,25 | 562 |



0781023A

flood 26°

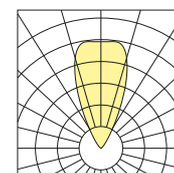
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,90 | 7143 |
| 4,00 | 1,80 | 1786 |
| 6,00 | 2,70 | 794 |
| 8,00 | 3,61 | 446 |
| 10,00 | 4,51 | 286 |



0781024A

wide flood 47°

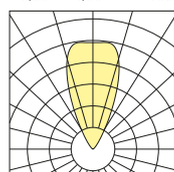
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,87 | 2042 |
| 2,00 | 1,74 | 511 |
| 3,00 | 2,61 | 227 |
| 4,00 | 3,48 | 128 |
| 5,00 | 4,35 | 82 |



0781025A

wide flood 47°

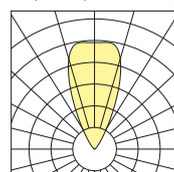
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,87 | 4084 |
| 2,00 | 1,74 | 1021 |
| 3,00 | 2,61 | 454 |
| 4,00 | 3,48 | 255 |
| 5,00 | 4,35 | 163 |



0781026A

wide flood 47°

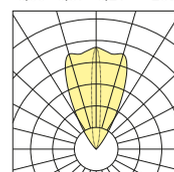
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 1,74 | 2080 |
| 4,00 | 3,48 | 520 |
| 6,00 | 5,22 | 231 |
| 8,00 | 6,96 | 130 |
| 10,00 | 8,70 | 83 |



0781027A

elliptic 10°x55°

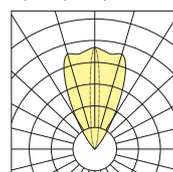
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,17 | 1,04 | 5215 |
| 2,00 | 0,35 | 2,08 | 1304 |
| 3,00 | 0,52 | 3,12 | 579 |
| 4,00 | 0,70 | 4,16 | 326 |
| 5,00 | 0,87 | 5,21 | 209 |



0781028A

elliptic 10°x55°

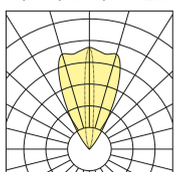
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,17 | 1,04 | 10431 |
| 2,00 | 0,35 | 2,08 | 2608 |
| 3,00 | 0,52 | 3,12 | 1159 |
| 4,00 | 0,70 | 4,16 | 652 |
| 5,00 | 0,87 | 5,21 | 417 |



0781029A

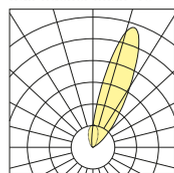
elliptic 10°x55°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 2,00 | 0,35 | 2,08 | 5215 |
| 4,00 | 0,70 | 4,16 | 1304 |
| 6,00 | 1,05 | 6,25 | 579 |
| 8,00 | 1,40 | 8,33 | 326 |
| 10,00 | 1,75 | 10,41 | 209 |



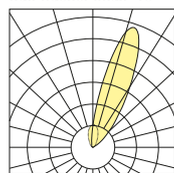
0781030A

wall washer lmax=18°



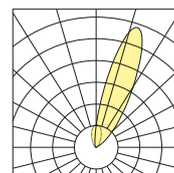
0781031A

wall washer lmax=18°



0781032A

wall washer lmax=18°

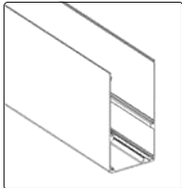


KRION-IN

arcluce.it  krion-in

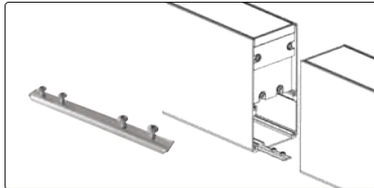
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



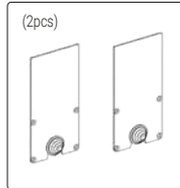
| Code | Kg |
|-----------------------------|------|
| 1099342X-21 (L=342) | 0,71 |
| 1099343X-21 (L=635) | 1,30 |
| 1099344X-21 (L=1221) | 2,50 |

Einbaudose aus fließgepresstem Aluminium.



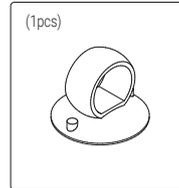
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099241X | 0,02 |

Lineares Verbindungsstück.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099345X-21 | 0,03 |

Endkappen für Einbaudose.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099068X | 0,02 |

Saugnapf zum Entfernen des Geräts.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtsteuerung".



📍 Gargash Mosque - Dubai, United Arab Emirates

LINEA-IN

arcluce.it  linea-in



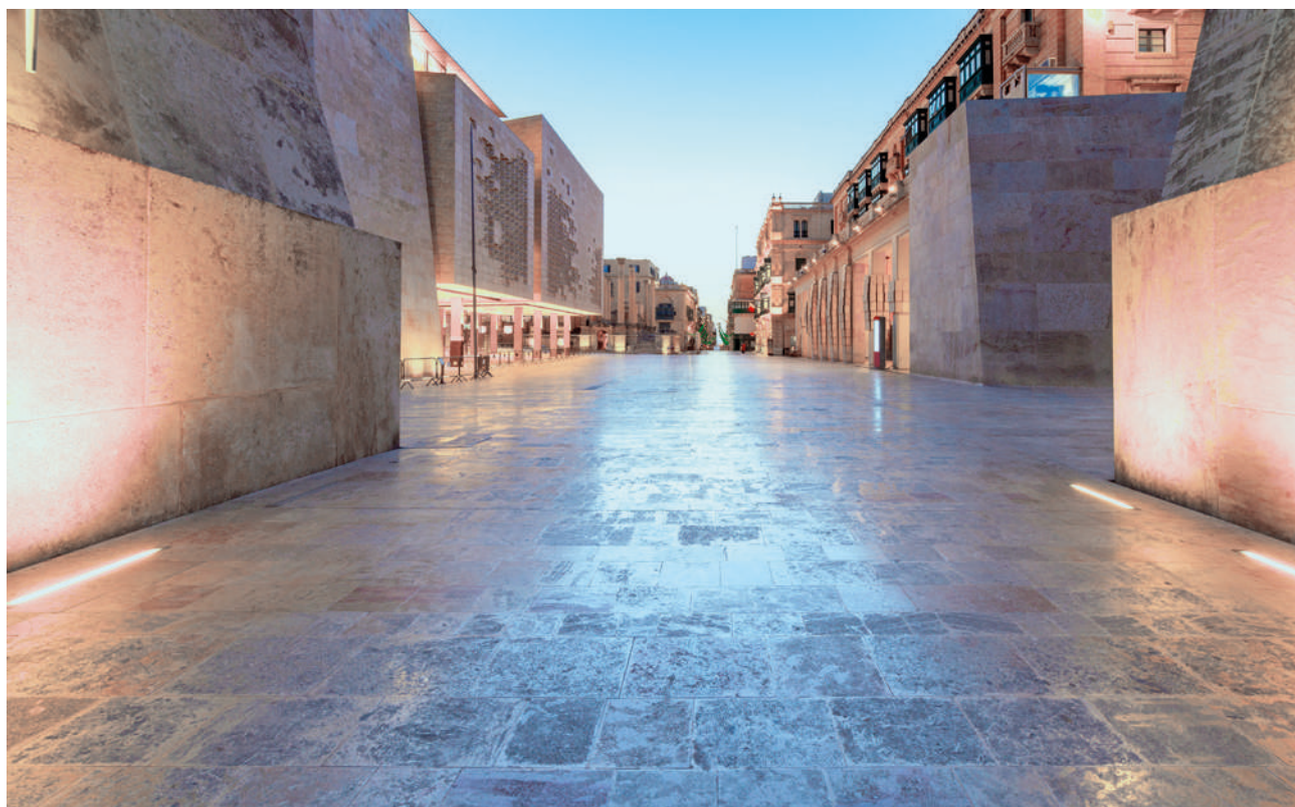
LEUCHTE

- Gehäuse und Kühlkörper aus extrudierter Aluminiumlegierung mit geringem Kupferanteil (AL6060).
- Endkappen aus Aluminiumdruckgusslegierung mit niedrigem Kupfergehalt (EN 47100) und mit Dichtungen mit Quetschsicherung.
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- 8 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks.
- Maximal zulässige statische Last: 1000Kg.
- Begebar.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Einbaumontage mit Rahmen auf der Bodenkante durch ein spezielles Einbaugehäuse (im Paket enthalten) aus verzinktem und lackiertem Stahl. Einbaugehäuse können zur Vorbereitung auf die Erdbeerdigung vorbestellt werden.
- Doppelte Kabelverschraubung M16 für die Reihenschaltung.
- Mit Stahlschrauben an der verzinkten und lackierten Einbaudose zu verschließen.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |

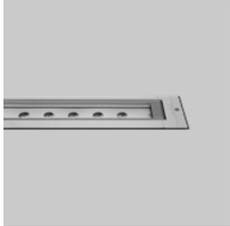


Photorealistic rendering.

LINEA-IN

arcluce.it  linea-in

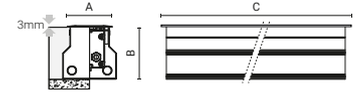
Komplett mit Einbaudose aus lackiertem Zinkstahl.



STANDARD COLOUR

 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0773003A-830-21 |  narrow 11° | 20W | 2000lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 140 | 646 |
| 0773008A-830-21 |  narrow 11° | 40W | 4000lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 140 | 1246 |
| 0773002A-830-21 |  flood 26° | 20W | 1900lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 140 | 646 |
| 0773007A-830-21 |  flood 26° | 40W | 3800lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 140 | 1246 |
| 0773004A-830-21 |  wide flood 46° | 20W | 1770lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 140 | 646 |
| 0773009A-830-21 |  wide flood 46° | 40W | 3500lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 140 | 1246 |
| 0773001A-830-21 |  elliptic 9°x47° | 20W | 1800lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 140 | 646 |
| 0773006A-830-21 |  elliptic 9°x47° | 40W | 3600lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 140 | 1246 |
| 0773005A-830-21 |  wall washer lmax=20° | 20W | 1950lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 140 | 646 |
| 0773010A-830-21 |  wall washer lmax=20° | 40W | 3900lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 100 | 140 | 1246 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LINEA-IN

arcluce.it  linea-in

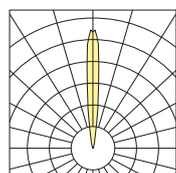
BELEUCHTUNGSDATEN



0773003A

narrow 11°

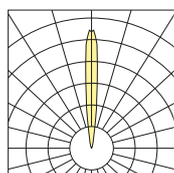
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,19 | 71270 |
| 2,00 | 0,37 | 17817 |
| 3,00 | 0,56 | 7919 |
| 4,00 | 0,74 | 4454 |
| 5,00 | 0,93 | 2851 |



0773008A

narrow 11°

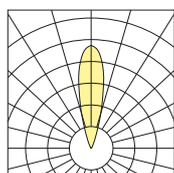
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,19 | 71270 |
| 2,00 | 0,37 | 17817 |
| 3,00 | 0,56 | 7919 |
| 4,00 | 0,74 | 4454 |
| 5,00 | 0,93 | 2851 |



0773002A

flood 26°

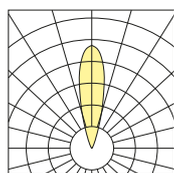
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,45 | 8785 |
| 2,00 | 0,91 | 2196 |
| 3,00 | 1,36 | 976 |
| 4,00 | 1,82 | 549 |
| 5,00 | 2,27 | 352 |



0773007A

flood 26°

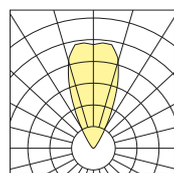
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,45 | 17569 |
| 2,00 | 0,91 | 4392 |
| 3,00 | 1,36 | 1952 |
| 4,00 | 1,82 | 1098 |
| 5,00 | 2,27 | 703 |



0773004A

wide flood 46°

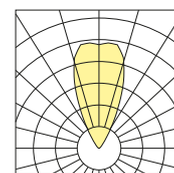
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,87 | 2744 |
| 2,00 | 1,73 | 686 |
| 3,00 | 2,60 | 305 |
| 4,00 | 3,46 | 172 |
| 5,00 | 4,33 | 110 |



0773009A

wide flood 46°

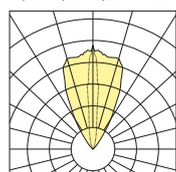
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,87 | 5488 |
| 2,00 | 1,73 | 1372 |
| 3,00 | 2,60 | 610 |
| 4,00 | 3,46 | 343 |
| 5,00 | 4,33 | 220 |



0773001A

elliptic 9°x47°

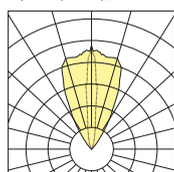
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,21 | 1,05 | 8320 |
| 2,00 | 0,41 | 2,09 | 2080 |
| 3,00 | 0,62 | 3,14 | 925 |
| 4,00 | 0,83 | 4,18 | 520 |
| 5,00 | 1,03 | 5,23 | 333 |



0773006A

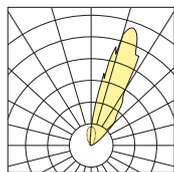
elliptic 9°x47°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,21 | 1,05 | 16640 |
| 2,00 | 0,41 | 2,09 | 4160 |
| 3,00 | 0,62 | 3,14 | 1849 |
| 4,00 | 0,83 | 4,18 | 1040 |
| 5,00 | 1,03 | 5,23 | 666 |



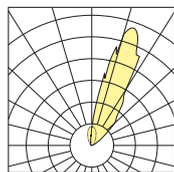
0773005A

wall washer lmax=20°



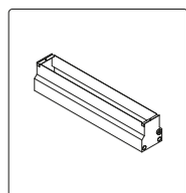
0773010A

wall washer lmax=20°



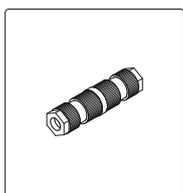
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbadose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbadose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



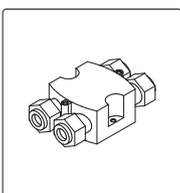
| Code | Kg |
|-------------------|------|
| 1099231X (L=646) | 1,90 |
| 1099229X (L=1246) | 3,40 |

Einbadose aus Zinkstahl.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099409X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099407X | 0,03 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.

Strip LED

GRAPHICLIGHT



LEUCHTE

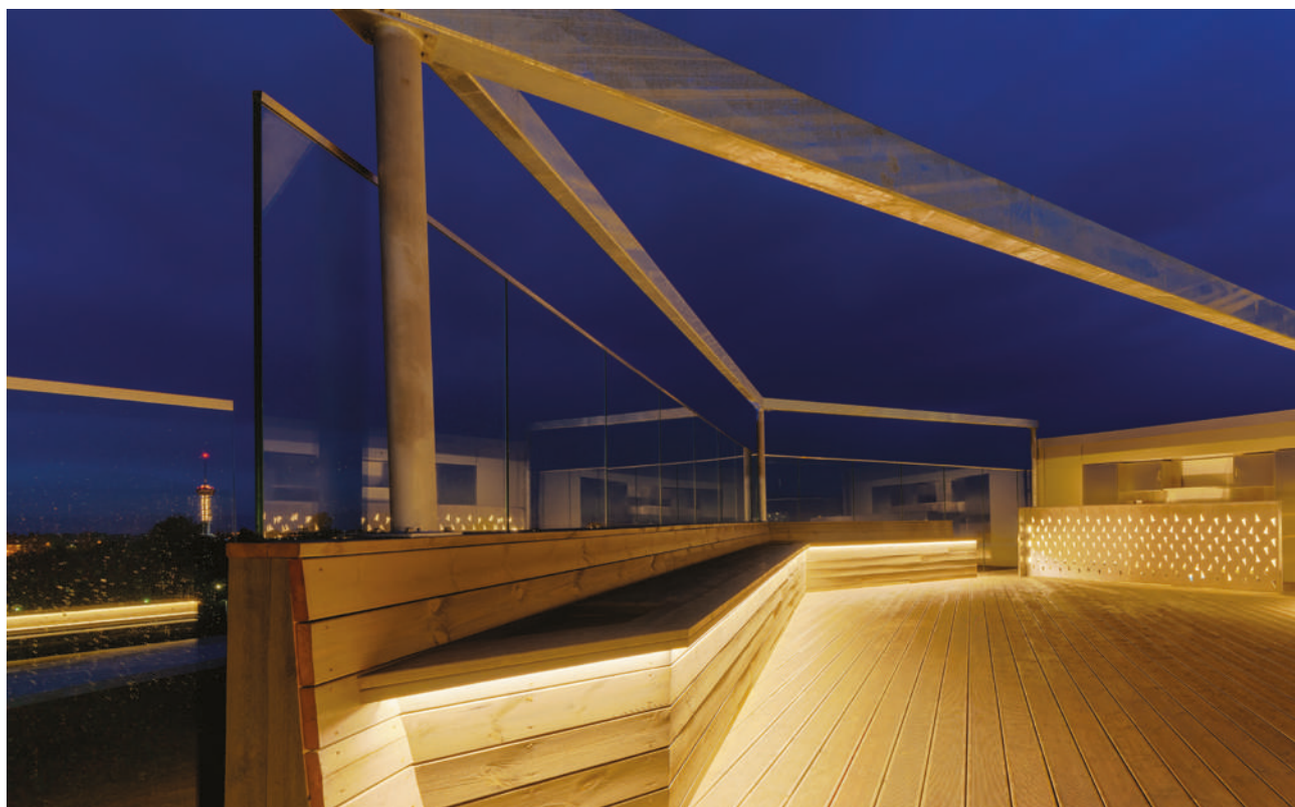
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- LED mit hoher Farbwiedergabe: CRI >90.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3SDCM.
- UV-strahlenbeständig.
- LED Lebensdauer: >50000h.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmimetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.

MONTAGE

- Installation als Wand- oder Deckenmontage.
- Maximale Durchbiegung bis zu einer Krümmung von 120 mm Durchmesser.

STANDARDPRODUKT

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) |
| | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) |



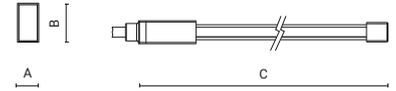
Photorealistic rendering.

GRAPHICLIGHT

FÜR GEBOGENE OBERFLÄCHEN MIT OPTIK 180°



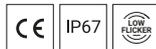
DIMENSIONS



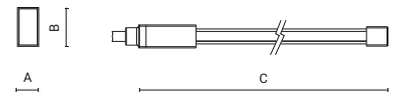
| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|--------------|-----------------------|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0120025C-930 | extra wide flood 180° | 72W | 6300lm | 90 | 3000K | ⊕ | REM-D | | 10 | 9,4 | 5000 |
| 0120030C-940 | extra wide flood 180° | 140W | 12000lm | 90 | 4000K | ⊕ | REM-D | | 10 | 9,4 | 10000 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie.

FÜR GERADE OBERFLÄCHEN MIT OPTIK 120°



DIMENSIONS



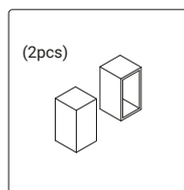
| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|--------------|-----------------------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0120026C-930 | extra wide flood 120° | 70W | 2000lm | 90 | 3000K | ⊕ | REM-D | | 11 | 20 | 5000 |
| 0120031C-940 | extra wide flood 120° | 140W | 3900lm | 90 | 4000K | ⊕ | REM-D | | 11 | 20 | 10000 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie.

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

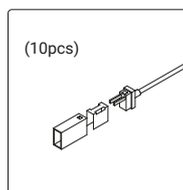
GRAPHICLIGHT

ZUBEHÖR



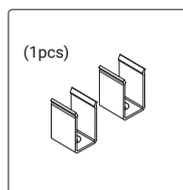
| Code | Kg |
|--------------------|-------|
| 1099450X-11 | 0,005 |

Endkappen.



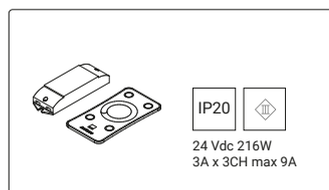
| Code | Kg |
|-----------------|-------|
| 1099451X | 0,017 |

Einspeisung mit Kabel.



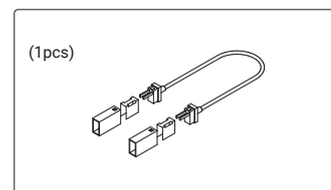
| Code | Kg |
|--------------------|-------|
| 1099452X-30 | 0,040 |

Wand-Befestigungsklammern.



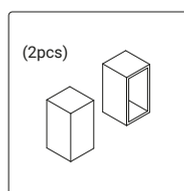
| Code | Kg |
|-----------------|-------|
| 1095056X | 0,040 |

Fernbedienung zum Dimmen.



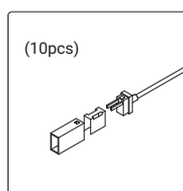
| Code | Kg |
|-----------------|-------|
| 1099448X | 0,040 |

Linearverbinder (1Stk).



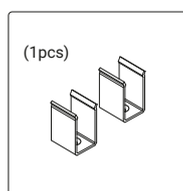
| Code | Kg |
|--------------------|-------|
| 1099446X-11 | 0,005 |

Endkappen (2 Stück).



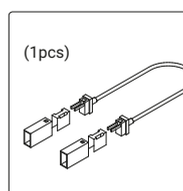
| Code | Kg |
|-----------------|-------|
| 1099447X | 0,017 |

Einspeisung mit Kabel (1 Stück).



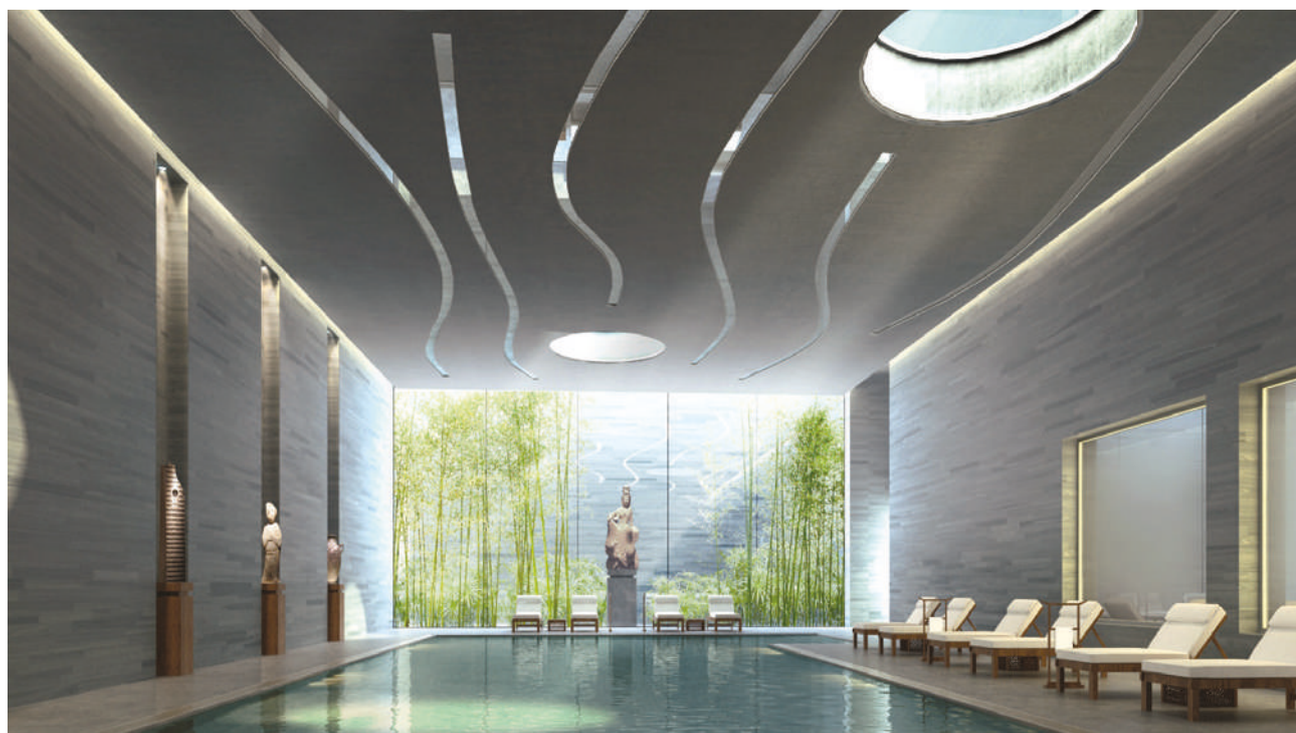
| Code | Kg |
|--------------------|-------|
| 1099449X-30 | 0,040 |

Befestigungsklammern - Strip Curvflex (10pcs).



| Code | Kg |
|-----------------|-------|
| 1099464X | 0,040 |

Linearverbinder (1Stk).



Photorealistic rendering.

POLLERLEUCHTEN

Die Pollerleuchten von Arluce bieten funktionale und ästhetische Lösungen für eine blendfreie öffentliche und private Außenbeleuchtung. Dank der verschiedenen Optiken mit einseitiger, zweiseitiger, dreiseitiger oder radialer Lichtabstrahlung, den unterschiedlichen Durchmessern und Höhen verleihen die Pollerleuchten von Arluce Beleuchtungsprojekten in städtischen Gebieten, Parks, Fußgängerzonen, aber auch der Beleuchtung von Wohnhäusern und Gärten einen Hauch von origineller Eleganz.

POLLERLEUCHTEN



MIKO

272

Coming Soon



KLOU150

276

NEW



KLOU180

278



KLOU-IK180

286



SOUL180

290



TULA

294



PIXOL110

300



PIXOL150

304



GOTHIC110

308



GOTHIC180

312



KUBIX180

316



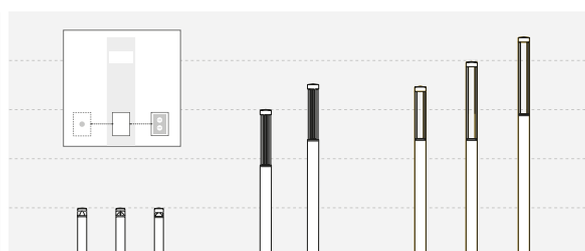
KOMPASS

320



QUADRIO180

324



SMART FUNCTIONS

Lösungen zur Erweiterung der Funktionalität von Pollerleuchten und Leuchten für städtische Einrichtungen.

328

MIKO

arcluce.it  miko



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Mast aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Installation als Pollerleuchte.
- Grundplatte aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100) zur Befestigung mit Dübeln.
- Ausgestattet ist die Leuchte mit einem Verbinder Steckdose- Stecker IP66 mit Blockiererring für Kabel von 9 bis 12mm.

Anderes Befestigungszubehör muss separat bestellt werden.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|-----------------------------------|--|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 23 Corten / Rostfarbe (ähnlich RAL 8011) |
| | | ● 15 Mailändener Grün (ähnlich RAL 6005) | |



📍 Town Hall Plaza - Braintree, United Kingdom

MIKO

arcluce.it  miko

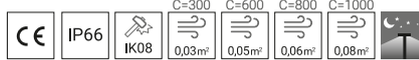
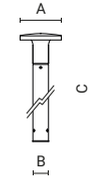
1WEG-STRAHLUNG



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0872004A-830-21 |  one way | 10W | 1000lm | 80 | 3000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 76 | 300 |
| 0872005A-830-21 |  one way | 10W | 1000lm | 80 | 3000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 76 | 600 |
| 0872006A-830-21 |  one way | 10W | 1000lm | 80 | 3000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 76 | 800 |
| 0872007A-830-21 |  one way | 10W | 1000lm | 80 | 3000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 76 | 1000 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

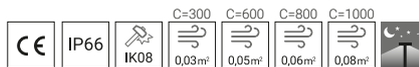
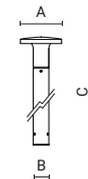
RUNDUM



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0872000A-830-21 |  radial | 20W | 1700lm | 80 | 3000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 76 | 300 |
| 0872001A-830-21 |  radial | 20W | 1700lm | 80 | 3000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 76 | 600 |
| 0872002A-830-21 |  radial | 20W | 1700lm | 80 | 3000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 76 | 800 |
| 0872003A-830-21 |  radial | 20W | 1700lm | 80 | 3000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 76 | 1000 |



Verfügbare Farbe Corten (-23).



Verfügbare Farbe Mailändener Grün (-15).



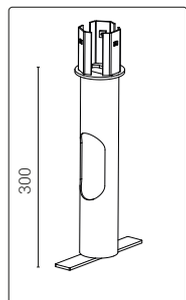
LED Treiber inklusiv.

 **Auf Anfrage:**
Versionen mit CCT 2200K.

MIKO

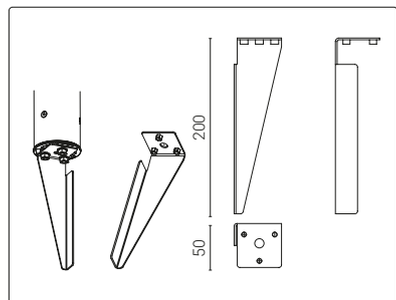
arcluce.it miko

ZUBEHÖR



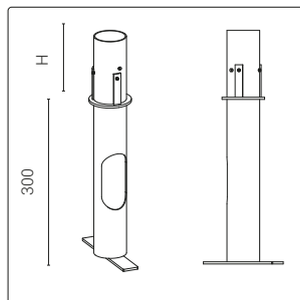
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099334X | 1,70 |

Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl. (Flanschplatte, Rohrstück).



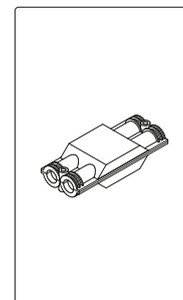
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099339X | 0,25 |

Pflock aus verzinktem Stahl. Nur für Pollerleuchten mit einer Höhe von 300mm.



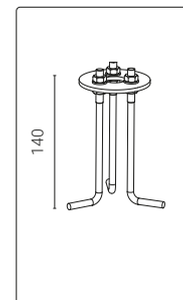
| Code | H mm | Kg |
|--------------------------|------|------|
| 1099335X (C=300) | 124 | 1,50 |
| 1099336X (C=600) | 424 | 2,30 |
| 1099337X (C=800) | 624 | 2,90 |
| 1099338X (C=1000) | 824 | 3,50 |

Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl mit Innenverstärkung zum Einführen in den Stahlpfosten.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

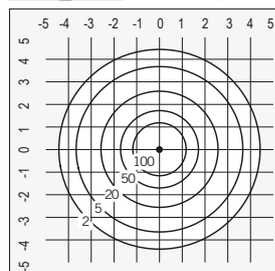
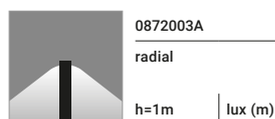
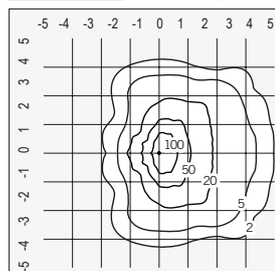
Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099396X-21 | 0,40 |

Bodenverankerung mittels Flanschplatte mit Ankerbolzen aus verzinktem Stahl.

BELEUCHTUNGSDATEN



Town Hall Plaza - Braintree, United Kingdom

KLOU150

arcluce.it  klou150

Coming Soon

Die Pollerleuchte **KLOU180**, die kürzlich in Bezug auf Optik, Lichtstrom und Verbrauchsoptimierung für mehr Nachhaltigkeit erneuert wurde, wird nun durch eine neue Version mit 150 mm Durchmesser ergänzt.

Der neue **KLOU150** wird bald auf der Website arcluce.it erhältlich sein bereit, um besser in Beleuchtungsprojekte integriert zu werden.

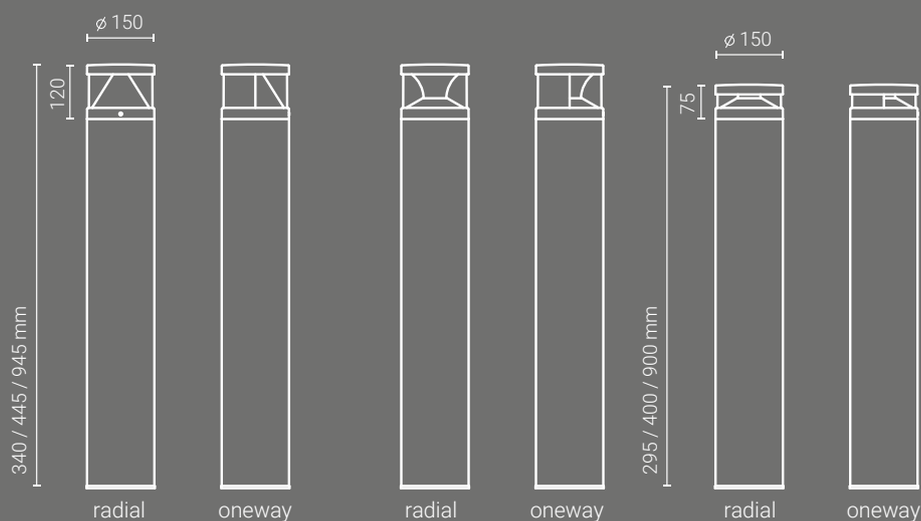
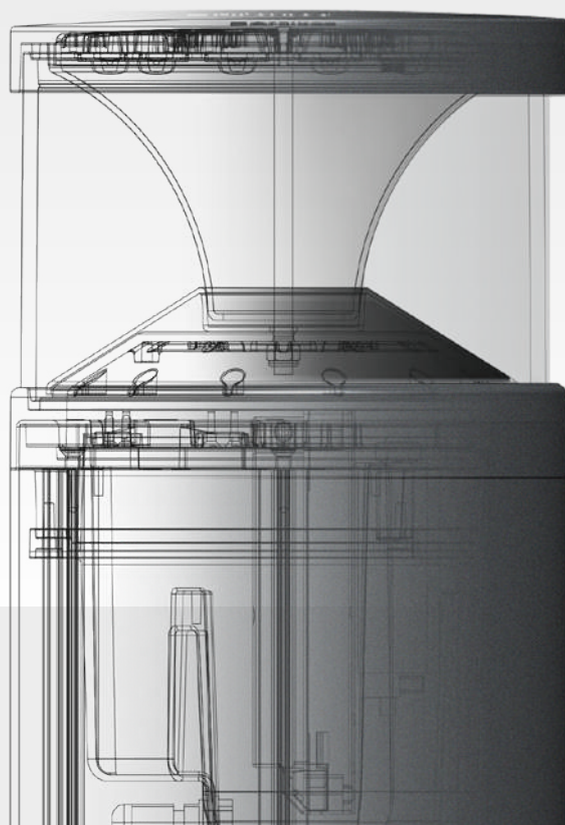
Wählen Sie den Namen **KLOU150** auf arcluce.it und finden Sie heraus, ob er bereits verfügbar ist.

PRODUKT BALD
VERFÜGBAR!
SUCHE ES AUF DER
SEITE **arcluce.it**



Der langlebige und leistungsstarke Pollerleuchte wurde komplett neu entwickelt:

- 4 neue Optiken
- Einseitig oder rundum Lichtstrahl
- 3 verschiedene Höhen
- Hoher Festigkeitsindex (IK10)



Classic

Comfort

Short

KLOU 150

KLOU180

arcluce.it  klou180



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Mast aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Schirm aus transparentem, UV-strahlenbeständigem Polykarbonat, glühfadenfest 850°, mit selbstlöschendem V2.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Installation als Pollerleuchte.
- Grundplatte aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100) zur Befestigung mit Dübeln.
- Komplett mit Speisekabel.

Anderes Befestigungszubehör muss separat bestellt werden.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | ON/OFF-E (G), DALI (B) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | |



📍 Parking Area - Dubai, United Arab Emirates

KLOU180

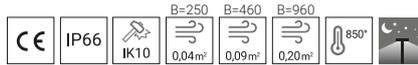
arcluce.it  klou180

CLASSIC - 1WEG-STRAHLUNG Graue Optik

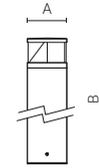


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0871035A-840-16 |  one way | 20W | 1050lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 250 | - |
| 0871034A-840-16 |  one way | 20W | 1050lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 460 | - |
| 0871033A-840-16* |  one way | 20W | 1050lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 960 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

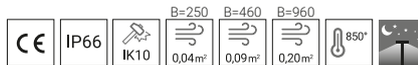
*Auf Anfrage ist zu dem On/Off Verkabelungsversionen die integrierte 3-Stunden-Notlichtbatterie erhältlich.

CLASSIC - RUNDUM Graue Optik

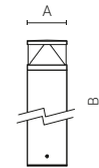


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS

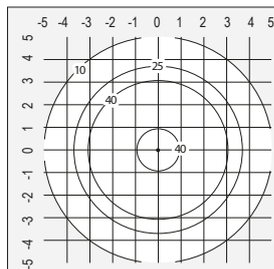
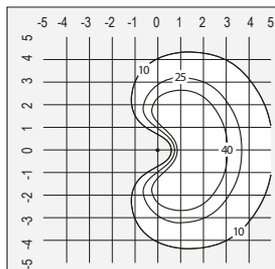
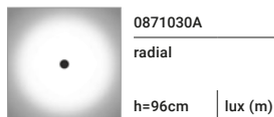


| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0871032A-840-16 |  radial | 20W | 1950lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 250 | - |
| 0871031A-840-16 |  radial | 20W | 1950lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 460 | - |
| 0871030A-840-16* |  radial | 20W | 1950lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 960 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Auf Anfrage ist zu dem On/Off Verkabelungsversionen die integrierte 3-Stunden-Notlichtbatterie erhältlich.

BELEUCHTUNGSDATEN



LED Treiber inklusiv.

 **Auf Anfrage:** Versionen mit Smart Function siehe Seite 328.

 **Auf Anfrage:** Versionen mit NOTLICHTBATTERIE.

KLOU180

arcluce.it klou180

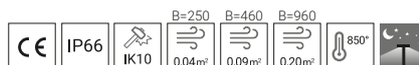
CLASSIC - 1WEG-STRAHLUNG Schwarze Optik



STANDARD COLOUR

● 16

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|---------|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0871025A-840-16 | one way | 20W | 600lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 250 | - |
| 0871024A-840-16 | one way | 20W | 600lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 460 | - |
| 0871023A-840-16* | one way | 20W | 600lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 960 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Auf Anfrage ist zu dem On/Off Verkabelungsversionen die integrierte 3-Stunden-Notlichtbatterie erhältlich.

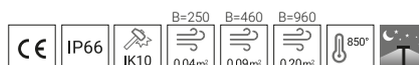
CLASSIC - RUNDUM Schwarze Optik



STANDARD COLOUR

● 16

DIMENSIONS

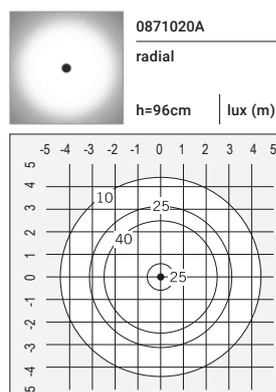
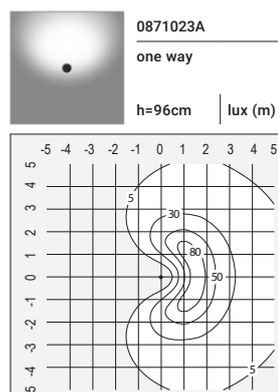


| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|--------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0871022A-840-16 | radial | 20W | 1160lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 250 | - |
| 0871021A-840-16 | radial | 20W | 1160lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 460 | - |
| 0871020A-840-16* | radial | 20W | 1160lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 960 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Auf Anfrage ist zu dem On/Off Verkabelungsversionen die integrierte 3-Stunden-Notlichtbatterie erhältlich.

BELEUCHTUNGSDATEN



LED Treiber inklusiv.

Auf Anfrage: Versionen mit Smart Function siehe Seite 328.

Auf Anfrage: Versionen mit NOTLICHTBATTERIE.

KLOU180

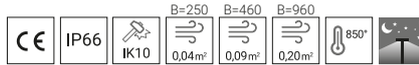
arcluce.it  klou180

COMFORT - 1WEG-STRAHLUNG



STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0871055A-840-16 |  one way | 10W | 400lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 250 | - |
| 0871054A-840-16 |  one way | 10W | 400lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 460 | - |
| 0871053A-840-16* |  one way | 10W | 400lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 960 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Auf Anfrage ist zu dem On/Off Verkabelungsversionen die integrierte 3-Stunden-Notlichtbatterie erhältlich.

COMFORT - RUNDUM



STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS

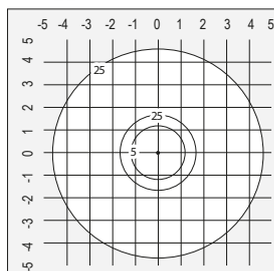
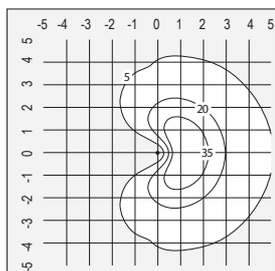
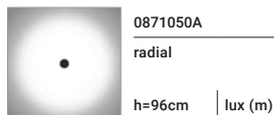


| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0871052A-840-16 |  radial | 20W | 1050lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 250 | - |
| 0871051A-840-16 |  radial | 20W | 1050lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 460 | - |
| 0871050A-840-16* |  radial | 20W | 1050lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 960 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Auf Anfrage ist zu dem On/Off Verkabelungsversionen die integrierte 3-Stunden-Notlichtbatterie erhältlich.

BELEUCHTUNGSDATEN



LED Treiber inklusiv.

 **Auf Anfrage:** Versionen mit Smart Function siehe Seite 328.

 **Auf Anfrage:** Versionen mit NOTLICHTBATTERIE.



 Boxeur des Rues Outlet - Milan, Italy

KLOU180

arcluce.it  klou180

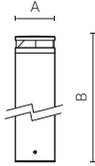
SHORT - 1WEG-STRAHLUNG



STANDARD COLOUR

● 16

DIMENSIONS







B=250
0,04m²

B=460
0,09m²

B=960
0,20m²




| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0871045A-840-16 |  one way | 10W | 720lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 190 | - |
| 0871044A-840-16 |  one way | 10W | 720lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 400 | - |
| 0871043A-840-16* |  one way | 10W | 720lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 900 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Auf Anfrage ist zu dem On/Off Verkabelungsversionen die integrierte 3-Stunden-Notlichtbatterie erhältlich.

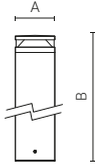
SHORT - RUNDUM



STANDARD COLOUR

● 16

DIMENSIONS







B=250
0,04m²

B=460
0,09m²

B=960
0,20m²

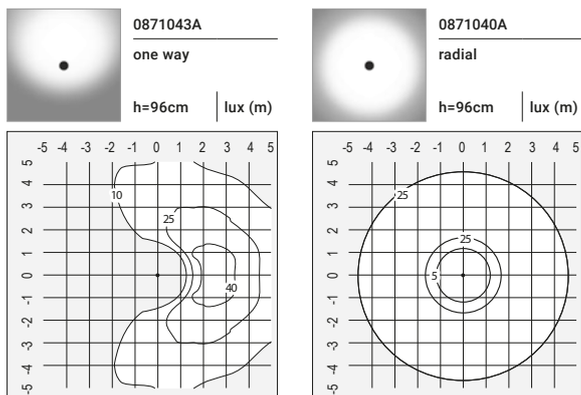



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0871042A-840-16 |  radial | 20W | 1450lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 190 | - |
| 0871041A-840-16 |  radial | 20W | 1450lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 400 | - |
| 0871040A-840-16* |  radial | 20W | 1450lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 900 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Auf Anfrage ist zu dem On/Off Verkabelungsversionen die integrierte 3-Stunden-Notlichtbatterie erhältlich.

BELEUCHTUNGSDATEN



LED Treiber inklusiv.

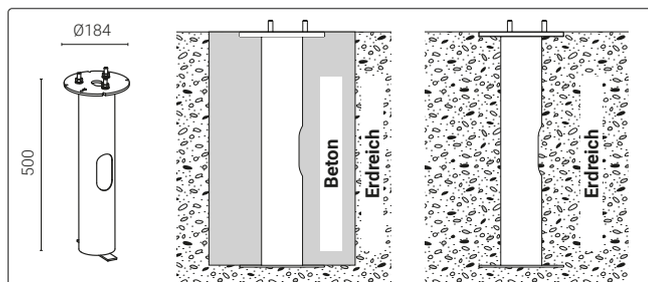
 **Auf Anfrage:** Versionen mit Smart Function siehe Seite 328.

 **Auf Anfrage:** Versionen mit NOTLICHTBATTERIE.

KLOU180

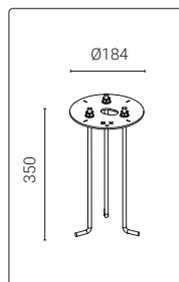
arcluce.it klou180

ZUBEHÖR



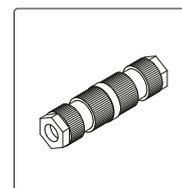
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099092X | 5,00 |

Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl.



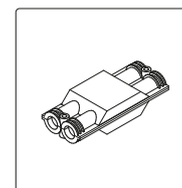
| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099398X-16 | 1,40 |

Bodenverankerung mittels Flanschplatte mit Ankerbolzen aus verzinktem Stahl.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099259X | 0,05 |

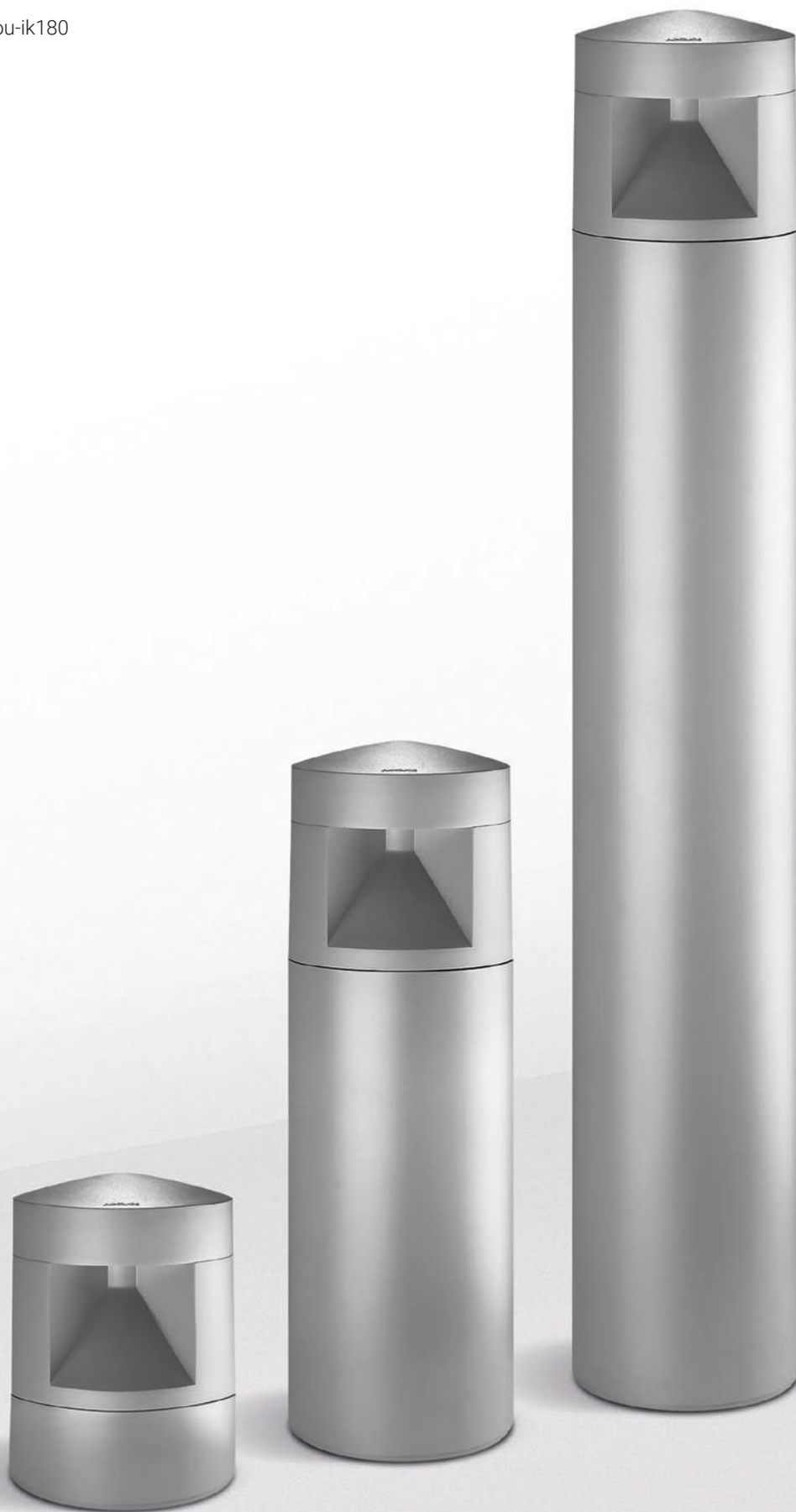
Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



Cambridge Science Park - Cambridge, United Kingdom

KLOU-**IK**180

arcluce.it  klou-ik180



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Mast aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Installation als Pollerleuchte.
- Grundplatte aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100) zur Befestigung mit Dübeln.
- Komplett mit Speisekabel.

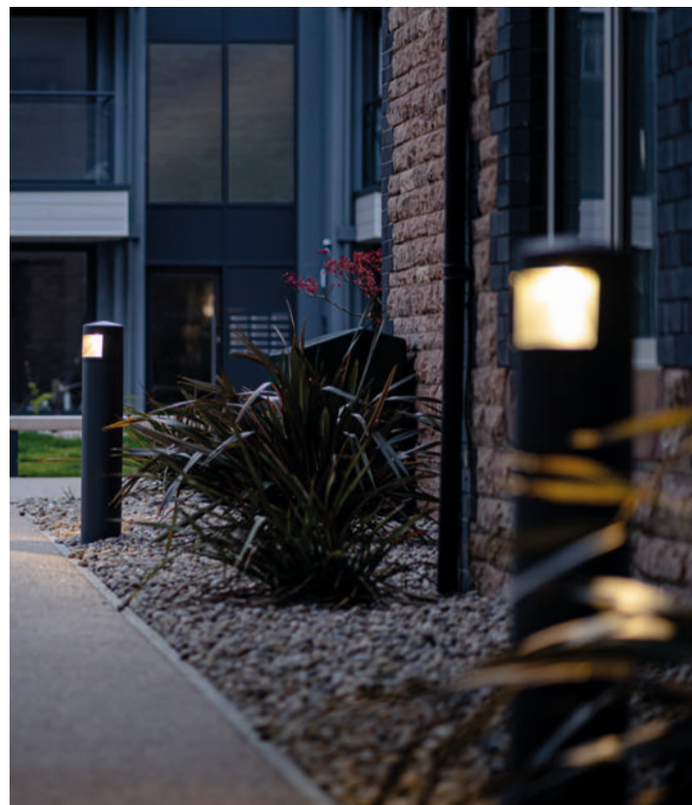
Anderes Befestigungszubehör muss separat bestellt werden.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | ON/OFF-E (G), DALI (B), REM-D (C)* | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | |

*ON/OFF-E (G), REM-D (C) verfügbar für H=1000mm, DALI (B) verfügbar für H=1000mm und H=500



📍 The Links - Porthcawl, Wales



KLOU-**IK**180

arcluce.it  klou-ik180

1WEG-STRAHLUNG

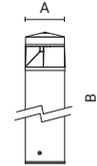


STANDARD COLOUR

 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|------|------|------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0870008A-840-16 |  one way | 6W | 240lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 250 | - |
| 0870003A-840-16 |  one way | 14W | 700lm | 80 | 4000K | ⊞ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 500 | - |
| 0870002A-840-16* |  one way | 14W | 700lm | 80 | 4000K | ⊞ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Auf Anfrage ist zu dem On/Off Verkabelungsversionen die integrierte 3-Stunden-Notlichtbatterie erhältlich.

2WEGE-STRAHLUNG



STANDARD COLOUR

 16



DIMENSIONS

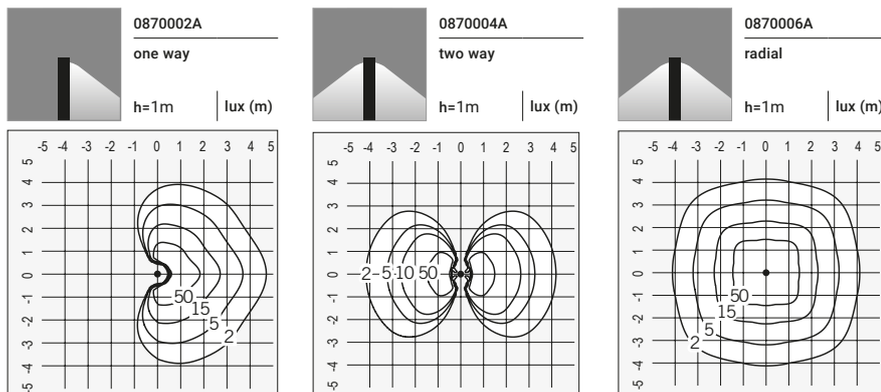


| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|------|------|------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0870009A-840-16 |  two way | 6W | 240lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 250 | - |
| 0870005A-840-16 |  two way | 14W | 700lm | 80 | 4000K | ⊞ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 500 | - |
| 0870004A-840-16* |  two way | 14W | 700lm | 80 | 4000K | ⊞ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Auf Anfrage ist zu dem On/Off Verkabelungsversionen die integrierte 3-Stunden-Notlichtbatterie erhältlich.

BELEUCHTUNGSDATEN



LED Treiber inklusiv.

 **Auf Anfrage:** Versionen mit Smart Function siehe Seite 328.

 **Auf Anfrage:** Versionen mit NOTLICHTBATTERIE.

KLOU-IK180

arcluce.it klou-ik180

RUNDUM



STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS

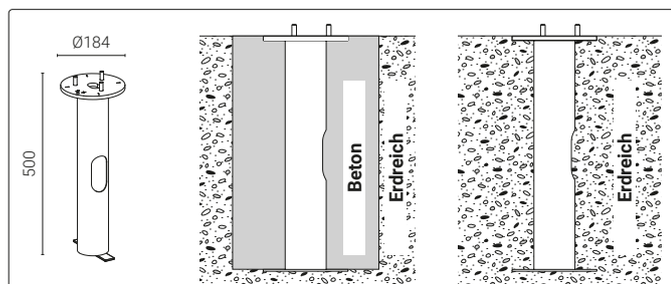


| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|----------------------|--------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|------|------|------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0870001A-840-16 | radial | 12W | 400lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 250 | - |
| 0870007A-840-16 | radial | 26W | 1400lm | 80 | 4000K | ⊞ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 500 | - |
| 0870006A-840-16* | radial | 26W | 1400lm | 80 | 4000K | ⊞ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| VERSION 24Vdc | | | | | | | | | | | |
| 0870019C-840-16 | radial | 25W | 1400lm | 80 | 4000K | ⊞ | REM-D | | 184 | 1000 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

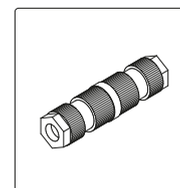
*Auf Anfrage ist zu dem On/Off Verkabelungsversionen die integrierte 3-Stunden-Notlichtbatterie erhältlich.

ZUBEHÖR



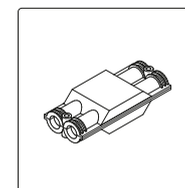
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099092X | 5,00 |

Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl.



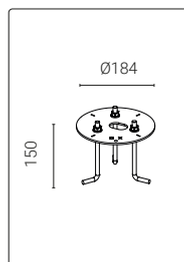
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



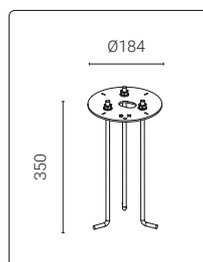
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099405X-16 | 0,70 |

Bodenverankerung mittels Flanschplatte mit Ankerbolzen aus verzinktem Stahl. Nur für Leuchten mit 250 mm Höhe.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099398X-16 | 1,40 |

Bodenverankerung mittels Flanschplatte mit Ankerbolzen aus verzinktem Stahl.

LED Treiber inklusiv.



Auf Anfrage: Versionen mit Smart Function siehe Seite 328.



Auf Anfrage: Versionen mit NOTLICHTBATTERIE.

SOUL180

arcluce.it  soul180



LEUCHTE

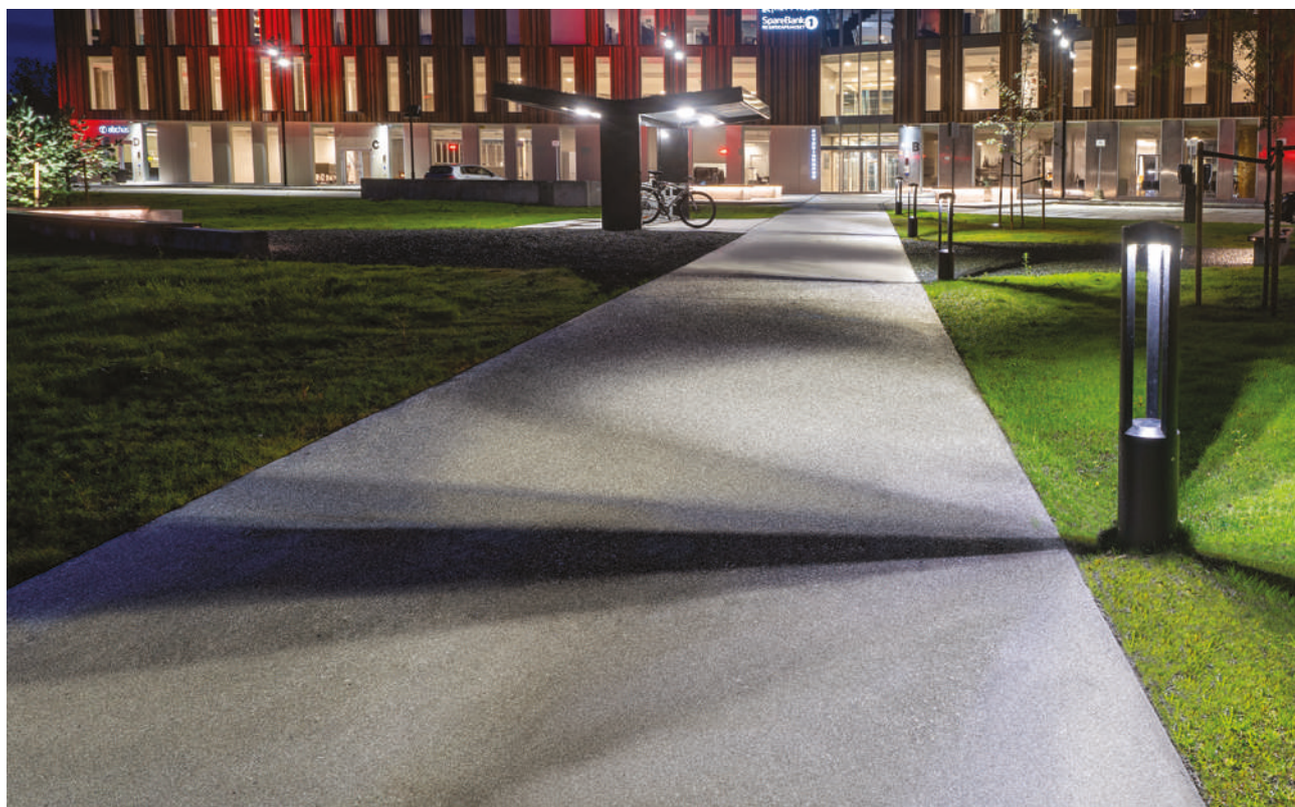
- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Mast aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Installation als Pollerleuchte.
- Grundplatte aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100) zur Befestigung mit Dübeln.
- Komplett mit Speisekabel.

Anderes Befestigungszubehör muss separat bestellt werden.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|---|--|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | |



📍 Lyngarden Business Center - Trondheim, Norway

SOUL180

arcluce.it  soul180



STANDARD COLOUR

● 16



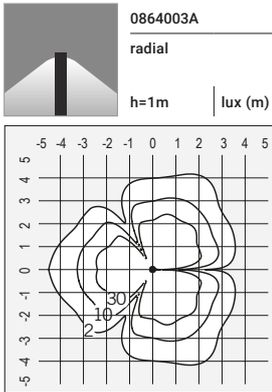
DIMENSIONS



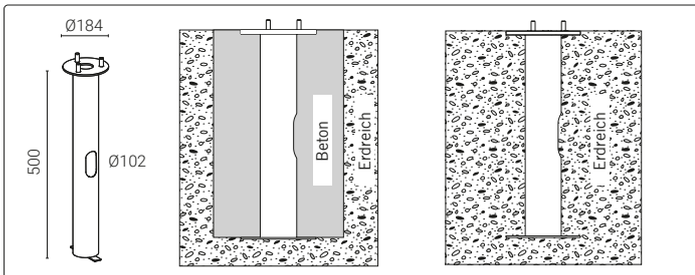
| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0864003A-840-16 |  radial | 19W | 1550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 1000 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN

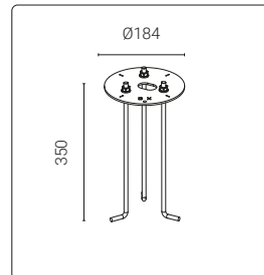


ZUBEHÖR



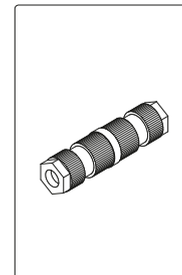
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099092X | 5,00 |

Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl.



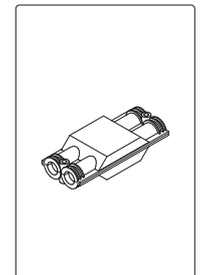
| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099398X-16 | 1,40 |

Bodenverankerung mittels Flanschplatte mit Ankerbolzen aus verzinktem Stahl.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.

LED Treiber inklusiv.



 Lyngarden Business Center - Trondheim, Norway

TULA

arcluce.it 🔍 tula



LEUCHE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Mast aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Innen lackierter PMMA-Schirm mit Glaseffekt oder 6 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Installation als Pollerleuchte.
- Grundplatte aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100) zur Befestigung mit Dübeln.
- Komplett mit Speisekabel.

Anderes Befestigungszubehör muss separat bestellt werden.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Verkabelung | PC= PHASE-CUT (P) | | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 23 Corten / Rostfarbe (ähnlich RAL 8011) |



Photorealistic rendering.

TULA

arcluce.it  tula

PERFORMANCE

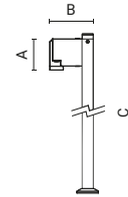


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0867005P-840-16 |  radial | 10W | 525lm | 80 | 4000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 117 | 163 | 600 |
| 0867006P-840-16 |  radial | 10W | 525lm | 80 | 4000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 117 | 163 | 900 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

COMFORT

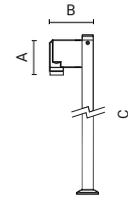


STANDARD COLOUR

● 16



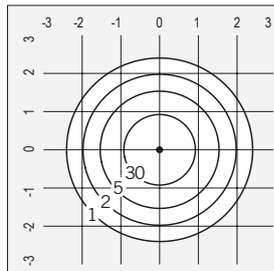
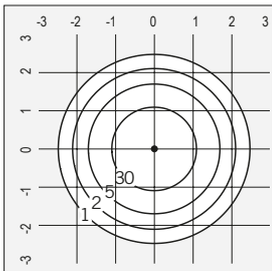
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0867001P-840-16 |  radial | 5W | 300lm | 80 | 4000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 138 | 163 | 600 |
| 0867002P-840-16 |  radial | 5W | 300lm | 80 | 4000K | ⊕ | PC | 220-240V 50/60Hz | 138 | 163 | 900 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN

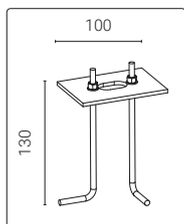


LED Treiber inklusiv.

TULA

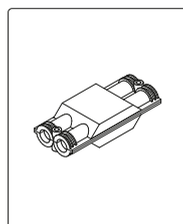
arcluce.it  tula

ZUBEHÖR



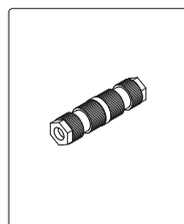
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099397X-16 | 0,40 |

Bodenverankerung mittels Flanschplatte mit Ankerbolzen aus verzinktem Stahl.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099409X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.



Verfügbare Farbe Corten (-23).



Photorealistic rendering.

PIXOL 110/150

arcluce.it  pixel



LEUCHE

- Mast aus extrudiertem Aluminium oder behandeltes Schichtholz.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Installation als Pollerleuchte.
- Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl zur Befestigung mit Dübeln.
- Komplett mit Speisekabel.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtsteuerung".

Anderes Befestigungszubehör muss separat bestellt werden.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|---|--|---|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) , ON/OFF-E (G) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 23 Corten / Rostfarbe (ähnlich RAL 8011) |



Photorealistic rendering.

PIXOL110

arcluce.it  pixol

PIXOL110 - SIDE - EINFACHE BEFESTIGUNG

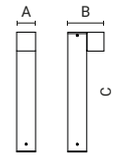


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0854000A-840-16* |  one way | 10W | 590lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 210 | 700 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Auf Anfrage ist zu dem On/Off Verkabelungsvarianten die integrierte 3-Stunden-Notlichtbatterie erhältlich.

PIXOL110 - SIDE - DOPPELTE BEFESTIGUNG

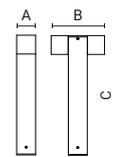


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|---|-----------|----------------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0854001A-840-16* |  two way | 20W | 590lm 590lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 320 | 700 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Auf Anfrage ist zu dem On/Off Verkabelungsvarianten die integrierte 3-Stunden-Notlichtbatterie erhältlich.

PIXOL110 - SIDE - EINFACHE BEFESTIGUNG

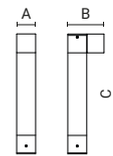


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0854010A-840-16 |  one way | 10W | 590lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 210 | 700 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

PIXOL110

arcluce.it  pixel

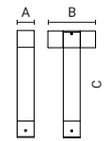
PIXOL110 - SIDE - DOPPELTE BEFESTIGUNG



STANDARD COLOUR



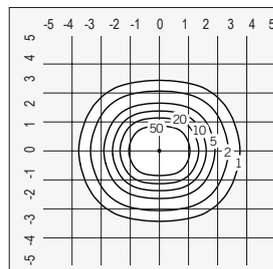
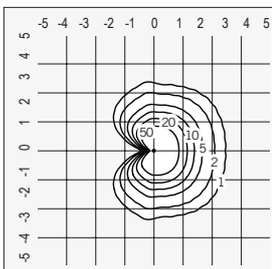
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-------------------|----------------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| 0854011A-840-16 |  two way | 20W | 590lm 590lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 320 | 700 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



Verfügbare Farbe Corten (-23).



Verfügbare Farbe Corten (-23).



Photorealistic rendering.

PIXOL110

arcluce.it  pixol

PIXOL110 - TOP - 1WEG-STRAHLUNG

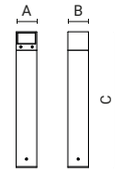


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|---|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|------|------|------|
| 0854020A-840-16* |  one way | 10W | 310lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 730 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Auf Anfrage ist zu dem On/Off Verkabelungsversionen die integrierte 3-Stunden-Notlichtbatterie erhältlich.

PIXOL110 - TOP - 2WEGE-STRAHLUNG

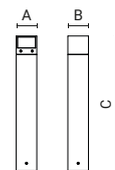


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|---|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|------|------|------|
| 0854030A-840-16* |  two way | 10W | 280lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 730 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Auf Anfrage ist zu dem On/Off Verkabelungsversionen die integrierte 3-Stunden-Notlichtbatterie erhältlich.

PIXOL110 - TOP - 1WEG-STRAHLUNG

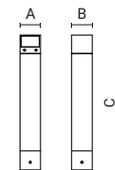


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|------|------|------|
| 0854021A-840-16 |  one way | 10W | 310lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 730 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

PIXOL110

arcluce.it pixol

PIXOL110 - TOP - 2WEGE-STRAHLUNG

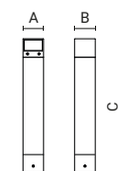


STANDARD COLOUR

● 16



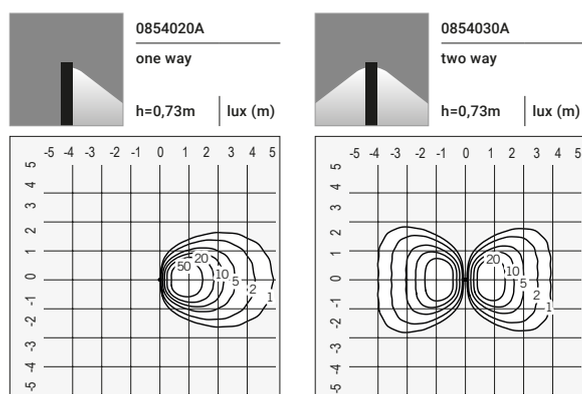
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0854031A-840-16 | two way | 10W | 280lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 110 | 730 |

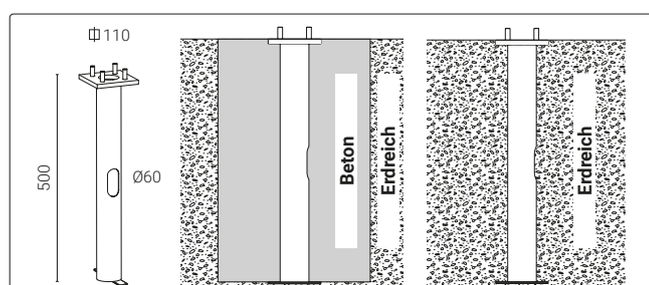
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



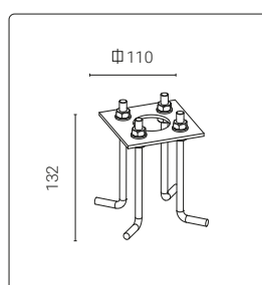
Verfügbare Farbe Corten (-23).

ZUBEHÖR



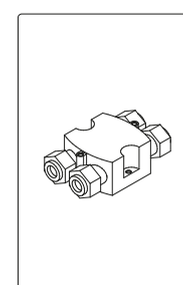
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099091X | 2,10 |

Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl.



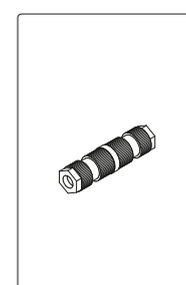
| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099401X-16 | 1,00 |

Bodenverankerung mittels Flanschplatte mit Ankerbolzen aus verzinktem Stahl.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099407X | 0,03 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099409X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.

PIXOL150

arcluce.it  pixol

PIXOL110 - SIDE - EINFACHE BEFESTIGUNG

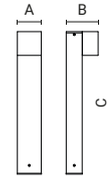


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0855000A-840-16* |  one way | 10W | 620lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 200 | 900 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Auf Anfrage ist zu dem On/Off Verkabelungsversionen die integrierte 3-Stunden-Notlichtbatterie erhältlich.

PIXOL110 - SIDE - DOPPELTE BEFESTIGUNG

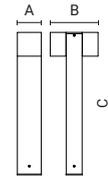


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|---|-----------|----------------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0855001A-840-16* |  two way | 20W | 620lm 620lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 300 | 900 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Auf Anfrage ist zu dem On/Off Verkabelungsversionen die integrierte 3-Stunden-Notlichtbatterie erhältlich.

PIXOL110 - SIDE - EINFACHE BEFESTIGUNG

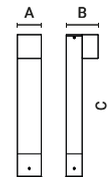


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0855010A-840-16 |  one way | 10W | 620lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 200 | 900 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

PIXOL150

arcluce.it pixel

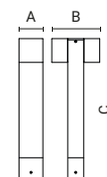
PIXOL110 - SIDE - DOPPELTE BEFESTIGUNG



STANDARD COLOUR

16

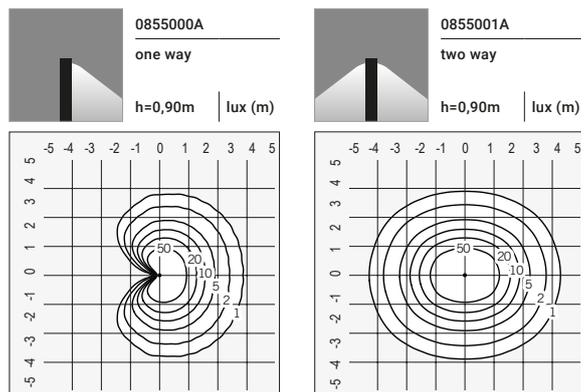
DIMENSIONS



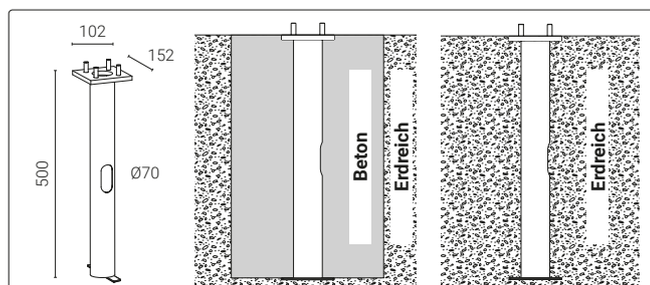
| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------|-----------|----------------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0855011A-840-16 | two way | 20W | 620lm 620lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 300 | 900 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN

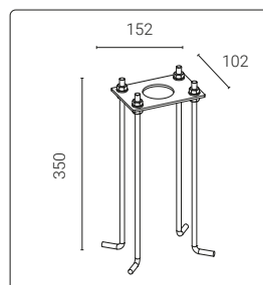


ZUBEHÖR



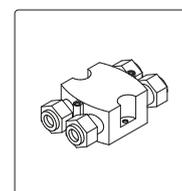
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099563X | 2,10 |

Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl.



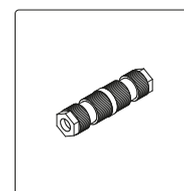
| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099562X-16 | 1,00 |

Bodenverankerung mittels Flanschplatte mit Ankerbolzen aus verzinktem Stahl.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099407X | 0,03 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099409X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.

PIXOL150

arcluce.it  pixol

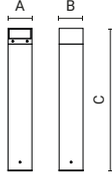
PIXOL150 - TOP - 1WEG-STRAHLUNG



STANDARD COLOUR

● 16

DIMENSIONS



CE

IP66

IK08

0,14m²

| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0855020A-840-16* |  one way | 10W | 340lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 900 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Auf Anfrage ist zu dem On/Off Verkabelungsversionen die integrierte 3-Stunden-Notlichtbatterie erhältlich.

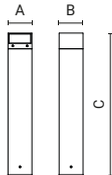
PIXOL150 - TOP - 2WEGE-STRAHLUNG



STANDARD COLOUR

● 16

DIMENSIONS



CE

IP66

IK08

0,14m²

| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0855030A-840-16* |  two way | 20W | 680lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 900 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Auf Anfrage ist zu dem On/Off Verkabelungsversionen die integrierte 3-Stunden-Notlichtbatterie erhältlich.

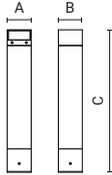
PIXOL150 - TOP - 1WEG-STRAHLUNG



STANDARD COLOUR

● 16

DIMENSIONS



CE

IP66

IK08

0,14m²

| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0855021A-840-16 |  one way | 10W | 340lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 900 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

PIXOL150

arcluce.it pixol

PIXOL150 - TOP - 2WEGE-STRAHLUNG

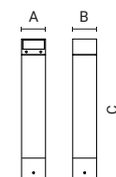


STANDARD COLOUR

16



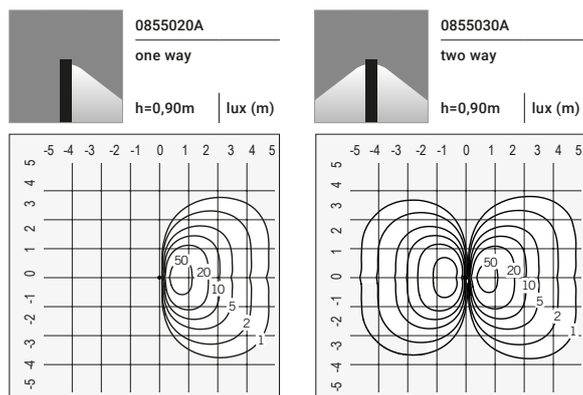
DIMENSIONS



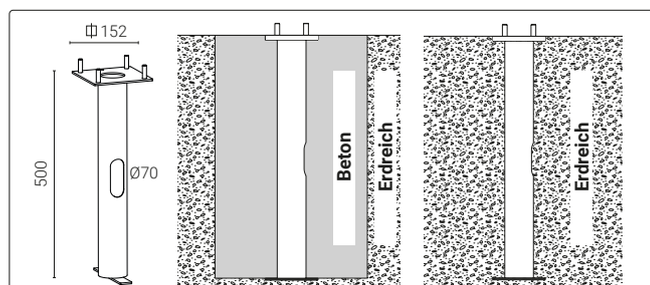
| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0855031A-840-16 | two way | 20W | 680lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 150 | 900 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN

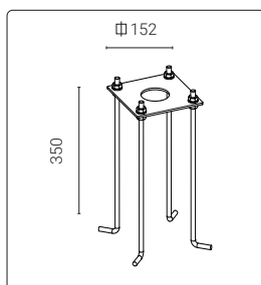


ZUBEHÖR



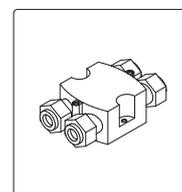
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099565X | 2,10 |

Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl.



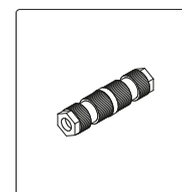
| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099564X-16 | 1,00 |

Bodenverankerung mittels Flanschplatte mit Ankerbolzen aus verzinktem Stahl.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099407X | 0,03 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099409X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.

GOTHIC110

arcluce.it  gothic110



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Mast aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Installation als Pollerleuchte.
- Grundplatte aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100) zur Befestigung mit Dübeln.
- Komplett mit Speisekabel.

Anderes Befestigungszubehör muss separat bestellt werden.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 23 Corten / Rostfarbe (ähnlich RAL 8011) |



📍 Arcluce Stand at EuroLuce 2023 - Milan, Italy



GOTHIC110

arcluce.it  gothic110

2WEGE-STRAHLUNG

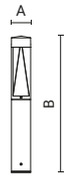


STANDARD COLOUR

● 16

CE
IP66
IK10
0,09m²


DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|------|------|------|
| 0865004A-840-16 |  two way | 20W | 325lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 800 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

3WEGE-STRAHLUNG

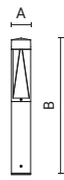


STANDARD COLOUR

● 16

CE
IP66
IK10
0,09m²


DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|------|------|------|
| 0865005A-840-16 |  three way | 20W | 475lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 800 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RADIAL

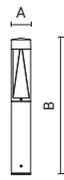


STANDARD COLOUR

● 16

CE
IP66
IK10
0,09m²


DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|------|------|------|
| 0865006A-840-16 |  radial | 20W | 650lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 800 | - |

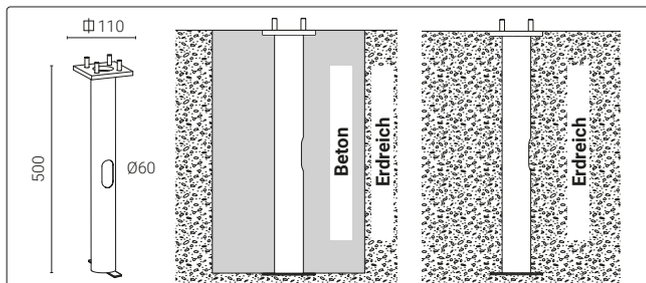
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

GOTHIC₁₁₀

arcluce.it  gothic110

ZUBEHÖR

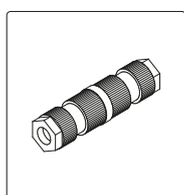


| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099091X | 2,10 |

Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl.

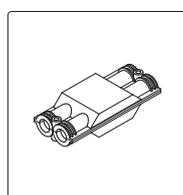


Verfügbare Farbe Corten (-23).



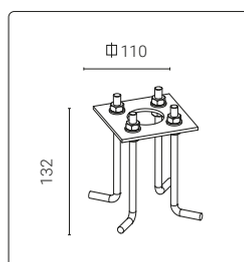
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

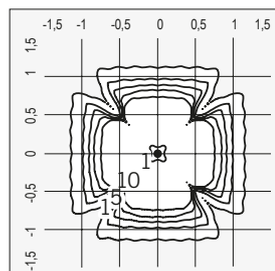
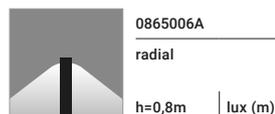
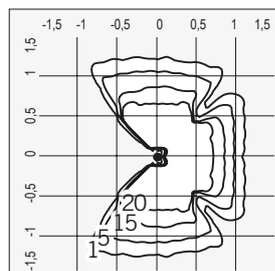
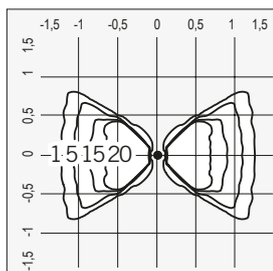
Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099401X-16 | 1,00 |

Bodenverankerung mittels Flanschplatte mit Ankerbolzen aus verzinktem Stahl.

BELEUCHTUNGSDATEN



GOTHIC180

arcluce.it  gothic180



LEUCHTE

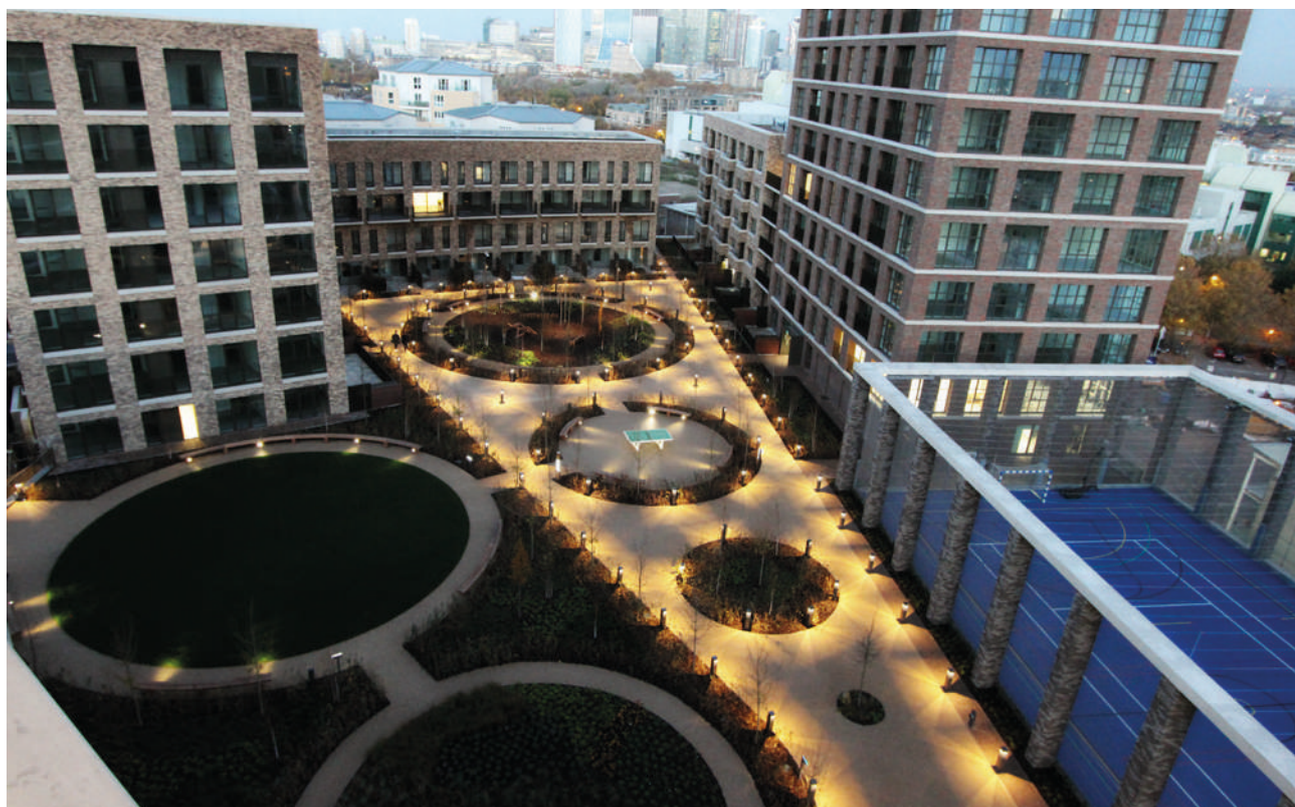
- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Mast aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Installation als Pollerleuchte.
- Grundplatte aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100) zur Befestigung mit Dübeln.
- Komplett mit Speisekabel.

Anderes Befestigungszubehör muss separat bestellt werden.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B), REM-D (C) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | |



📍 Canada Water - London, United Kingdom

GOTHIC180

arcluce.it  gothic180

2WEGE-STRAHLUNG

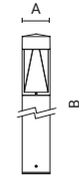


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0869014A-840-16 |  two way | 19W | 850lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 710 | - |
| 0869013A-840-16 |  two way | 19W | 850lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |

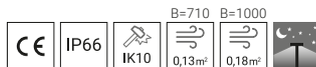
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

3WEGE-STRAHLUNG

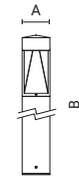


STANDARD COLOUR

● 16



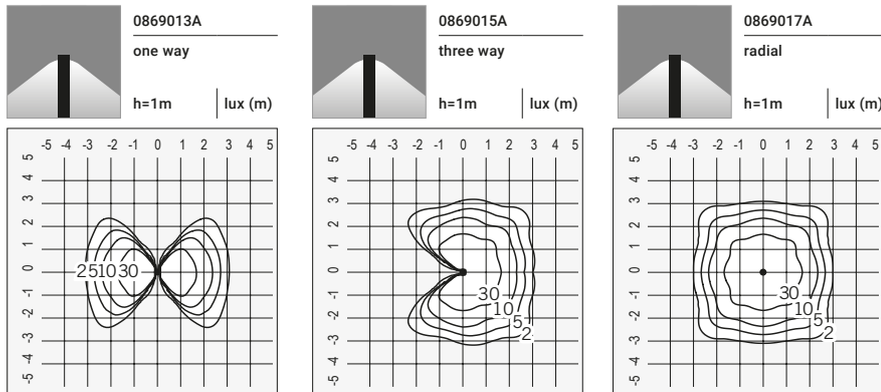
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0869016A-840-16 |  three way | 28W | 1200lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 710 | - |
| 0869015A-840-16 |  three way | 28W | 1200lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



LED Treiber inklusiv.

 **Auf Anfrage:** Versionen mit Smart Function siehe Seite 328.

 **Auf Anfrage:** Versionen mit NOTLICHTBATTERIE.

GOTHIC₁₈₀

arcluce.it gothic180

RADIAL

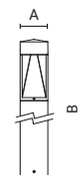


STANDARD COLOUR

● 16



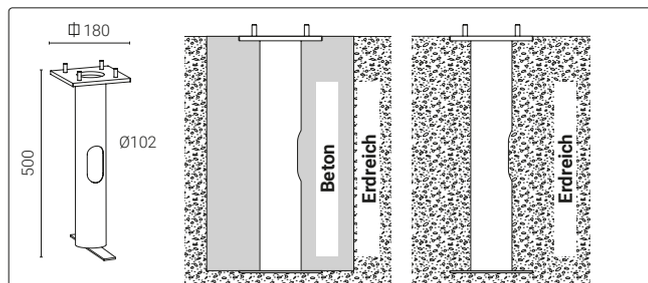
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|----------------------|--------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0869018A-840-16 | radial | 36W | 1750lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 710 | - |
| 0869017A-840-16 | radial | 36W | 1750lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| VERSION 24Vdc | | | | | | | | | | | |
| 0869019C-840-16 | radial | 33W | 1750lm | 80 | 4000K | ◇ | REM-D | | 180 | 1000 | - |

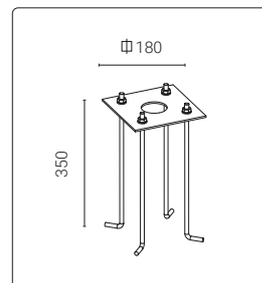
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ZUBEHÖR



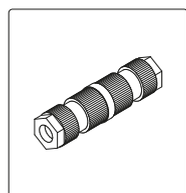
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099093X | 6,60 |

Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl.



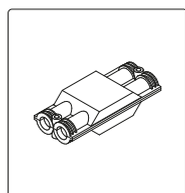
| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099402X-16 | 1,40 |

Bodenverankerung mittels Flanschplatte mit Ankerbolzen aus verzinktem Stahl.



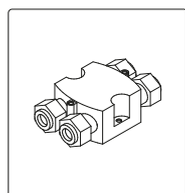
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



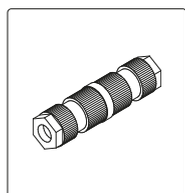
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099407X | 0,03 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099410X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 4-polig.

KUBIX180

arcluce.it  kubix180



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Mast aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Installation als Pollerleuchte.
- Grundplatte aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100) zur Befestigung mit Dübeln.
- Komplett mit Speisekabel.

Anderes Befestigungszubehör muss separat bestellt werden.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B), REM-D (C) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | |



📍 Dubai Municipality - Dubai, United Arab Emirates

KUBIX180

arcluce.it  kubix180

2WEGE-STRAHLUNG

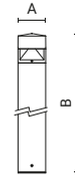


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0866014A-840-16 |  two way | 18W | 700lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 500 | - |
| 0866013A-840-16 |  two way | 19W | 700lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

3WEGE-STRAHLUNG

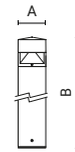


STANDARD COLOUR

● 16



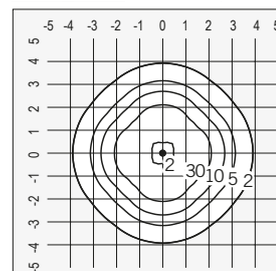
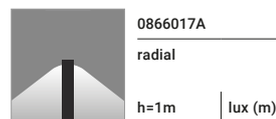
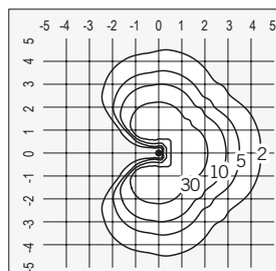
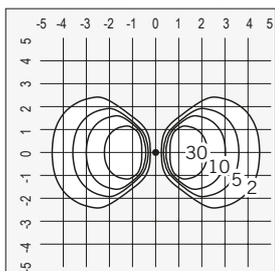
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0866016A-840-16 |  three way | 28W | 1100lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 500 | - |
| 0866015A-840-16 |  three way | 28W | 1100lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



LED Treiber inklusiv.

 **Auf Anfrage:** Versionen mit Smart Function siehe Seite 328.

 **Auf Anfrage:** Versionen mit NOTLICHTBATTERIE.

KUBIX180

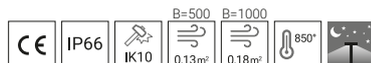
arcluce.it kubix180

RADIAL

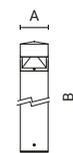


STANDARD COLOUR

● 16



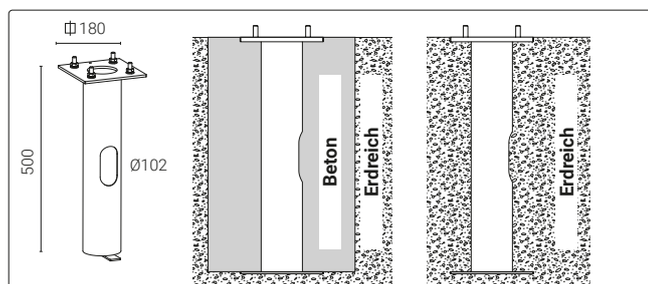
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------------|--------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0866018A-840-16 | radial | 36W | 1650lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 500 | - |
| 0866017A-840-16 | radial | 36W | 1650lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| VERSION 24Vdc | | | | | | | | | | | |
| 0866019C-840-16 | radial | 33W | 1650lm | 80 | 4000K | ◇ | REM-D | | 180 | 1000 | - |

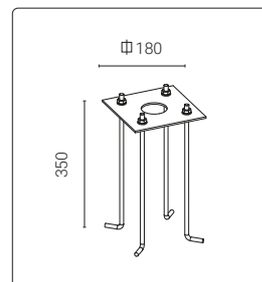
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ZUBEHÖR



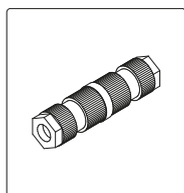
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099093X | 6,60 |

Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl.



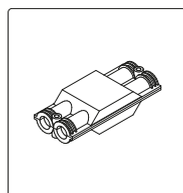
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099402X-16 | 1,40 |

Bodenverankerung mittels Flanschplatte mit Ankerbolzen aus verzinktem Stahl.



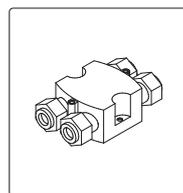
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



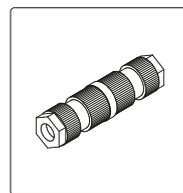
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099407X | 0,03 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099410X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 4-polig.

KOMPASS

arcluce.it  kompass



LEUCHTE

- Gehäuse aus extrudierter Aluminiumlegierung mit geringem Kupferanteil (AL6060).
- Endkappen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Installation als Pollerleuchte.
- Grundplatte aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100) zur Befestigung mit Dübeln.
- Ausgestattet ist die Leuchte mit Kabel (0,15m), einem Verbinder Steckdose-Stecker IP66 und Blockiering für Kabel von 9 bis 12mm.

Anderes Befestigungszubehör muss separat bestellt werden.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 23 Corten / Rostfarbe (ähnlich RAL 8011) |



Photorealistic rendering.

KOMPASS

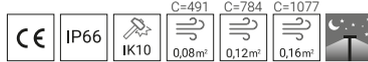
arluce.it  kompass

COMFORT +

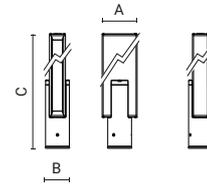


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0882002A-840-16 |  one way | 5W | 50lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 102 | 491 |
| 0882000A-840-16 |  one way | 8W | 100lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 102 | 784 |
| 0882001A-840-16 |  one way | 12W | 150lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 102 | 1077 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

COMFORT

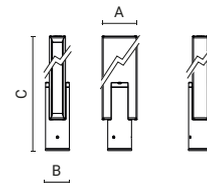


STANDARD COLOUR

● 16



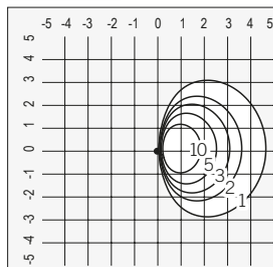
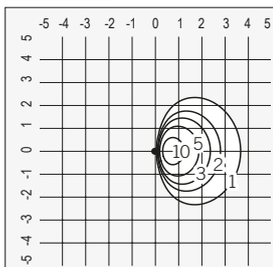
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0882003A-840-16 |  one way | 10W | 125lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 102 | 491 |
| 0882004A-840-16 |  one way | 20W | 225lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 102 | 784 |
| 0882005A-840-16 |  one way | 30W | 350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 102 | 1077 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



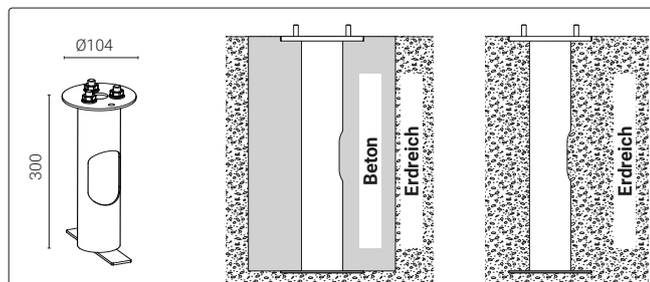
Verfügbare Farbe Corten (-23).

LED Treiber inklusiv.

KOMPASS

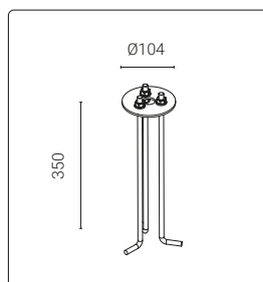
arcluce.it  kompass

ZUBEHÖR



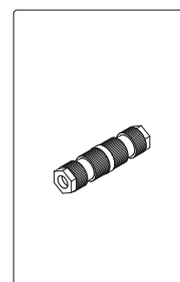
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099429X | 1,20 |

Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099400X-16 | 1,00 |

Bodenverankerung mittels Flanschplatte mit Ankerbolzen aus verzinktem Stahl.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099409X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.



Photorealistic rendering.

QUADRIO180

arcluce.it  quadrio180



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Mast aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus opalem UV-strahlenbeständigem PMMA oder aus 5mm hitzegeschütztem Glas, beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Installation als Pollerleuchte.
- Grundplatte aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100) zur Befestigung mit Dübeln.
- Komplett mit Speisekabel.

Anderes Befestigungszubehör muss separat bestellt werden.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | |



📍 Continuum on South Beach - Miami, USA

QUADRIO180

arcluce.it  quadrio180

PERFORMANCE

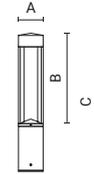


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0868014A-840-16 |  radial | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 686 | 1000 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

COMFORT

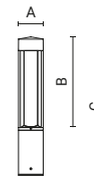


STANDARD COLOUR

● 16



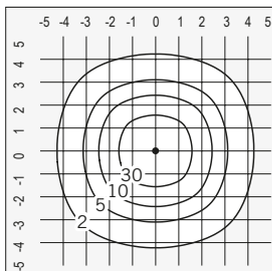
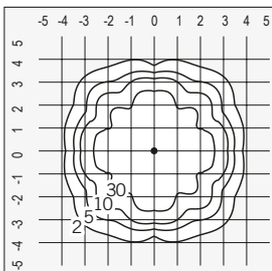
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0868000A-840-16 |  radial | 27W | 1650lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 686 | 1000 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN

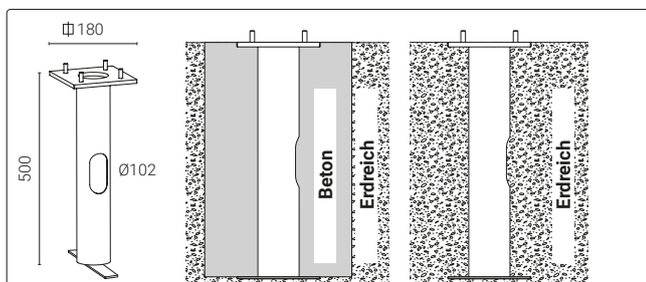


LED Treiber inklusiv.

QUADRIO180

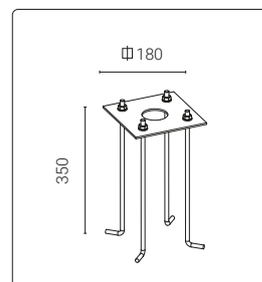
arcluce.it  quadrio180

ZUBEHÖR



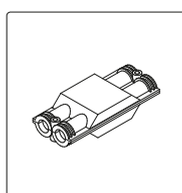
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099093X | 6,60 |

Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl.



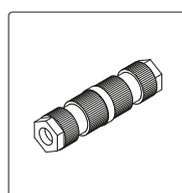
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099402X-16 | 1,40 |

Bodenverankerung mittels Flanschplatte mit Ankerbolzen aus verzinktem Stahl.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,03 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



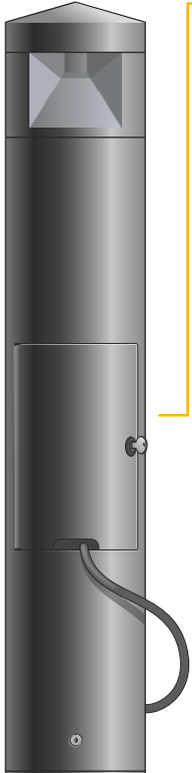
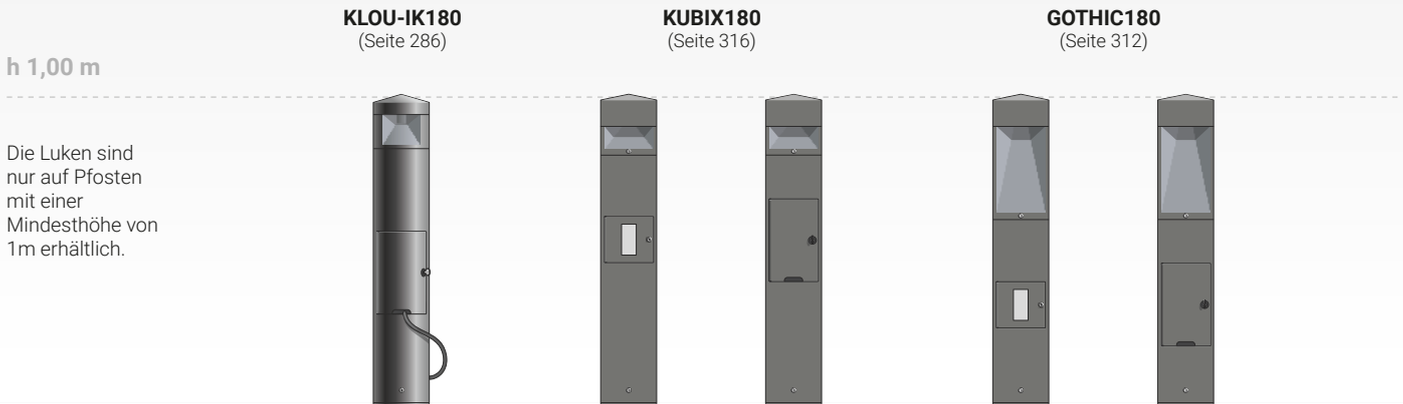
 Continuum on South Beach - Miami, USA



SMART FUNCTIONS

arluce.it 

POLLER mit Smart Functions



SCHLIESSSYSTEME

-  SCHLOSSVERSCHLUSS*
-  MAGNETVERSCHLUSS

STROMVERSORGUNG

-  2x SCHUKO TYPE F
-  1x SCHUKO TYPE F + 1x USB TYPE A

SENSOREN

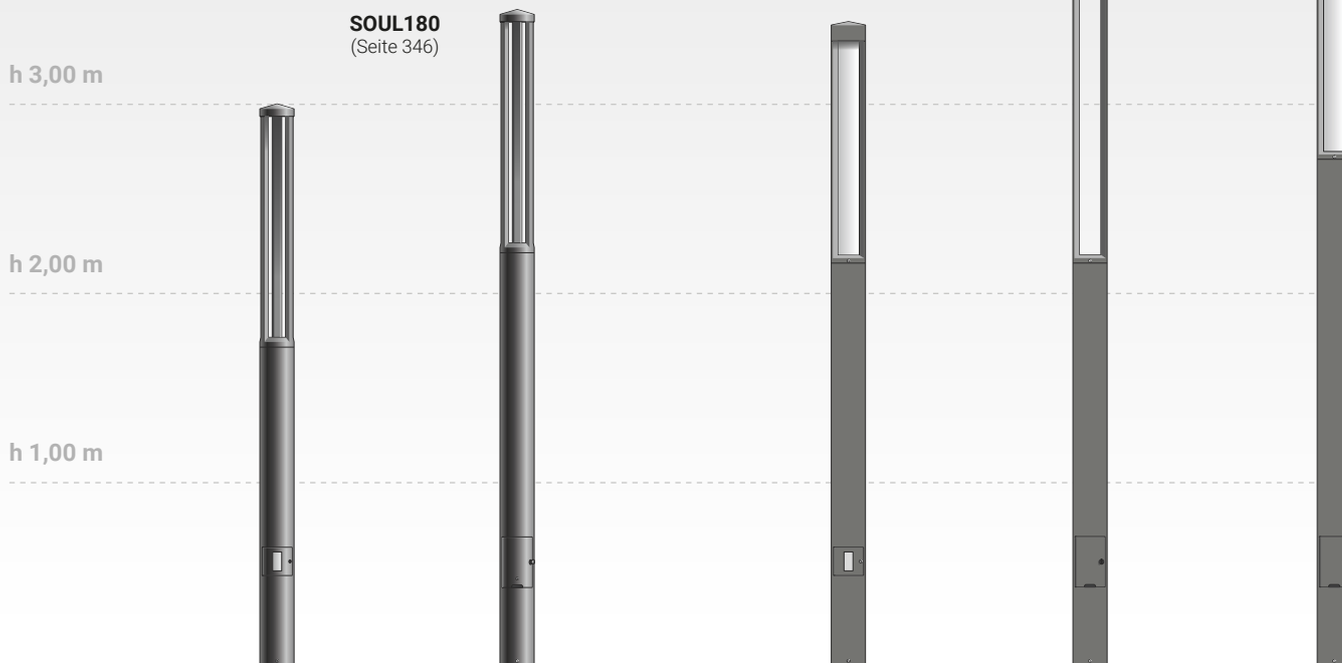
-  LICHTSENSOR
-  BEWEGUNGSSENSOR

Andere Buchsentypen auf Anfrage.

*Standardverschluss

STÄDTISCH POLLER mit Smart Functions

QUADRIO180 (Seite 350)



SO IDENTIFIZIEREN SIE DAS PRODUKT IHRES INTERESSES

SMART FUNCTIONS (produktcode)

0000**A**00A-000-00

→ Buchstabe in Position: 5

Optionen zur Verfügung

A | Inspektionstür mit Schloss, 2 Schuko

POLLER - Optionen zur Verfügung

STROMVERSORGUNG

- A** | Inspektionstür mit Schloss, 2 Schuko
- B** | Inspektionstür mit Magnet, 2 Schuko
- C** | Inspektionstür mit Schloss, 1 Schuko + 1 USB
- D** | Inspektionstür mit Magnet, 1 Schuko + 1 USB

SENSOREN

- J** | Lichtsensor
- K** | Bewegungssensor

SICHERUNGSHALTER

- P** | Sicherungshalter (in der Leuchte integriert)
- Q** | Sicherungshalter mit inspektionstür mit Schloss
- R** | Sicherungshalter mit inspektionstür mit Magnet

STÄDTISCH POLLER - Optionen zur Verfügung

STROMVERSORGUNG

- A** | Inspektionstür mit Schloss, 2 Schuko
- B** | Inspektionstür mit Magnet, 2 Schuko
- C** | Inspektionstür mit Schloss, 1 Schuko + 1 USB
- D** | Inspektionstür mit Magnet, 1 Schuko + 1 USB

SENSOREN

- J** | Lichtsensor
- K** | Bewegungssensor

SICHERUNGSHALTER

- Q** | Sicherungshalter mit inspektionstür mit Schloss
- R** | Sicherungshalter mit inspektionstür mit Magnet

Verfügbare Versionen auf den folgenden Seiten.

SMART FUNCTIONS

arcluce.it  smart functions

KLOU-IK180 - 1WEG-STRAHLUNG (SMART FUNCTIONS)

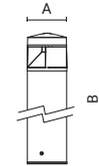


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|---|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0870P02A-840-16 |  one way | 14W | 700lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870Q02A-840-16 |  one way | 14W | 700lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870R02A-840-16 |  one way | 14W | 700lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870J02A-840-16 |  one way | 14W | 700lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870K02A-840-16 |  one way | 14W | 700lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870A02A-840-16 |  one way | 14W | 700lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870B02A-840-16 |  one way | 14W | 700lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870C02A-840-16 |  one way | 14W | 700lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870D02A-840-16 |  one way | 14W | 700lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Code 0000A00A-000-00:→ Buchstabe in Position: 5

POLLER - Optionen zur Verfügung

STROMVERSORGUNG

- A | Inspektionstür mit Schloss, 2 Schuko
- B | Inspektionstür mit Magnet, 2 Schuko
- C | Inspektionstür mit Schloss, 1 Schuko + 1 USB
- D | Inspektionstür mit Magnet, 1 Schuko + 1 USB

SENSOREN

- J | Lichtsensor
- K | Bewegungssensor

SICHERUNGSHALTER

- P | Sicherungshalter (in der Leuchte integriert)
- Q | Sicherungshalter mit inspektionstür mit Schloss
- R | Sicherungshalter mit inspektionstür mit Magnet



SMART FUNCTIONS

arcluce.it smart functions

KLOU-IK180 - 2WEGE-STRAHLUNG (SMART FUNCTIONS)

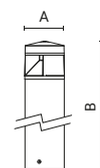


STANDARD COLOUR

16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0870P04A-840-16 | two way | 14W | 700lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870Q04A-840-16 | two way | 14W | 700lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870R04A-840-16 | two way | 14W | 700lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870J04A-840-16 | two way | 14W | 700lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870K04A-840-16 | two way | 14W | 700lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870B04A-840-16 | two way | 14W | 700lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870C04A-840-16 | two way | 14W | 700lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870D04A-840-16 | two way | 14W | 700lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870A04A-840-16 | two way | 14W | 700lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

SMART FUNCTIONS

arcluce.it  smart functions

KLOU-IK180 - RADIAL (SMART FUNCTIONS)

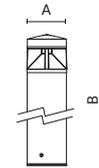


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0870P06A-840-16 |  radial | 26W | 1400lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870Q06A-840-16 |  radial | 26W | 1400lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870R06A-840-16 |  radial | 26W | 1400lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870J06A-840-16 |  radial | 26W | 1400lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870K06A-840-16 |  radial | 26W | 1400lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870A06A-840-16 |  radial | 26W | 1400lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870B06A-840-16 |  radial | 26W | 1400lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870C06A-840-16 |  radial | 26W | 1400lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |
| 0870D06A-840-16 |  radial | 26W | 1400lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 184 | 1000 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Code 0000A00A-000-00: Buchstabe in Position: 5

POLLER - Optionen zur Verfügung

STROMVERSORGUNG

- A | Inspektionstür mit Schloss, 2 Schuko
- B | Inspektionstür mit Magnet, 2 Schuko
- C | Inspektionstür mit Schloss, 1 Schuko + 1 USB
- D | Inspektionstür mit Magnet, 1 Schuko + 1 USB

SENSOREN

- J | Lichtsensor
- K | Bewegungssensor

SICHERUNGSHALTER

- P | Sicherungshalter (in der Leuchte integriert)
- Q | Sicherungshalter mit inspektionstür mit Schloss
- R | Sicherungshalter mit inspektionstür mit Magnet



SMART FUNCTIONS

arcluce.it smart functions

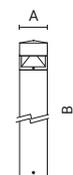
KUBIX180 - 2WEGE-STRAHLUNG (SMART FUNCTIONS)



STANDARD COLOUR

● 16

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0866P13A-840-16 | two way | 19W | 700lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866Q13A-840-16 | two way | 19W | 700lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866R13A-840-16 | two way | 19W | 700lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866J13A-840-16 | two way | 19W | 700lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866K13A-840-16 | two way | 19W | 700lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866A13A-840-16 | two way | 19W | 700lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866B13A-840-16 | two way | 19W | 700lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866C13A-840-16 | two way | 19W | 700lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866D13A-840-16 | two way | 19W | 700lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

SMART FUNCTIONS

arcluce.it  smart functions

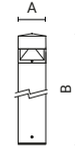
KUBIX180 - 3WEGE-STRAHLUNG (SMART FUNCTIONS)



STANDARD COLOUR

● 16

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|---|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0866P15A-840-16 |  three way | 28W | 1100lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866Q15A-840-16 |  three way | 28W | 1100lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866R15A-840-16 |  three way | 28W | 1100lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866J15A-840-16 |  three way | 28W | 1100lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866K15A-840-16 |  three way | 28W | 1100lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866A15A-840-16 |  three way | 28W | 1100lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866B15A-840-16 |  three way | 28W | 1100lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866C15A-840-16 |  three way | 28W | 1100lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866D15A-840-16 |  three way | 28W | 1100lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Code 0000A00A-000-00: Buchstabe in Position: 5

POLLER - Optionen zur Verfügung

STROMVERSORGUNG

- A | Inspektionstür mit Schloss, 2 Schuko
- B | Inspektionstür mit Magnet, 2 Schuko
- C | Inspektionstür mit Schloss, 1 Schuko + 1 USB
- D | Inspektionstür mit Magnet, 1 Schuko + 1 USB

SENSOREN

- J | Lichtsensor
- K | Bewegungssensor

SICHERUNGSHALTER

- P | Sicherungshalter (in der Leuchte integriert)
- Q | Sicherungshalter mit inspektionstür mit Schloss
- R | Sicherungshalter mit inspektionstür mit Magnet



SMART FUNCTIONS

arcluce.it smart functions

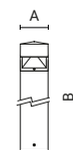
KUBIX180 - RADIAL (SMART FUNCTIONS)



STANDARD COLOUR

● 16

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0866P17A-840-16 | radial | 36W | 1650lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866Q17A-840-16 | radial | 36W | 1650lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866R17A-840-16 | radial | 36W | 1650lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866J17A-840-16 | radial | 36W | 1650lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866K17A-840-16 | radial | 36W | 1650lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866A17A-840-16 | radial | 36W | 1650lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866B17A-840-16 | radial | 36W | 1650lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866C17A-840-16 | radial | 36W | 1650lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0866D17A-840-16 | radial | 36W | 1650lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

SMART FUNCTIONS

arcluce.it  smart functions

GOTHIC180 - 2WEGE-STRAHLUNG (SMART FUNCTIONS)

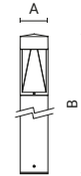


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0869P13A-840-16 |  two way | 19W | 850lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869Q13A-840-16 |  two way | 19W | 850lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869R13A-840-16 |  two way | 19W | 850lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869J13A-840-16 |  two way | 19W | 850lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869K13A-840-16 |  two way | 19W | 850lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869A13A-840-16 |  two way | 19W | 850lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869B13A-840-16 |  two way | 19W | 850lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869C13A-840-16 |  two way | 19W | 850lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869D13A-840-16 |  two way | 19W | 850lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Code 0000A00A-000-00:→ Buchstabe in Position: 5

POLLER - Optionen zur Verfügung ←

STROMVERSORGUNG

- A | Inspektionstür mit Schloss, 2 Schuko
- B | Inspektionstür mit Magnet, 2 Schuko
- C | Inspektionstür mit Schloss, 1 Schuko + 1 USB
- D | Inspektionstür mit Magnet, 1 Schuko + 1 USB

SENSOREN

- J | Lichtsensor
- K | Bewegungssensor

SICHERUNGSHALTER

- P | Sicherungshalter (in der Leuchte integriert)
- Q | Sicherungshalter mit inspektionstür mit Schloss
- R | Sicherungshalter mit inspektionstür mit Magnet



SMART FUNCTIONS

arcluce.it smart functions

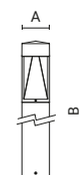
GOTHIC180 - 3WEGE-STRAHLUNG (SMART FUNCTIONS)



STANDARD COLOUR

16

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0869P15A-840-16 | three way | 28W | 1200lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869Q15A-840-16 | three way | 28W | 1200lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869R15A-840-16 | three way | 28W | 1200lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869J15A-840-16 | three way | 28W | 1200lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869K15A-840-16 | three way | 28W | 1200lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869A15A-840-16 | three way | 28W | 1200lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869B15A-840-16 | three way | 28W | 1200lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869C15A-840-16 | three way | 28W | 1200lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869D15A-840-16 | three way | 28W | 1200lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

SMART FUNCTIONS

arcluce.it  smart functions

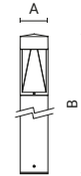
GOTHIC180 - RADIAL (SMART FUNCTIONS)



STANDARD COLOUR

● 16

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0869P17A-840-16 |  radial | 36W | 1750lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869Q17A-840-16 |  radial | 36W | 1750lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869R17A-840-16 |  radial | 36W | 1750lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869J17A-840-16 |  radial | 36W | 1750lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869K17A-840-16 |  radial | 36W | 1750lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869A17A-840-16 |  radial | 36W | 1750lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869B17A-840-16 |  radial | 36W | 1750lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869C17A-840-16 |  radial | 36W | 1750lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |
| 0869D17A-840-16 |  radial | 36W | 1750lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 1000 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Code 0000A00A-000-00: Buchstabe in Position: 5

POLLER - Optionen zur Verfügung

STROMVERSORGUNG

- A | Inspektionstür mit Schloss, 2 Schuko
- B | Inspektionstür mit Magnet, 2 Schuko
- C | Inspektionstür mit Schloss, 1 Schuko + 1 USB
- D | Inspektionstür mit Magnet, 1 Schuko + 1 USB

SENSOREN

- J | Lichtsensor
- K | Bewegungssensor

SICHERUNGSHALTER

- P | Sicherungshalter (in der Leuchte integriert)
- Q | Sicherungshalter mit inspektionstür mit Schloss
- R | Sicherungshalter mit inspektionstür mit Magnet



SMART FUNCTIONS

arcluce.it smart functions

SOUL180 (SMART FUNCTIONS)

Leuchte ohne Ankerbolzen. Erdstück extra zu bestellen (Code: 1099003X).



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0864A01A-840-16 | type V | 27W | 2100lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 3000 | - |
| 0864B01A-840-16 | type V | 27W | 2100lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 3000 | - |
| 0864C01A-840-16 | type V | 27W | 2100lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 3000 | - |
| 0864D01A-840-16 | type V | 27W | 2100lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 3000 | - |
| 0864Q01A-840-16 | type V | 27W | 2100lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 3000 | - |
| 0864R01A-840-16 | type V | 27W | 2100lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 3000 | - |
| 0864J01A-840-16 | type V | 27W | 2100lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 3000 | - |
| 0864K01A-840-16 | type V | 27W | 2100lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 3000 | - |
| 0864P01A-840-16 | type V | 27W | 2100lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 3000 | - |

Das Produktfoto repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Code 0000A00A-000-00: Buchstabe in Position: 5

STÄDTISCH POLLER - Optionen zur Verfügung

STROMVERSORGUNG

- A | Inspektionstür mit Schloss, 2 Schuko
- B | Inspektionstür mit Magnet, 2 Schuko
- C | Inspektionstür mit Schloss, 1 Schuko + 1 USB
- D | Inspektionstür mit Magnet, 1 Schuko + 1 USB

SENSOREN

- J | Lichtsensor
- K | Bewegungssensor

SICHERUNGSHALTER

- Q | Sicherungshalter mit inspektionstür mit Schloss
- R | Sicherungshalter mit inspektionstür mit Magnet

SMART FUNCTIONS

arcluce.it  smart functions

QUADRIO180 - PERFORMANCE (SMART FUNCTIONS)

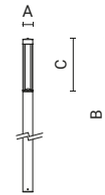


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0868J05A-840-16 |  type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3435 | 1121 |
| 0868K05A-840-16 |  type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3435 | 1121 |
| 0868A05A-840-16 |  type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3435 | 1121 |
| 0868B05A-840-16 |  type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3435 | 1121 |
| 0868C05A-840-16 |  type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3435 | 1121 |
| 0868D05A-840-16 |  type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3435 | 1121 |
| 0868P05A-840-16 |  type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3435 | 1121 |
| 0868Q05A-840-16 |  type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3435 | 1121 |
| 0868R05A-840-16 |  type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3435 | 1121 |
| 0868P06A-840-16 |  type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3935 | 1621 |
| 0868Q06A-840-16 |  type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3935 | 1621 |
| 0868R06A-840-16 |  type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3935 | 1621 |
| 0868J06A-840-16 |  type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3935 | 1621 |
| 0868K06A-840-16 |  type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3935 | 1621 |
| 0868A06A-840-16 |  type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3935 | 1621 |
| 0868B06A-840-16 |  type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3935 | 1621 |
| 0868C06A-840-16 |  type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3935 | 1621 |
| 0868D06A-840-16 |  type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3935 | 1621 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.



Auf Anfrage:
Versionen mit NOTLICHTBATTERIE.

QUADRIO180 Zubehör
Siehe Seite 353

SMART FUNCTIONS

arcluce.it smart functions

QUADRIO180 - PERFORMANCE (SMART FUNCTIONS)

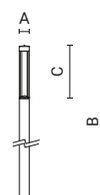


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0868J07A-840-16 | type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 4435 | 1621 |
| 0868K07A-840-16 | type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 4435 | 1621 |
| 0868A07A-840-16 | type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 4435 | 1621 |
| 0868B07A-840-16 | type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 4435 | 1621 |
| 0868C07A-840-16 | type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 4435 | 1621 |
| 0868D07A-840-16 | type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 4435 | 1621 |
| 0868P07A-840-16 | type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 4435 | 1621 |
| 0868Q07A-840-16 | type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 4435 | 1621 |
| 0868R07A-840-16 | type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 4435 | 1621 |

Das Produktfoto repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Code 0000A00A-000-00 → Buchstabe in Position: 5

STÄDTISCH POLLER - Optionen zur Verfügung ←

STROMVERSORGUNG

- A | Inspektionstür mit Schloss, 2 Schuko
- B | Inspektionstür mit Magnet, 2 Schuko
- C | Inspektionstür mit Schloss, 1 Schuko + 1 USB
- D | Inspektionstür mit Magnet, 1 Schuko + 1 USB

SENSOREN

- J | Lichtsensor
- K | Bewegungssensor

SICHERUNGSHALTER

- Q | Sicherungshalter mit inspektionstür mit Schloss
- R | Sicherungshalter mit inspektionstür mit Magnet

SMART FUNCTIONS

arcluce.it  smart functions

QUADRIO180 - COMFORT (SMART FUNCTION)

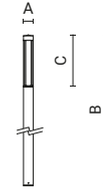


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0868J02A-840-16 |  type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3435 | 1121 |
| 0868K02A-840-16 |  type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3435 | 1121 |
| 0868A02A-840-16 |  type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3435 | 1121 |
| 0868B02A-840-16 |  type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3435 | 1121 |
| 0868C02A-840-16 |  type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3435 | 1121 |
| 0868D02A-840-16 |  type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3435 | 1121 |
| 0868P02A-840-16 |  type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3435 | 1121 |
| 0868Q02A-840-16 |  type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3435 | 1121 |
| 0868R02A-840-16 |  type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3435 | 1121 |
| 0868P03A-840-16 |  type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3935 | 1121 |
| 0868Q03A-840-16 |  type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3935 | 1121 |
| 0868R03A-840-16 |  type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3935 | 1121 |
| 0868J03A-840-16 |  type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3935 | 1121 |
| 0868K03A-840-16 |  type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3935 | 1121 |
| 0868A03A-840-16 |  type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3935 | 1121 |
| 0868B03A-840-16 |  type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3935 | 1121 |
| 0868C03A-840-16 |  type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3935 | 1121 |
| 0868D03A-840-16 |  type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3935 | 1121 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.



SMART FUNCTIONS

arcluce.it smart functions

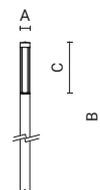
QUADRIO180 - COMFORT (SMART FUNCTION)



STANDARD COLOUR

16

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0868J04A-840-16 | type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 4435 | 1621 |
| 0868K04A-840-16 | type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 4435 | 1621 |
| 0868A04A-840-16 | type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 4435 | 1621 |
| 0868B04A-840-16 | type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 4435 | 1621 |
| 0868C04A-840-16 | type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 4435 | 1621 |
| 0868D04A-840-16 | type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 4435 | 1621 |
| 0868P04A-840-16 | type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 4435 | 1621 |
| 0868Q04A-840-16 | type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 4435 | 1621 |
| 0868R04A-840-16 | type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 4435 | 1621 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Code 0000**A**00A-000-00... Buchstabe in Position: 5

STÄDTISCH POLLER - Optionen zur Verfügung

STROMVERSORGUNG

- A** Inspektionstür mit Schloss, 2 Schuko
- B** Inspektionstür mit Magnet, 2 Schuko
- C** Inspektionstür mit Schloss, 1 Schuko + 1 USB
- D** Inspektionstür mit Magnet, 1 Schuko + 1 USB

SENSOREN

- J** Lichtsensor
- K** Bewegungssensor

SICHERUNGSHALTER

- Q** Sicherungshalter mit inspektionstür mit Schloss
- R** Sicherungshalter mit inspektionstür mit Magnet

STÄDTISCHE EINRICHTUNGEN

Die städtische Beleuchtung von Stadtgebieten gewinnt immer mehr an Relevanz, vor allem im Zuge der Entwicklung des Smart-City-Konzepts und im Hinblick auf die Reduzierung der Lichtverschmutzung. Das Arluce-Sortiment eignet sich perfekt für eine intelligente Stadtbeleuchtung und für Beleuchtungsprojekte, bei denen Effizienz und Optimierung von Stromverbrauch und -nutzung ebenso im Vordergrund stehen wie ein anspruchsvolles Design und visueller Komfort. Eine große Auswahl an Designprodukten, mit verschiedenen Optiken, Wattagen und Farbtemperaturen ausgestattet, um jedem Bedarf an architektonischem Stil und Lichteffekten gerecht zu werden.

STÄDTISCHE
EINRICHTUNGEN



SOUL180

346



QUADRIO180

350



ELLIS2

354



ZOYA

358



VICTORY

364



BOULEVARD

370



MIKO Grande

374



LUNIO

380



LUNIO7

386



LUNIO STREET

390



CONO

396



CONO
Seilleuchte

402



NEW

ECO
[Series]

406



FORMAT1

414



KRANE

422

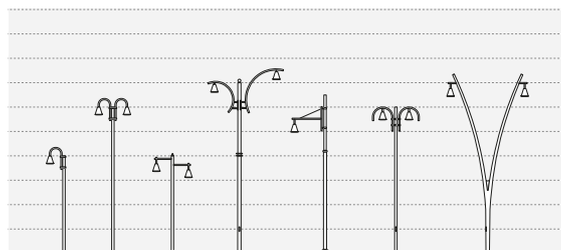


**FUTURE-PROOF
LEUCHTEN**

MIKO GRANDE
LUNIO
LUNIO7
LUNIO STREET

ZOYA
VICTORY
FORMAT1

426

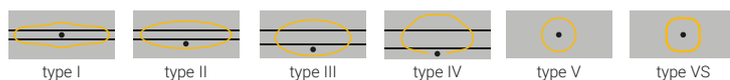


MASTEN

Lösungen zur Erweiterung
der Funktionalität von
Pollerleuchten und Leuchten
für städtische Einrichtungen.

428

PHOTOMETRICHE VERTEILUNG



type I

type II

type III

type IV

type V

type VS

SOUL180

arcluce.it  soul180



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Mast aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Bodeninstallation.
- Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl zur Befestigung mit Dübeln.
- Komplett mit Speisekabel.

Anderes Befestigungszubehör muss separat bestellt werden.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | |



📍 Aura Town Centre - Queensland's Sunshine Coast, Australia

SOUL180

arcluce.it  soul180

Leuchte ohne Ankerbolzen. Erdstück extra zu bestellen (Code: 1099003X).



STANDARD COLOUR

● 16



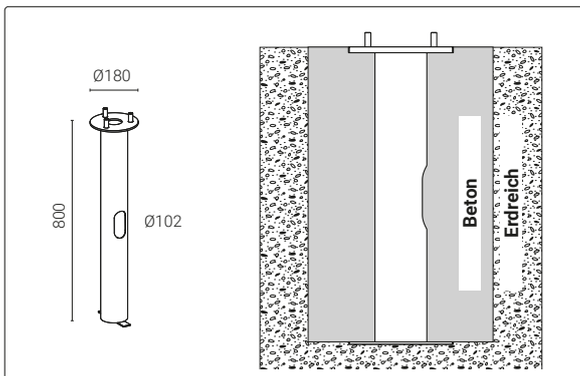
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0864001A-840-16 |  type V | 27W | 2100lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 3000 | - |
| 0864002A-840-16 |  type V | 27W | 2100lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 182 | 3500 | - |

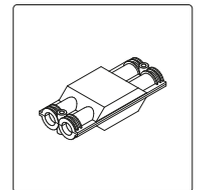
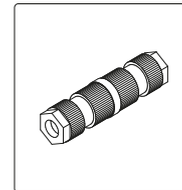
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099003X | 5,00 |

Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl.



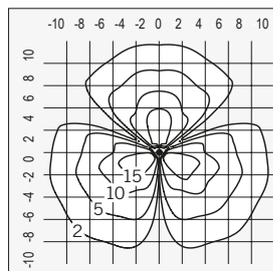
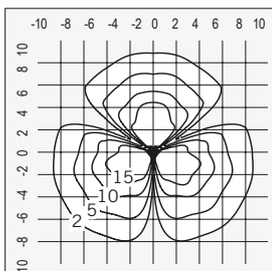
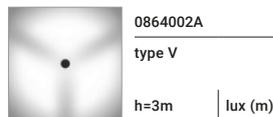
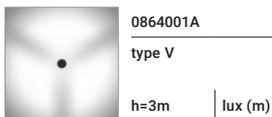
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.

| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.

BELEUCHTUNGSDATEN



LED Treiber inklusiv.

 **Auf Anfrage:** Versionen mit Smart Function siehe Seite 328.

 **Auf Anfrage:** Versionen mit NOTLICHTBATTERIE.



📍 Jedburgh Grammar Campus - Jedburgh, United Kingdom

6m

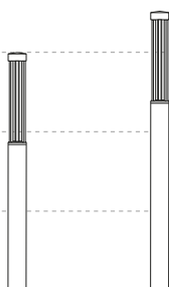
5m

4m

3m

2m

1m



SOUL180
ist auch als
Pollerleuchte
(Höhe: 1m).

QUADRIO180

arcluce.it  quadrio180



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Mast aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Trennschalter, der die Stromversorgung automatisch beim Öffnen des Gehäuses kappt.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus opalem UV-strahlenbeständigem PMMA oder aus 5mm hitzegeschütztem Glas, beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Bodeninstallation.
- Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl zur Befestigung mit Dübeln.
- Komplett mit Speisekabel.
- Inspektionstür mit Anschlusskasten und Sicherungshalter-Anschlussplatine (6,3 A-Sicherung, 5x20mm, enthalten) sind im Lieferumfang enthalten.

Anderes Befestigungszubehör muss separat bestellt werden.

| STANDARDPRODUKT | |
|-----------------|----------------------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) |

| VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|---------------------|-----------------------------------|
| DALI (B) | |
| | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) |
| | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) |



📍 Gallery One Hotel - Fort Lauderdale, USA



📍 Continuum on South Beach - Miami, USA

QUADRIO180

arcluce.it  quadrio180

PERFORMANCE

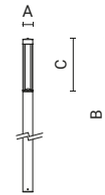


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0868005A-840-16 |  type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3435 | 1121 |
| 0868006A-840-16 |  type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3935 | 1621 |
| 0868007A-840-16 |  type VS | 37W | 2350lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 4435 | 1621 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

COMFORT

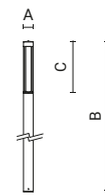


STANDARD COLOUR

● 16



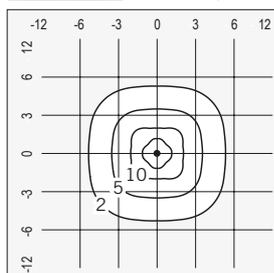
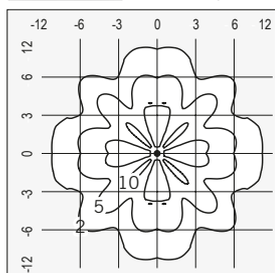
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0868002A-840-16 |  type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3435 | 1121 |
| 0868003A-840-16 |  type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 3935 | 1121 |
| 0868004A-840-16 |  type VS | 45W | 2550lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 180 | 4435 | 1621 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



LED Treiber inklusiv.

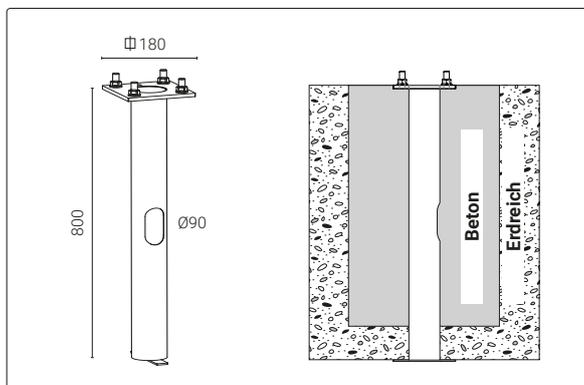
 **Auf Anfrage:** Versionen mit Smart Function siehe Seite 328.

 **Auf Anfrage:** Versionen mit NOTLICHTBATTERIE.

QUADRIO180

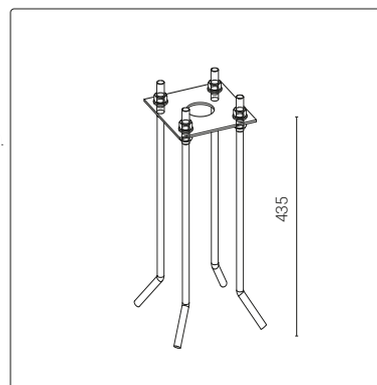
arcluce.it  quadrio180

ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099403X | 4,00 |

Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl (Flanschplatte, Rohrstück).



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099412X-16 | 4,00 |

Flanschplatte mit Ankerbolzen.



 Senvagės Park - Panevėžys, Lithuania



ELLIS₂

arcluce.it  ellis2



LEUCHE

- Gehäuse aus extrudierter Aluminiumlegierung mit geringem Kupferanteil (AL6060).
- Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Trennschalter, der die Stromversorgung automatisch beim Öffnen des Gehäuses kappt.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegegeschütztem gehärtetem Schutzglas 10mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Mastkopfmontage, erfordert Ø60mm Reduzierstück für 100mm Höhe. Zubehör für die Befestigung an einem oder mehreren Auslegern erhältlich.
- Kabelverschraubung M20 aus Technopolymer mit Antikondensationsventil.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



📍 Banque Accord - Croix, France

ELLIS²

arluce.it  ellis2

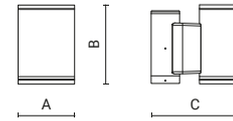
EINFACHE BEFESTIGUNG



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



| Code | Optic Adjustable: $\pm\gamma = 20^\circ$ | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0878001A-840-21 |  type IV | 20W | 1800lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 285 | 264 |
| 0878000A-840-21 |  type V | 20W | 1900lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 285 | 264 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

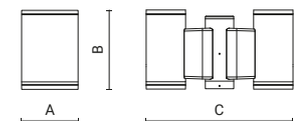
DOPPELTE BEFESTIGUNG



STANDARD COLOUR

● 21

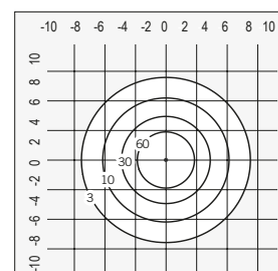
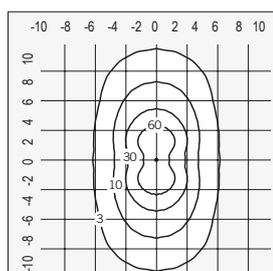
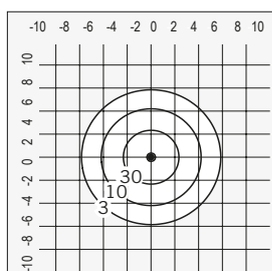
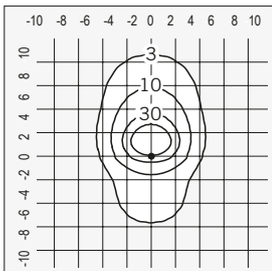
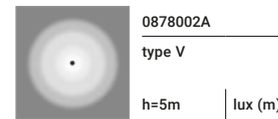
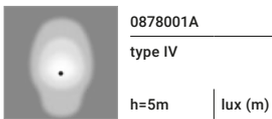
DIMENSIONS



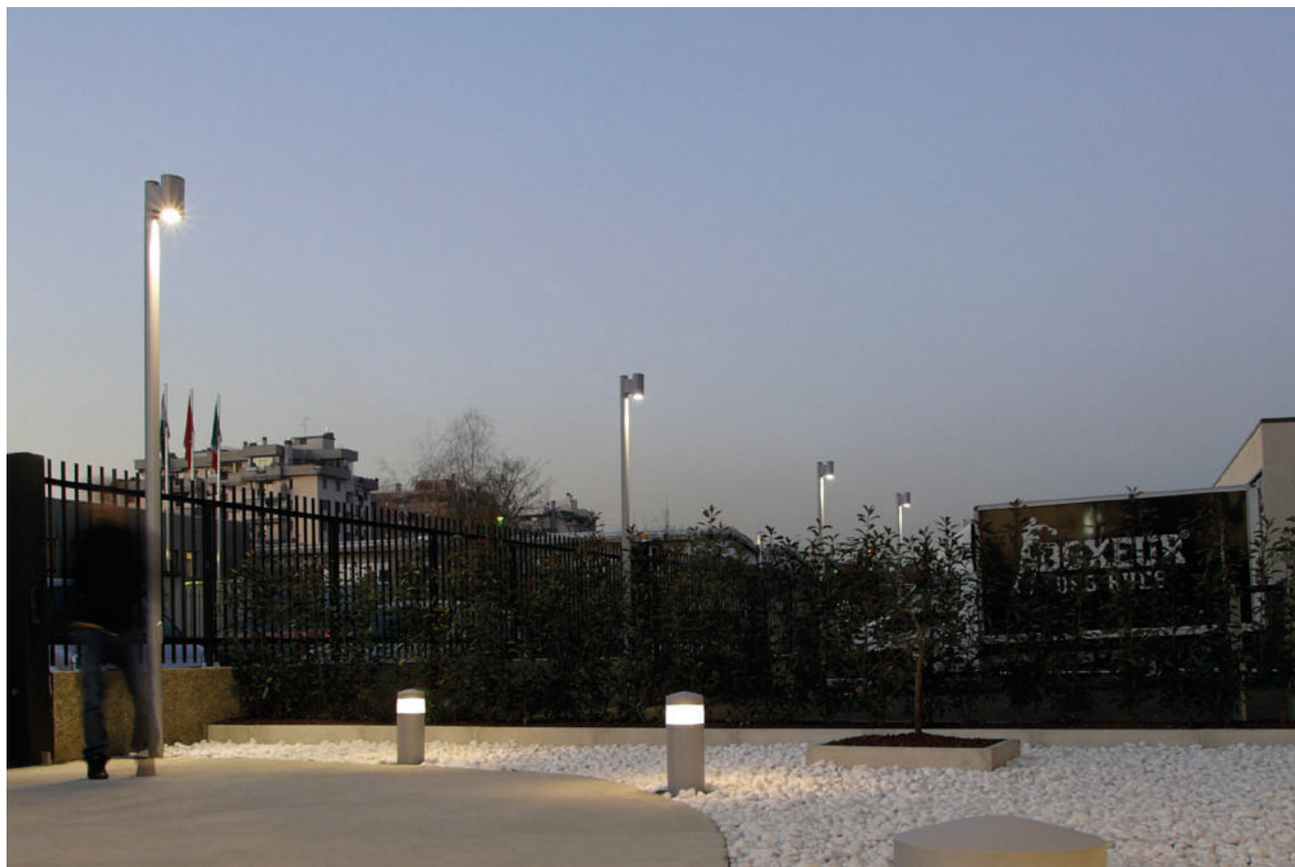
| Code | Optic Adjustable: $\pm\gamma = 20^\circ$ | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|------------------|----------|----------------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0878003A-840-21 |  type IV | 40W | 1800lm 1800lm | 80 80 | 4000K 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 285 | 522 |
| 0878002A-840-21 |  type V | 40W | 1900lm 1900lm | 80 80 | 4000K 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 285 | 522 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

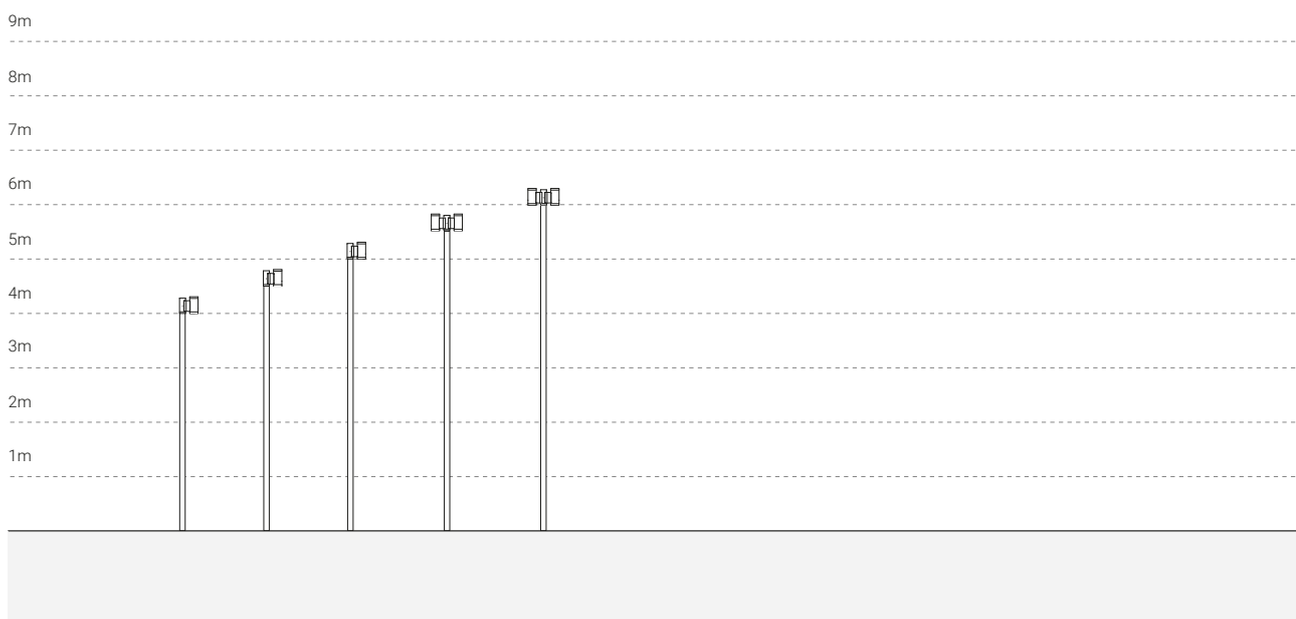
BELEUCHTUNGSDATEN



LED Treiber inklusiv.



📍 Boxeur des Rues Outlet - Milano, Italy



ZOYA

arcluce.it  zoya



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen- oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb. Future-Proof-Versionen mit DALI-zertifizierten LED-Treibern für den Einsatz mit intelligenten Modulen auf Zhaga Book 18- oder NEMA ANSI C136. 41- Sockeln.
- Reflektor aus eloxiertem, spiegelndem und nicht irisierendem Aluminium.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus verstärktem, bruchsicherem, selbstlöschendem Polyamid V2, gegen UV-Strahlen stabilisierter Vergilbungsschutz.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-3 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Mastkopfmontage, erfordert Ø60mm Reduzierstück für 100mm Höhe. Zubehör für die Befestigung an einem oder mehreren Auslegern erhältlich.
- Geliefert mit Kabel (0,15 m oder Mastlänge auf Anfrage) mit IP66-Steckverbinder mit Verschlussring für 9 bis 12 mm Kabel.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B), BIP (E) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 12 Schwarz (ähnlich RAL 9005) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) |



📍 Ville de Le Touquet-Paris-Plage - France

ZOYA

arcluce.it  zoya

COMFORT

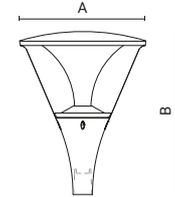


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0879020A-840-21 |  type VS | 37W | 4500lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 492 | 640 | - |
| 0879021A-840-21 |  type VS | 50W | 7000lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 492 | 640 | - |
| 0879022A-840-21 |  type VS | 77W | 10750lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 492 | 640 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

OPAL

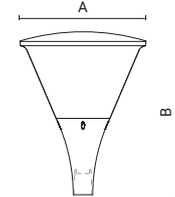


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0879023A-840-21 |  type VS | 37W | 3900lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 492 | 640 | - |
| 0879024A-840-21 |  type VS | 50W | 6150lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 492 | 640 | - |
| 0879025A-840-21 |  type VS | 77W | 9500lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 492 | 640 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

SOFT LIGHT

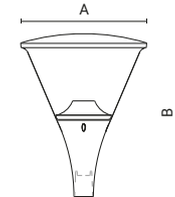


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0879006A-840-21 |  type VS | 42W | 3500lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 492 | 640 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

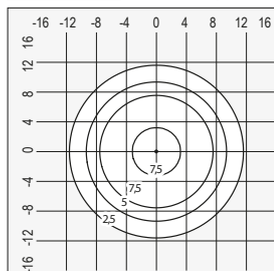
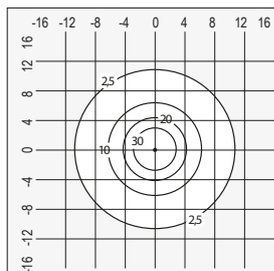
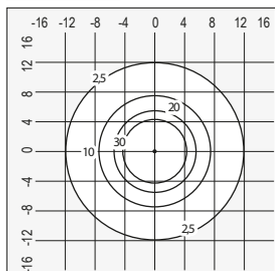


Auf Anfrage: Versionen mit Future-Proof, siehe Seite 426

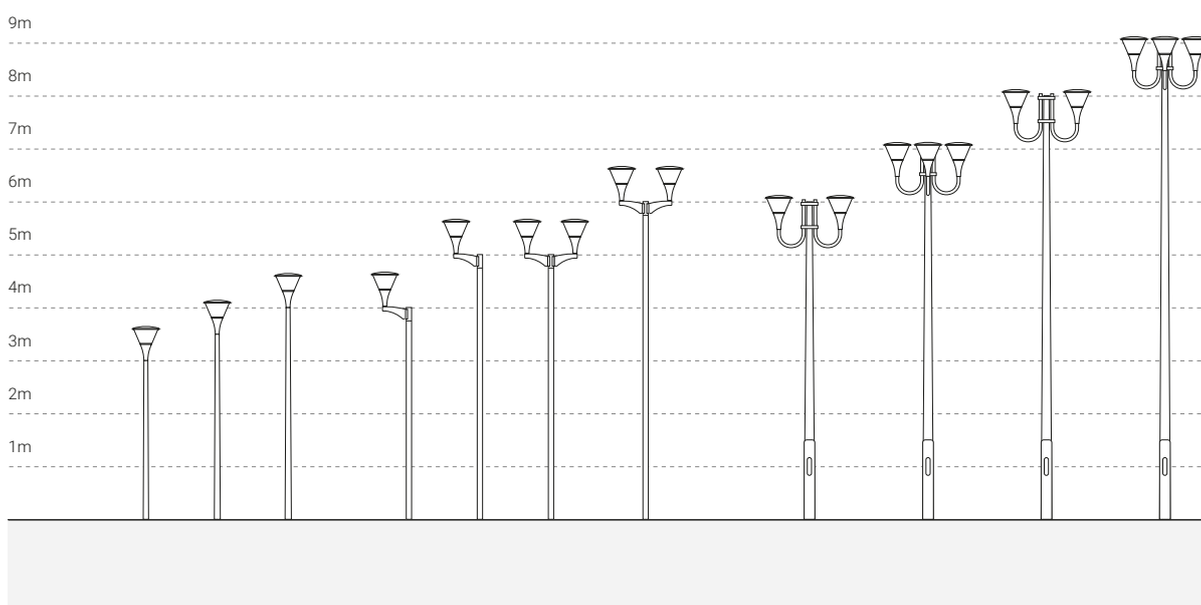
ZOYA

arcluce.it  zoya

BELEUCHTUNGSDATEN



Überprüfen Sie bei Mastinstallationen alle verfügbaren Lösungen auf Seite 428.



LED Treiber inklusiv.

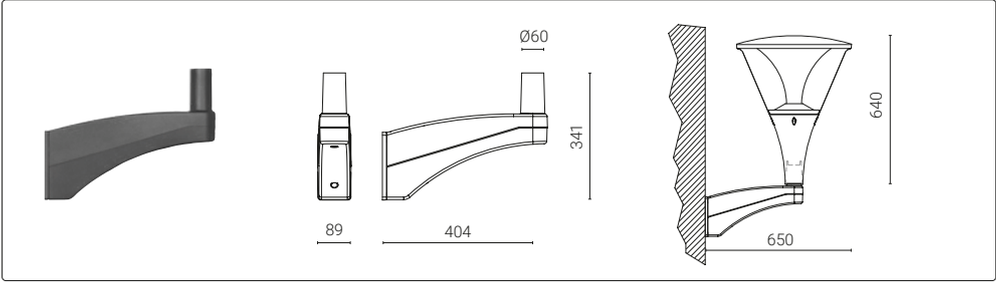


Auf Anfrage: Versionen mit Future-Proof, siehe Seite 426

ZOYA

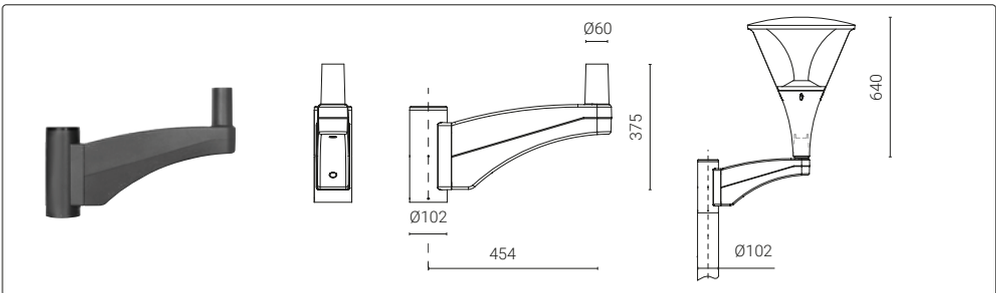
arluce.it  zoya

ZUBEHÖR



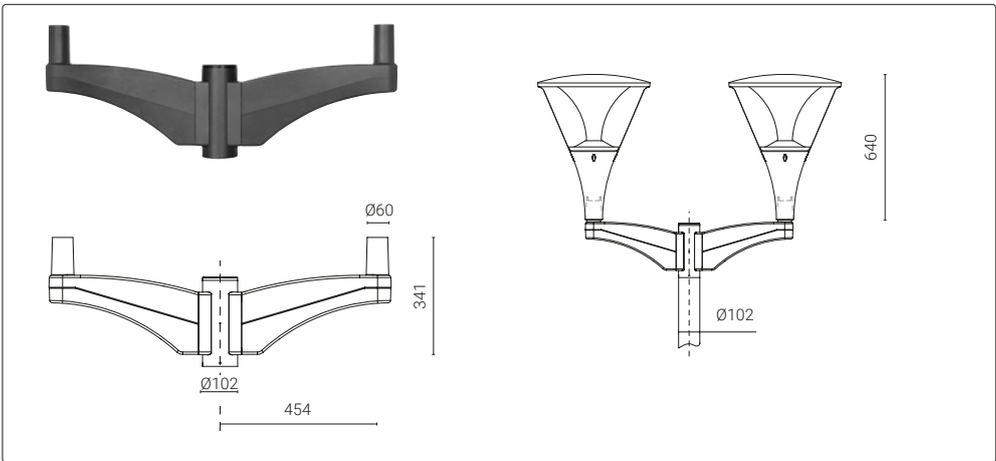
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099098X-21 | 2,50 |

Wandausleger.



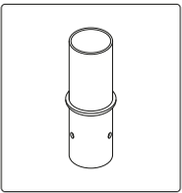
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099097X-21 | 3,50 |

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102 mm.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099096X-21 | 6,00 |

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102 mm.



| Code | Kg |
|--------------------|--------|
| 1097049X-21 | 2,5 kg |

Adapter für Mastzopfverdüner von Ø76 auf Ø60

1097069X-21 - 2,5 Kg - von Ø89 auf Ø60
1097070X-21 - 2,5 kg - von Ø102 auf Ø60
1097071X-21 - 2,5 kg - von Ø114 auf Ø60



Uppsala University, English Park - Uppsala, Sweden

VICTORY

arcluce.it  victory



LEUCHE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Trennschalter, der die Stromversorgung automatisch beim Öffnen des Gehäuses kappt.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb. Future-Proof-Versionen mit DALI-zertifizierten LED-Treibern für den Einsatz mit intelligenten Modulen auf Zhaga Book 18- oder NEMA ANSI C136. 41- Sockeln.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-3 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Mastkopfmontage, erfordert Ø60mm Reduzierstück für 100mm Höhe. Zubehör für die Befestigung an einem oder mehreren Auslegern erhältlich.
- Geliefert mit Kabel (0,15 m oder Mastlänge auf Anfrage) mit IP66-Steckverbinder mit Verschlussring für 9 bis 12 mm Kabel.

Erhältlich auch Versionen mit Lichtsteuerung Casambi sowie weiteren modernen Lichtkontrollsystemen, für weitere Informationen siehe Seite "Lichtsteuerung".

Erhältlich verkabelt mit Zhaga Book 18 oder NEMA ANSI C136.41 (5-polig) und wasserdichter Abdeckung.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|-----------------------------------|---|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B), BIP (E) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 12 Schwarz (ähnlich RAL 9005) ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



Photorealistic rendering.

VICTORY

arcluce.it  victory

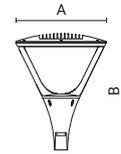
VICTORY



STANDARD COLOUR

 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|---------|-----|-------|---|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0880033A-840-21 |  type II | 40W | 4700lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 675 | - |
| 0880034A-840-21 |  type II | 75W | 9150lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 675 | - |
| 0880035A-840-21 |  type II | 113W | 13650lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 675 | - |
| 0880036A-840-21 |  type III | 40W | 4800lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 675 | - |
| 0880037A-840-21 |  type III | 75W | 9450lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 675 | - |
| 0880038A-840-21 |  type III | 113W | 14200lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 675 | - |
| 0880039A-840-21 |  type IV | 40W | 4850lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 675 | - |
| 0880040A-840-21 |  type IV | 75W | 9600lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 675 | - |
| 0880041A-840-21 |  type IV | 113W | 14200lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 675 | - |
| 0880042A-840-21 |  type IV-L | 40W | 4850lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 675 | - |
| 0880043A-840-21 |  type IV-L | 75W | 9600lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 675 | - |
| 0880044A-840-21 |  type IV-L | 113W | 14100lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 675 | - |
| 0880030A-840-21 |  type VS | 40W | 5150lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 675 | - |
| 0880031A-840-21 |  type VS | 75W | 10050lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 675 | - |
| 0880032A-840-21 |  type VS | 113W | 14900lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 675 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.



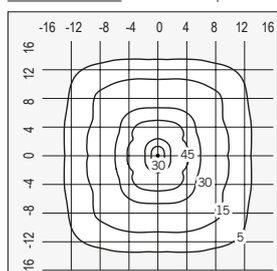
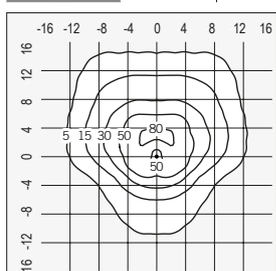
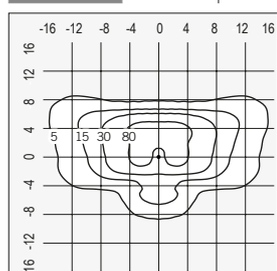
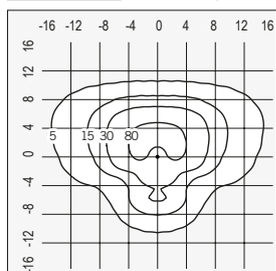
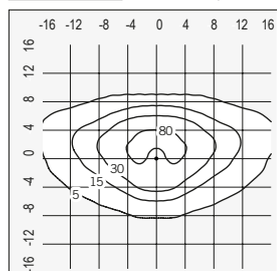
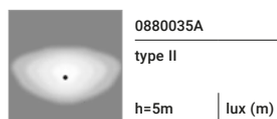
Überprüfen Sie bei Mastinstallationen alle verfügbaren Lösungen auf Seite 428.



VICTORY

arcluce.it  victory

BELEUCHTUNGSDATEN

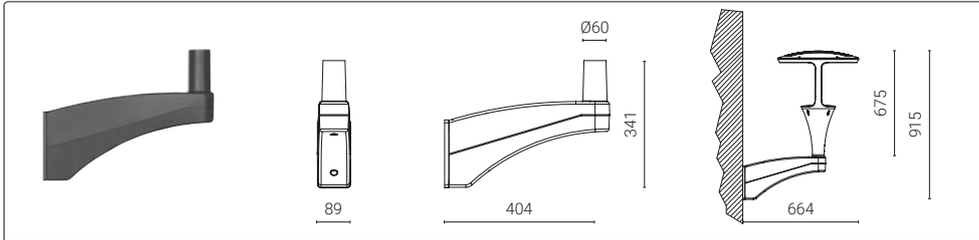


 Pallanza (lake front) - Lake Maggiore, Italy

VICTORY

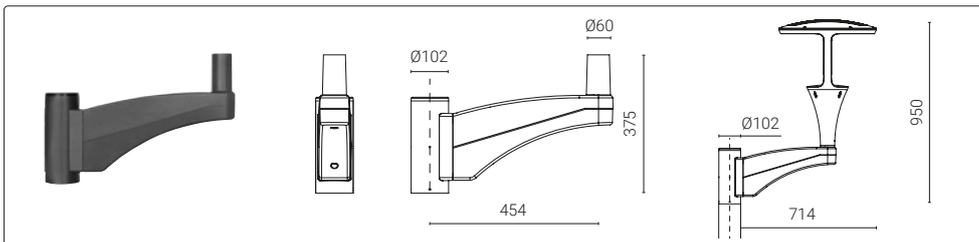
arcluce.it  victory

ZUBEHÖR



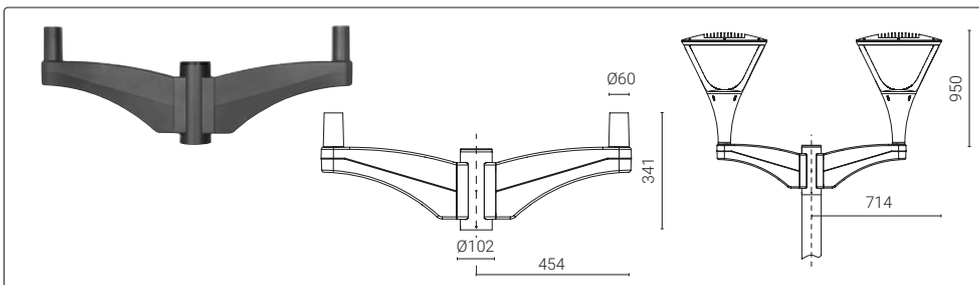
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099098X-21 | 2,50 |

Wandausleger.



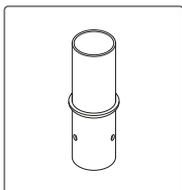
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099097X-21 | 3,50 |

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102 mm.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099096X-21 | 6,00 |

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102 mm.



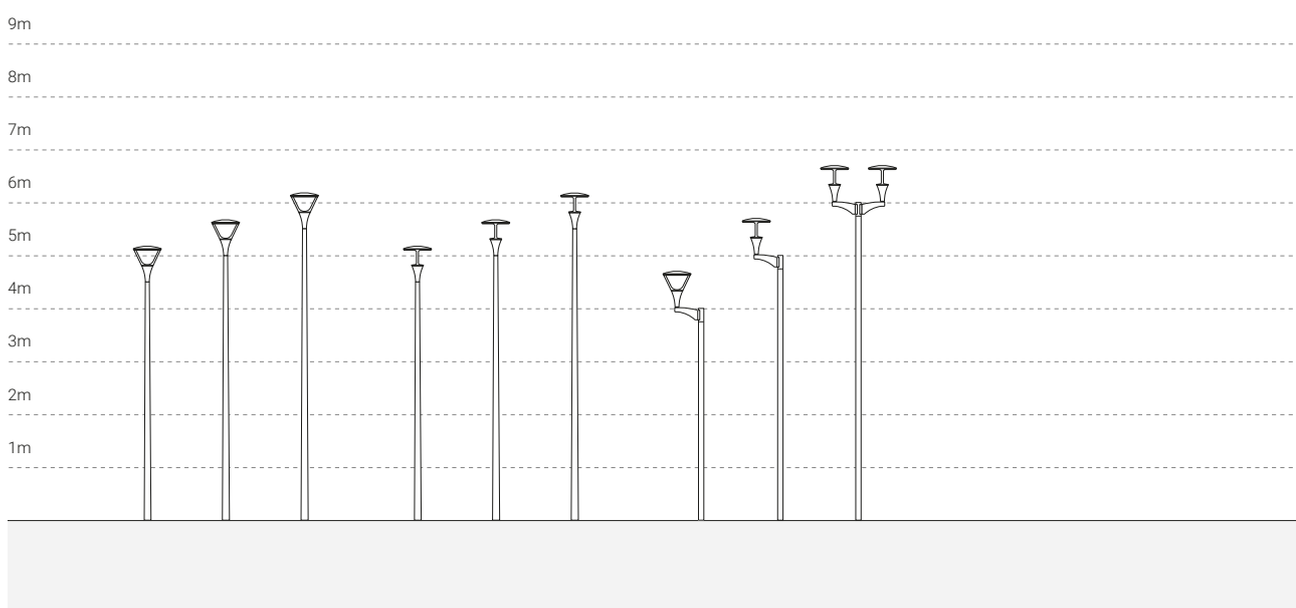
| Code | Kg |
|--------------------|--------|
| 1097049X-21 | 2,5 kg |

Adapter für Mastzopfrezuzierung von Ø76 auf Ø60

- 1097069X-21** - 2,5 Kg - von Ø89 auf Ø60
- 1097070X-21** - 2,5 kg - von Ø102 auf Ø60
- 1097071X-21** - 2,5 kg - von Ø114 auf Ø60



📍 Pallanza (lake front) - Lake Maggiore, Italy



BOULEVARD

arcluce.it  boulevard



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Reflektor aus eloxiertem, spiegelndem und nicht irisierendem Aluminium.
- Schirm aus verstärktem, bruchsicherem, selbstlöschendem Polyamid V2, gegen UV-Strahlen stabilisierter Vergilbungsschutz.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-3 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Mastkopfmontage, erfordert Ø60mm Reduzierstück für 100mm Höhe. Zubehör für die Befestigung an einem oder mehreren Auslegern erhältlich.
- Geliefert mit Kabel (0,15 m oder Mastlänge auf Anfrage) mit IP66-Steckverbinder mit Verschlussring für 9 bis 12 mm Kabel.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B), BIP (E) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 12 Schwarz (ähnlich RAL 9005) | |



📍 Pangyo Park - Seoul, South Korea

BOULEVARD

arcluce.it  boulevard

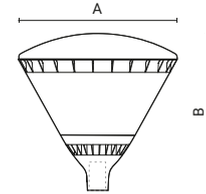


STANDARD COLOUR

 21



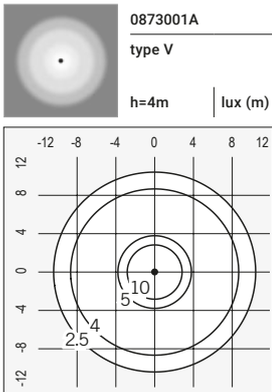
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|--------|-----|-------|---|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0873001A-840-21 |  type V | 35W | 2350lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 510 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



 Skaistakalnio Park - Panevėžys, Lithuania



ZUBEHÖR

Zubehör für Pfahl mit Durchmesser 102 mm

(2pcs)

| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099071X-21 | 1,80 |

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.

(2pcs)

| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099073X-21 | 2,33 |

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.

(2pcs)

| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099076X-21 | 2,55 |

Dreifache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.

(2pcs)

| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099077X-21 | 2,75 |

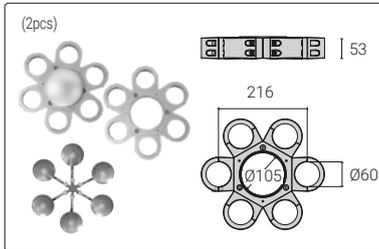
Vierfache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.

LED Treiber inklusiv.

BOULEVARD

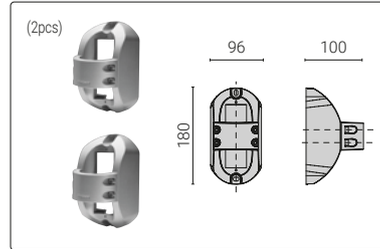
arcluce.it  boulevard

ZUBEHÖR



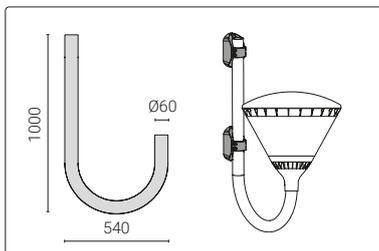
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099078X-21 | 3,00 |

Wandklemmenbrett für Arm Ø 60mm.



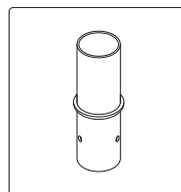
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099086X-21 | 0,86 |

Arm Ø 60 mm.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099095X-21 | 6,60 |

Sechsfache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



| Code | Kg |
|--------------------|--------|
| 1097049X-21 | 2,5 kg |

Adapter für Mastzopfverdüner von Ø76 auf Ø60

1097069X-21 - 2.5 Kg - von Ø89 auf Ø60
1097070X-21 - 2.5 kg - von Ø102 auf Ø60
1097071X-21 - 2.5 kg - von Ø114 auf Ø60



Überprüfen Sie bei Mastinstallationen alle verfügbaren Lösungen auf Seite 428.



MIKO Grande

arcluce.it  miko



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen- oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb. Future-Proof-Versionen mit DALI-zertifizierten LED-Treibern für den Einsatz mit intelligenten Modulen auf Zhaga Book 18- oder NEMA ANSI C136. 41- Sockeln.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-3 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

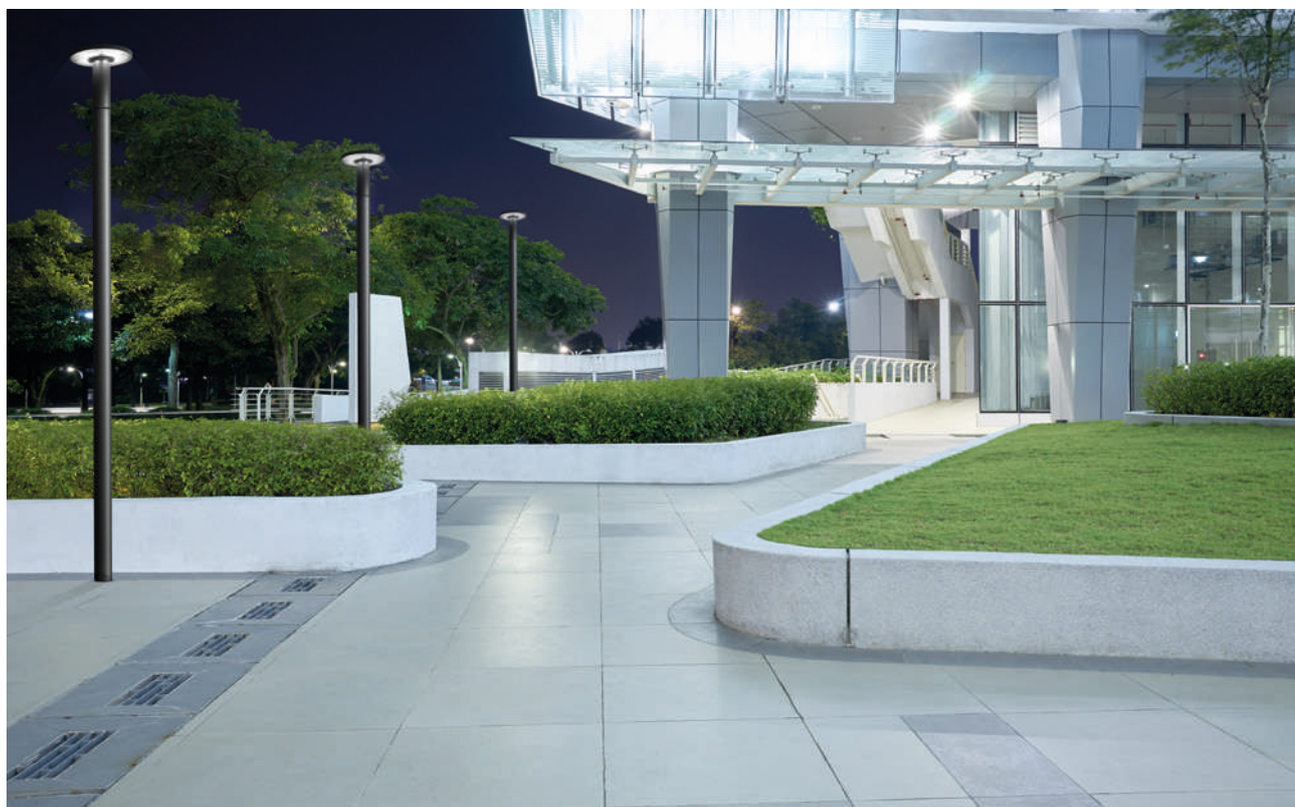
MONTAGE

- Mastkopfmontage, erfordert Ø60mm Reduzierstück für 100mm Höhe. Zubehör für die Befestigung an einem oder mehreren Auslegern erhältlich.
- Geliefert mit Kabel (0,15 m oder Mastlänge auf Anfrage) mit IP66-Steckverbinder mit Verschlussring für 9 bis 12 mm Kabel.

Erhältlich auch Versionen mit Lichtsteuerung Casambi sowie weiteren modernen Lichtkontrollsystemen, für weitere Informationen siehe Seite "Lichtsteuerung".

Erhältlich verkabelt mit Zhaga Book 18 oder NEMA ANSI C136.41 (5-polig) und wasserdichter Abdeckung.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B), BIP (E) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 12 Schwarz (ähnlich RAL 9005) | |
| | | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



Photorealistic rendering.

MIKO Grande

arcluce.it  miko

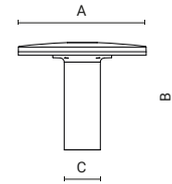


STANDARD COLOUR

 21



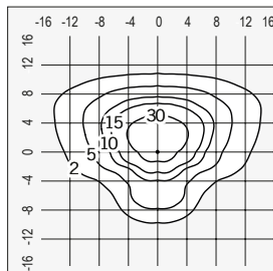
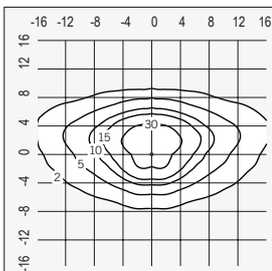
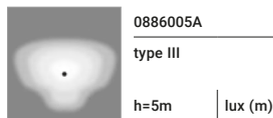
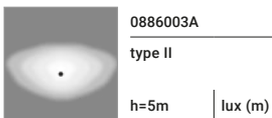
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0886002A-840-21 |  type II | 30W | 3400lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 360 | 305 | - |
| 0886003A-840-21 |  type II | 48W | 5300lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 360 | 305 | - |
| 0886004A-840-21 |  type III | 30W | 3600lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 360 | 305 | - |
| 0886005A-840-21 |  type III | 48W | 5600lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 360 | 305 | - |
| 0886006A-840-21 |  type IV | 30W | 3700lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 360 | 305 | - |
| 0886007A-840-21 |  type IV | 48W | 5700lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 360 | 305 | - |
| 0886008A-840-21 |  type IV-L | 30W | 3600lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 360 | 305 | - |
| 0886009A-840-21 |  type IV-L | 48W | 5600lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 360 | 305 | - |
| 0886000A-840-21 |  type VS | 30W | 3500lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 360 | 305 | - |
| 0886001A-840-21 |  type VS | 48W | 5900lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 360 | 305 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



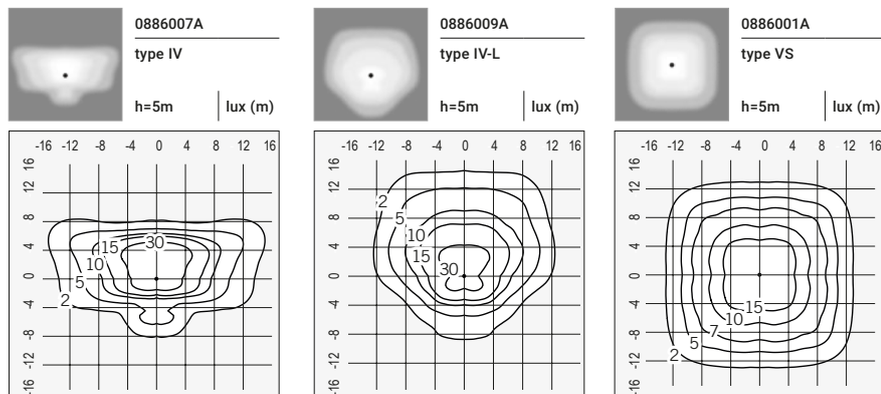
Überprüfen Sie bei Mastinstallationen alle verfügbaren Lösungen auf Seite 428.



MIKO Grande

arcluce.it  miko

BELEUCHTUNGSDATEN

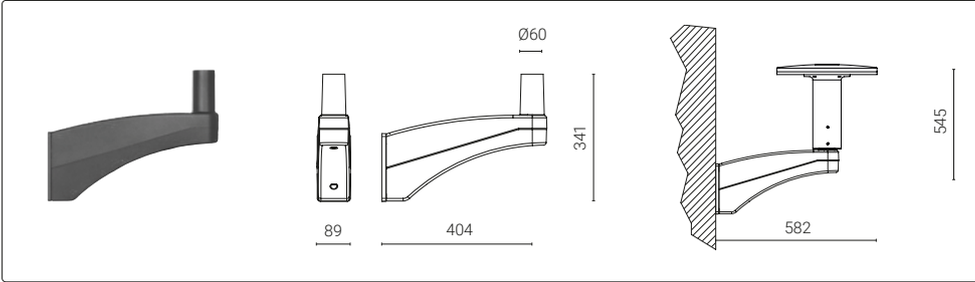


Photorealistic rendering.

MIKO Grande

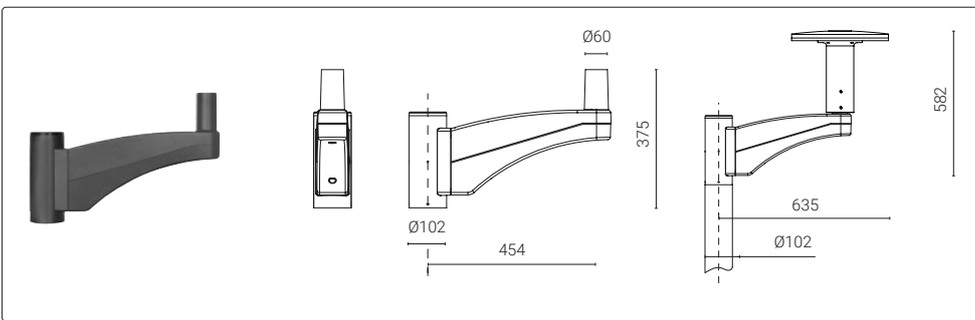
arluce.it  miko

ZUBEHÖR



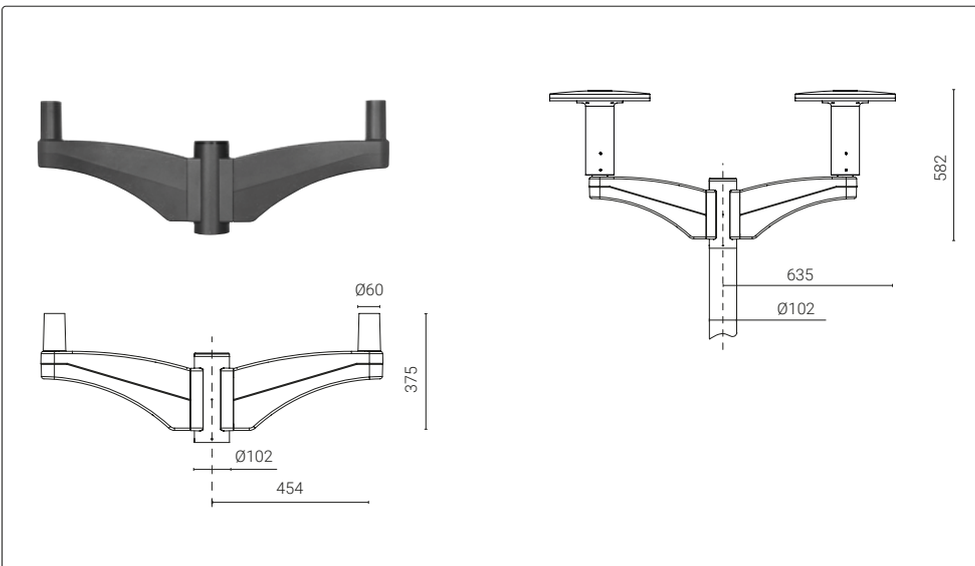
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099098X-21 | 2,50 |

Wandausleger.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099097X-21 | 3,50 |

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102 mm.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099096X-21 | 6,00 |

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102 mm.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099566X-21 | 0,03 |

Verbindungsring und abschließender Gegenring für Mast Ø60mm.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099567X-21 | 0,05 |

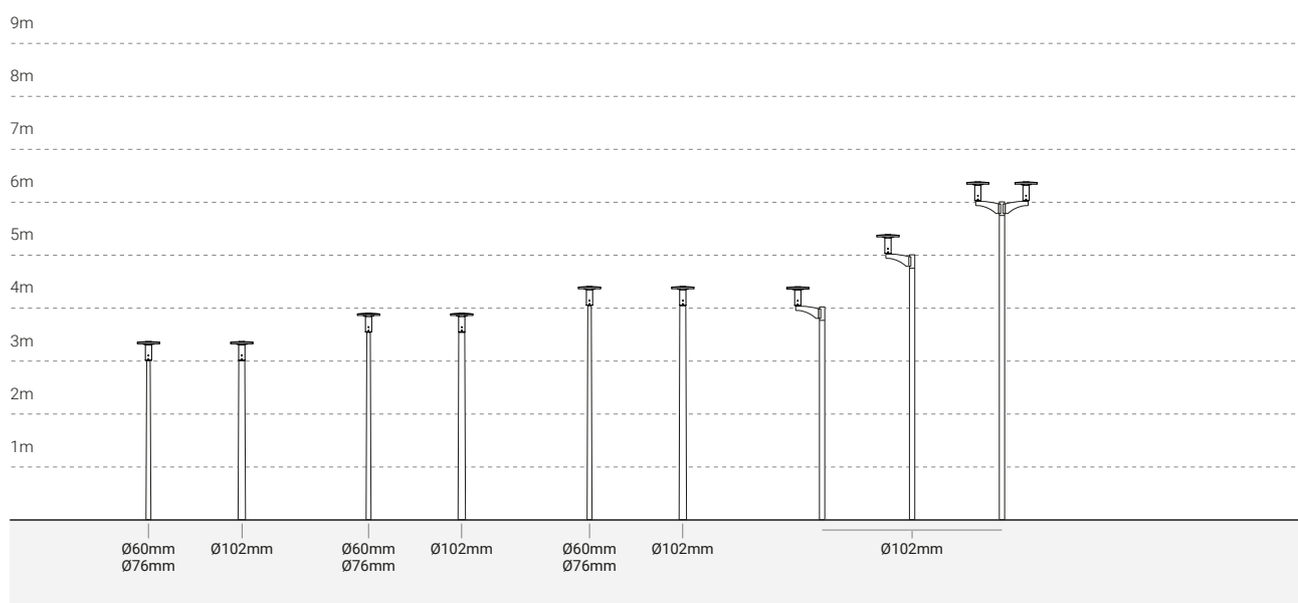
Verbindungsring und abschließender Gegenring für Mast Ø76mm.



 Überprüfen Sie bei Mastinstallationen alle verfügbaren Lösungen auf Seite 428.



Photorealistic rendering.



LUNIO

arcluce.it  lunio





LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Trennschalter, der die Stromversorgung automatisch beim Öffnen des Gehäuses kappt.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen- oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb. Future-Proof-Versionen mit D4I-zertifizierten LED-Treibern für den Einsatz mit intelligenten Modulen auf Zhaga Book 18- oder NEMA ANSI C136. 41- Sockeln.
- Reflektor aus eloxiertem, spiegelnden und nicht irisierendem Aluminium.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-3 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Mastkopfmontage, erfordert Ø60mm Reduzierstück für 100mm Höhe. Zubehör für die Befestigung an einem oder mehreren Auslegern erhältlich.
- Geliefert mit Kabel (0,15 m oder Mastlänge auf Anfrage) mit IP66-Steckverbinder mit Verschlussring für 9 bis 12 mm Kabel.

Erhältlich auch Versionen mit Lichtsteuerung Casambi sowie weiteren modernen Lichtkontrollsystemen, für weitere Informationen siehe Seite "Lichtsteuerung".

Erhältlich verkabelt mit Zhaga Book 18 oder NEMA ANSI C136.41 (5-polig) und wasserdichter Abdeckung.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B), BIP (E) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 12 Schwarz (ähnlich RAL 9005) | |
| | | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



📍 Urban Belysning Brekkektrappa - Skien, Norway

LUNIO

arcluce.it  lunio

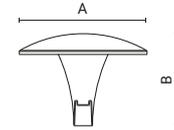
PERFORMANCE



STANDARD COLOUR

● 21

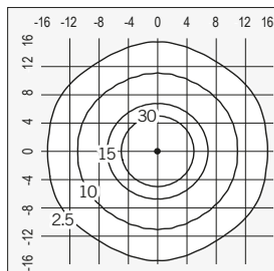
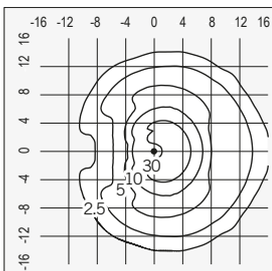
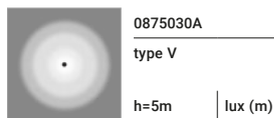
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0875002A-840-21 |  type IV | 30W | 2950lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 377 | - |
| 0875006A-840-21 |  type IV | 43W | 4050lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 377 | - |
| 0875014A-840-21 |  type IV | 57W | 5700lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 377 | - |
| 0875029A-840-21 |  type IV | 80W | 6900lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 377 | - |
| 0875010A-840-21 |  type V | 41W | 4300lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 377 | - |
| 0875018A-840-21 |  type V | 57W | 6050lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 377 | - |
| 0875022A-840-21 |  type V | 80W | 8400lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 377 | - |
| 0875030A-840-21 |  type V | 110W | 10150lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 377 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



LUNIO

arcluce.it lunio

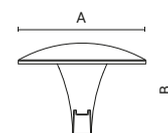
COMFORT



STANDARD COLOUR

● 21

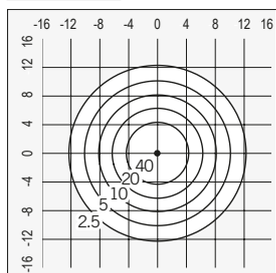
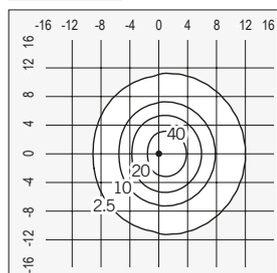
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0875001A-840-21 | type IV | 30W | 2550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 377 | - |
| 0875005A-840-21 | type IV | 43W | 3600lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 377 | - |
| 0875013A-840-21 | type IV | 57W | 4950lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 377 | - |
| 0875027A-840-21 | type IV | 80W | 6000lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 377 | - |
| 0875009A-840-21 | type V | 41W | 3950lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 377 | - |
| 0875017A-840-21 | type V | 57W | 5450lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 377 | - |
| 0875021A-840-21 | type V | 80W | 7500lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 377 | - |
| 0875028A-840-21 | type V | 110W | 9050lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 377 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

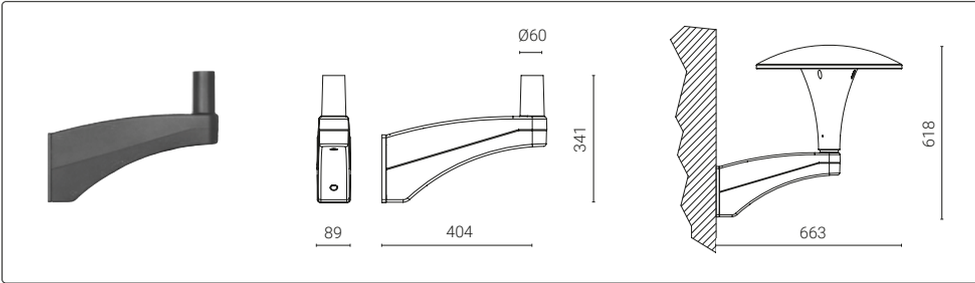
BELEUCHTUNGSDATEN



LUNIO

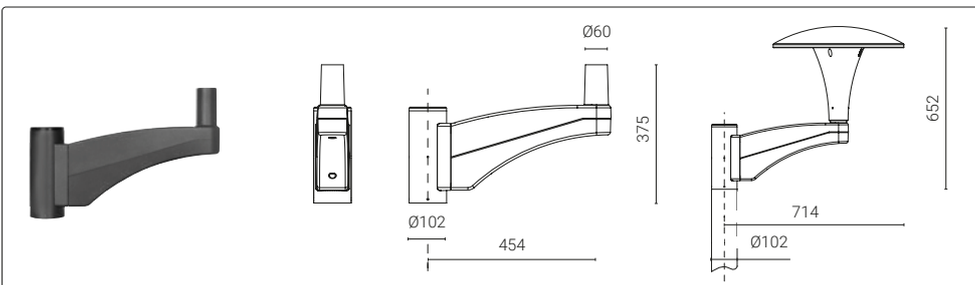
arcluce.it  lunio

ZUBEHÖR



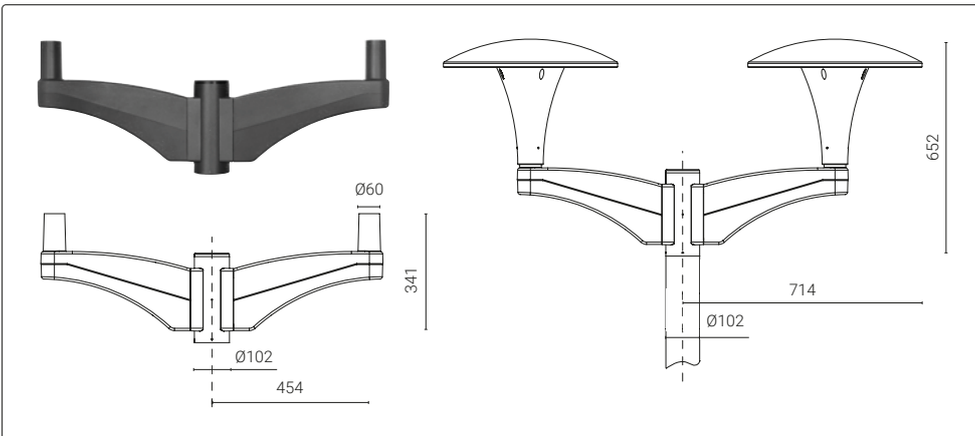
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099098X-21 | 2,50 |

Wandausleger.



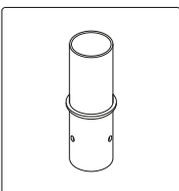
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099097X-21 | 3,50 |

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102 mm.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099096X-21 | 6,00 |

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102 mm.



| Code | Kg |
|--------------------|--------|
| 1097049X-21 | 2,5 kg |

Adapter für Mastopfreduzierung von Ø76 auf Ø60

1097069X-21 - 2,5 Kg - von Ø89 auf Ø60
1097070X-21 - 2,5 kg - von Ø102 auf Ø60
1097071X-21 - 2,5 kg - von Ø114 auf Ø60



Überprüfen Sie bei Mastinstallationen alle verfügbaren Lösungen auf Seite 428.



Photorealistic rendering.



LUNIO7

arcluce.it  lunio7





LEUCHE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Trennschalter, der die Stromversorgung automatisch beim Öffnen des Gehäuses kappt.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb. Future-Proof-Versionen mit DALI-zertifizierten LED-Treibern für den Einsatz mit intelligenten Modulen auf Zhaga Book 18- oder NEMA ANSI C136.41- Sockeln.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-3 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Mastkopfmontage, erfordert Ø60mm Reduzierstück für 100mm Höhe. Zubehör für die Befestigung an einem oder mehreren Auslegern erhältlich.
- Geliefert mit Kabel (0,15 m oder Mastlänge auf Anfrage) mit IP66-Steckverbinder mit Verschlussring für 9 bis 12 mm Kabel.

Erhältlich auch Versionen mit Lichtsteuerung Casambi sowie weiteren modernen Lichtkontrollsystemen, für weitere Informationen siehe Seite "Lichtsteuerung".

Erhältlich verkabelt mit Zhaga Book 18 oder NEMA ANSI C136.41 (5-polig) und wasserdichter Abdeckung.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|-----------------------------------|---|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B), BIP (E) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 12 Schwarz (ähnlich RAL 9005) ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



📍 Aura Town Centre - Queensland's Sunshine Coast, Australia

LUNIO7

arcluce.it  lunio7

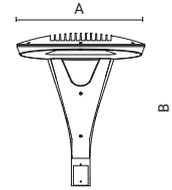
LUNIO7



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0876023A-840-21 |  type II | 21W | 2900lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 627 | - |
| 0876024A-840-21 |  type II | 40W | 5650lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 627 | - |
| 0876025A-840-21 |  type II | 77W | 10500lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 627 | - |
| 0876026A-840-21 |  type III | 21W | 2900lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 627 | - |
| 0876027A-840-21 |  type III | 40W | 5650lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 627 | - |
| 0876028A-840-21 |  type III | 77W | 10700lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 627 | - |
| 0876029A-840-21 |  type IV | 21W | 2950lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 627 | - |
| 0876030A-840-21 |  type IV | 40W | 5800lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 627 | - |
| 0876031A-840-21 |  type IV | 77W | 10850lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 627 | - |
| 0876032A-840-21 |  type IV-L | 21W | 2850lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 627 | - |
| 0876033A-840-21 |  type IV-L | 40W | 5550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 627 | - |
| 0876034A-840-21 |  type IV-L | 77W | 10500lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 627 | - |
| 0876020A-840-21 |  type VS | 21W | 2850lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 627 | - |
| 0876021A-840-21 |  type VS | 40W | 5600lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 627 | - |
| 0876022A-840-21 |  type VS | 77W | 10500lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 627 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.



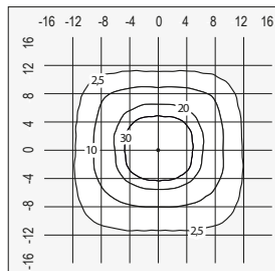
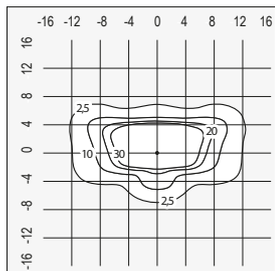
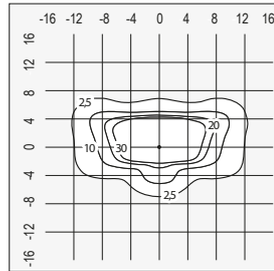
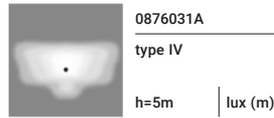
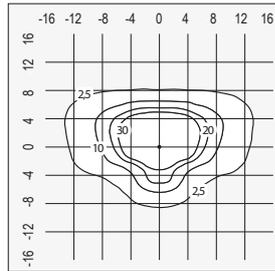
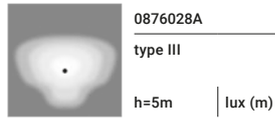
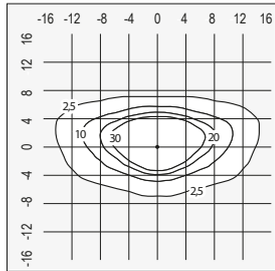
Überprüfen Sie bei Mastinstallationen alle verfügbaren Lösungen auf Seite 428.



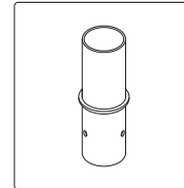
LUNIO7

arcluce.it  lunio7

BELEUCHTUNGSDATEN



ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|--------------------|--------|
| 1097049X-21 | 2,5 kg |

Adapter für Mastzopfverdrüzung von Ø76 auf Ø60

1097069X-21 - 2,5 Kg - von Ø89 auf Ø60

1097070X-21 - 2,5 kg - von Ø102 auf Ø60

1097071X-21 - 2,5 kg - von Ø114 auf Ø60



 Aura Town Centre - Queensland's Sunshine Coast, Australia



LUNIO STREET

arcluce.it  lunio-street





LEUCHE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Trennschalter, der die Stromversorgung automatisch beim Öffnen des Gehäuses kappt.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb. Future-Proof-Versionen mit DALI-zertifizierten LED-Treibern für den Einsatz mit intelligenten Modulen auf Zhaga Book 18- oder NEMA ANSI C136. 41- Sockeln.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-3 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Mastkopfmontage, erfordert Ø60mm Reduzierstück für 100mm Höhe. Zubehör für die Befestigung an einem oder mehreren Auslegern erhältlich.
- Geliefert mit Kabel (0,15 m oder Mastlänge auf Anfrage) mit IP66-Steckverbinder mit Verschlussring für 9 bis 12 mm Kabel.

Erhältlich auch Versionen mit Lichtsteuerung Casambi sowie weiteren modernen Lichtkontrollsystemen, für weitere Informationen siehe Seite "Lichtsteuerung".

Erhältlich verkabelt mit Zhaga Book 18 oder NEMA ANSI C136.41 (5-polig) und wasserdichter Abdeckung.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B), BIP (E) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 12 Schwarz (ähnlich RAL 9005) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) |



Outlet Park - Vilnius, Lithuania

LUNIOSTREET

arcluce.it  lunio-street

LUNIO-STREET

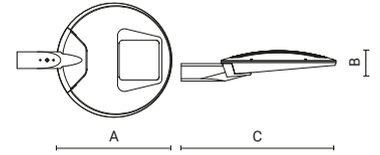


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



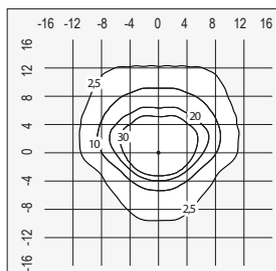
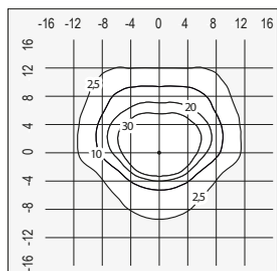
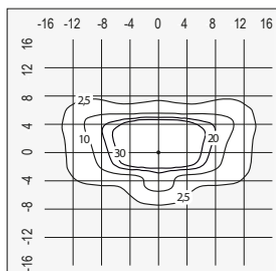
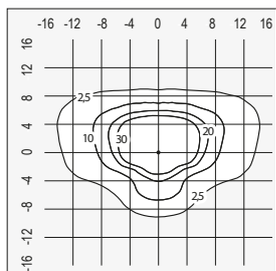
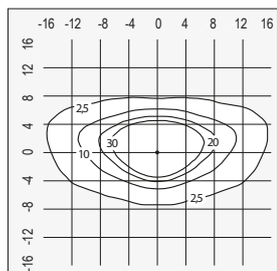
| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0877023A-840-21 |  type II | 21W | 2900lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 140 | 700 |
| 0877024A-840-21 |  type II | 40W | 5650lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 140 | 700 |
| 0877025A-840-21 |  type II | 77W | 10500lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 140 | 700 |
| 0877026A-840-21 |  type III | 21W | 2900lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 140 | 700 |
| 0877027A-840-21 |  type III | 40W | 5650lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 140 | 700 |
| 0877028A-840-21 |  type III | 77W | 10700lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 140 | 700 |
| 0877029A-840-21 |  type IV | 21W | 2950lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 140 | 700 |
| 0877030A-840-21 |  type IV | 40W | 5800lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 140 | 700 |
| 0877031A-840-21 |  type IV | 77W | 10850lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 140 | 700 |
| 0877032A-840-21 |  type IV-L | 21W | 2850lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 140 | 700 |
| 0877033A-840-21 |  type IV-L | 40W | 5550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 140 | 700 |
| 0877034A-840-21 |  type IV-L | 77W | 10500lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 140 | 700 |
| 0877020A-840-21 |  type VS | 21W | 2850lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 140 | 700 |
| 0877021A-840-21 |  type VS | 40W | 5600lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 140 | 700 |
| 0877022A-840-21 |  type VS | 77W | 10500lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 520 | 140 | 700 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LUNIO STREET

arcluce.it  lunio-street

BELEUCHTUNGSDATEN

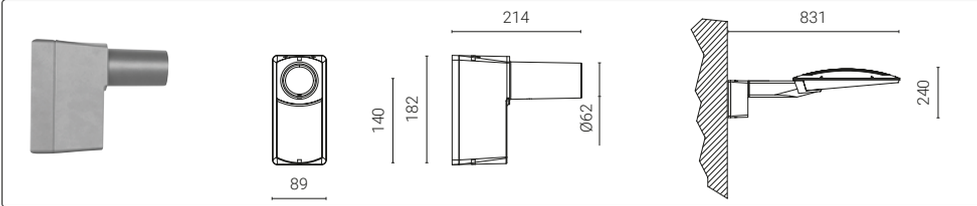


 Outlet Park - Vilnius, Lithuania

LUNIOSTREET

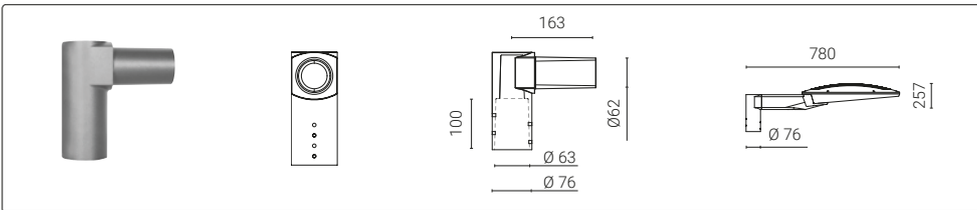
arcluce.it  lunio-street

ZUBEHÖR



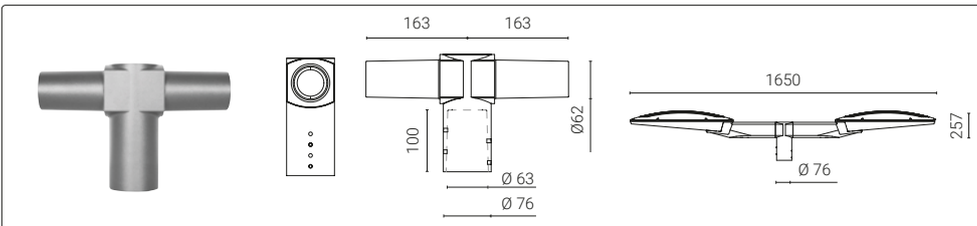
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099069X-21 | 1,20 |

Wandausleger.



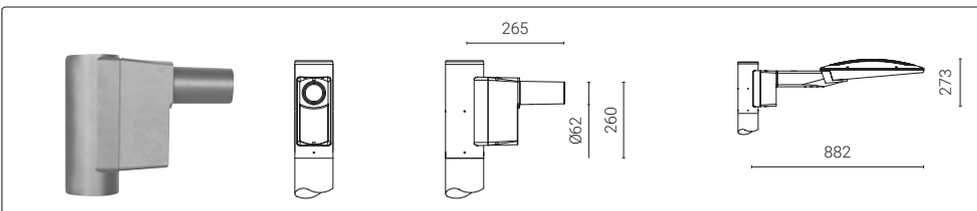
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099090X-21 | 1,60 |

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 76mm.



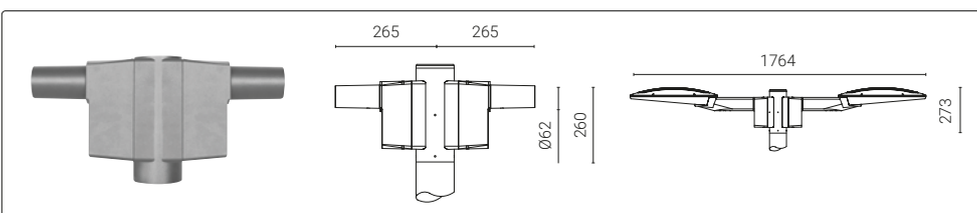
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099089X-21 | 2,10 |

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 76mm.



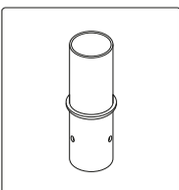
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099088X-21 | 2,20 |

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099087X-21 | 3,50 |

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



| Code | Kg |
|--------------------|--------|
| 1097049X-21 | 2,5 kg |

Adapter für Mastzopfverdünnung von Ø76 auf Ø60

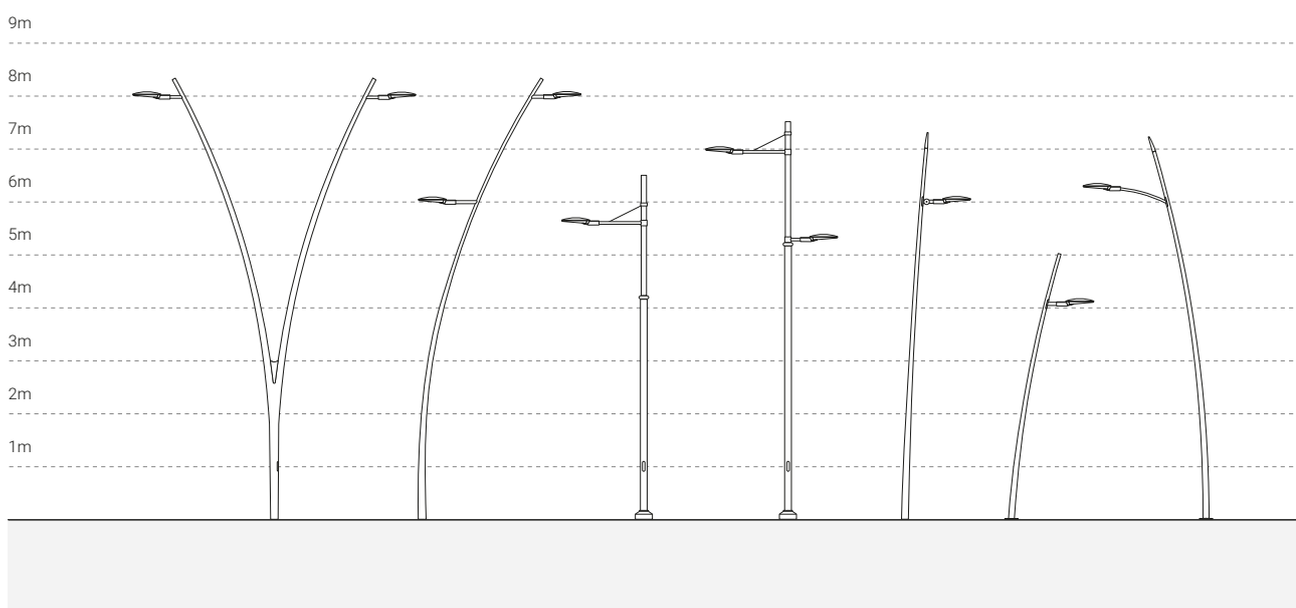
- 1097069X-21** - 2,5 Kg - von Ø89 auf Ø60
- 1097070X-21** - 2,5 kg - von Ø102 auf Ø60
- 1097071X-21** - 2,5 kg - von Ø114 auf Ø60



Überprüfen Sie bei Mastinstallationen alle verfügbaren Lösungen auf Seite 428.



📍 Outlet Park - Vilnius, Lithuania



CONO

arcluce.it  cono



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-3 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Mast-Arm-Montage (mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø60mm).
- Geliefert mit Kabel (0,15 m oder Mastlänge auf Anfrage) mit IP66-Steckverbinder mit Verschlussring für 9 bis 12 mm Kabel.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B), BIP (E) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



📍 OGMIOS Center - Vilnius, Lithuania

CONO

arcluce.it  cono

PERFORMANCE

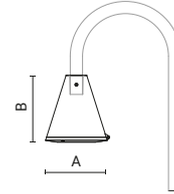


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|---|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0883002A-840-21 |  type I | 35W | 3650lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 300 | 330 | - |
| 0883003A-840-21 |  type III | 35W | 3850lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 300 | 330 | - |
| 0883000A-840-21 |  type VS-M | 35W | 4100lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 300 | 330 | - |
| 0883001A-840-21 |  type VS-W | 35W | 3600lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 300 | 330 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

COMFORT

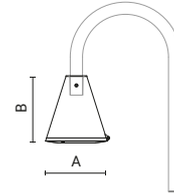


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|---|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0883010A-840-21 |  type I | 35W | 3100lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 300 | 330 | - |
| 0883011A-840-21 |  type III | 35W | 3400lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 300 | 330 | - |
| 0883008A-840-21 |  type VS-M | 35W | 2750lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 300 | 330 | - |
| 0883009A-840-21 |  type VS-W | 35W | 3800lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 300 | 330 | - |

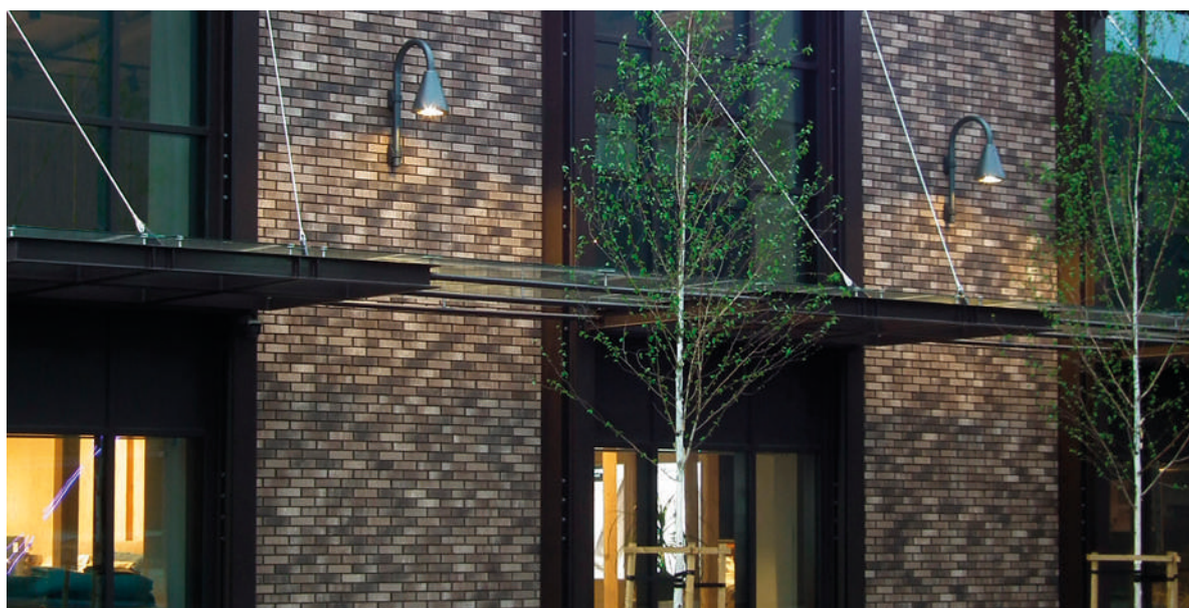
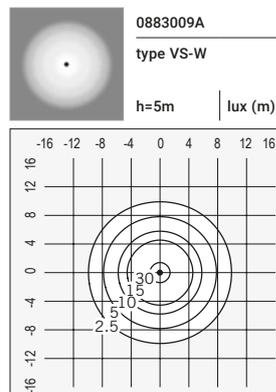
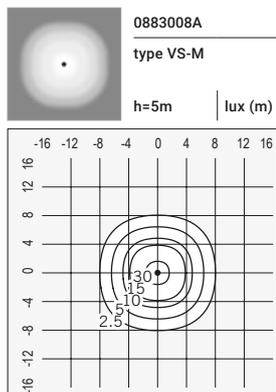
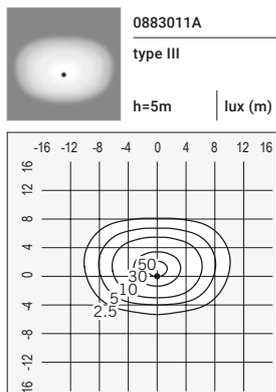
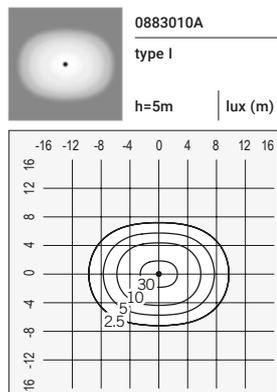
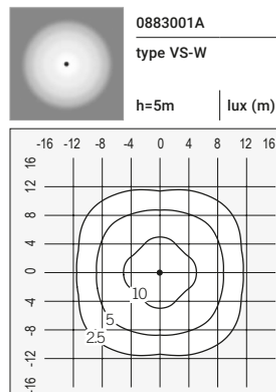
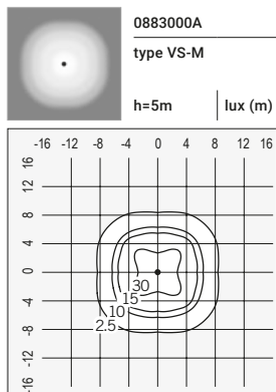
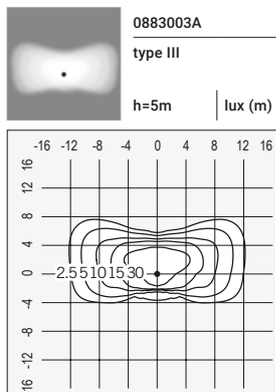
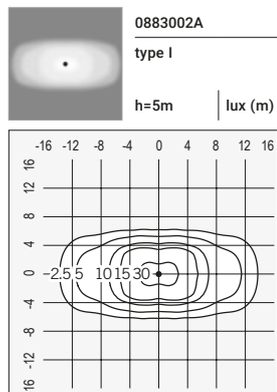
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

CONO

arcluce.it  cono

BELEUCHTUNGSDATEN

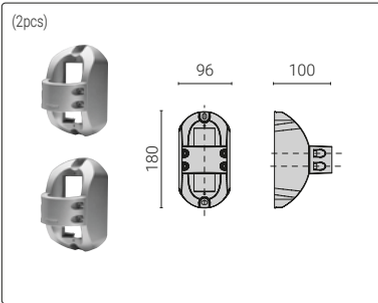


 OGMIOS Center - Vilnius, Lithuania

CONO

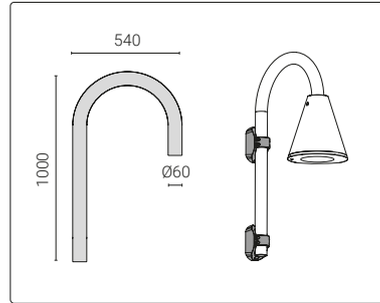
arluce.it  cono

ZUBEHÖR



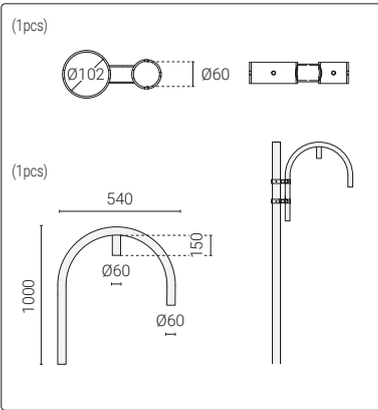
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099086X-21 | 0,86 |

Wandklemmenbrett für Arm Ø 60mm.



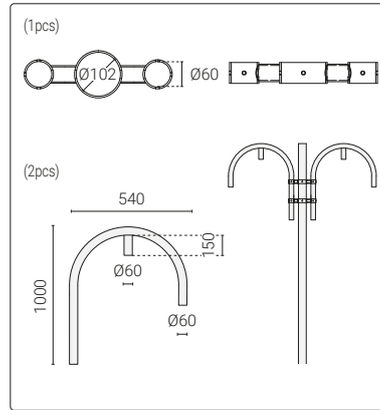
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099067X-21 | 7,10 |

Arm Ø 60 mm.



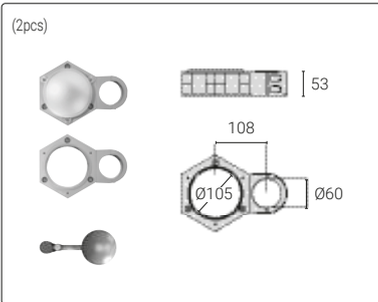
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099424X-21 | 2,80 |

Peitschenarm und Mastbefestigung einarmig aus lackiertem Stahl.



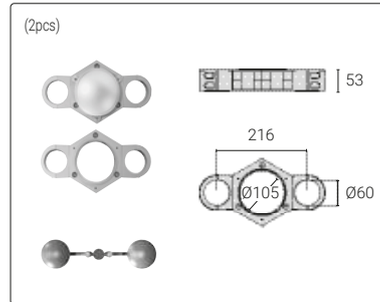
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099425X-21 | 5,65 |

Peitschenarm und Mastbefestigung zweiarmig aus lackiertem Stahl.



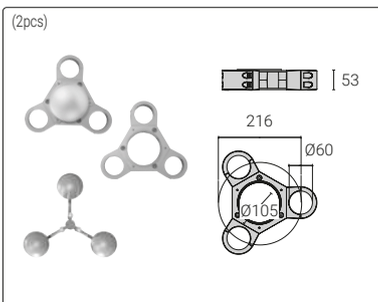
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099071X-21 | 1,80 |

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099073X-21 | 2,33 |

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.

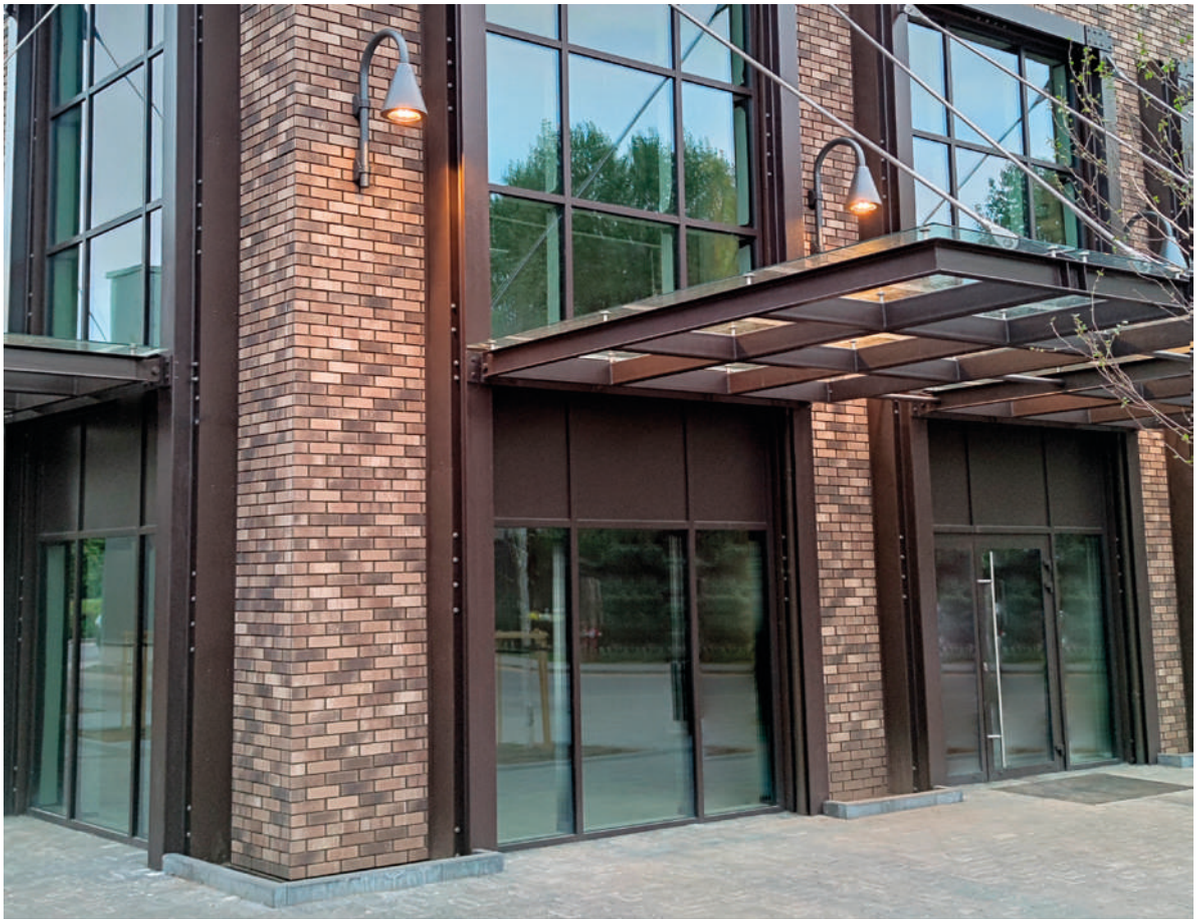


| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099076X-21 | 2,55 |

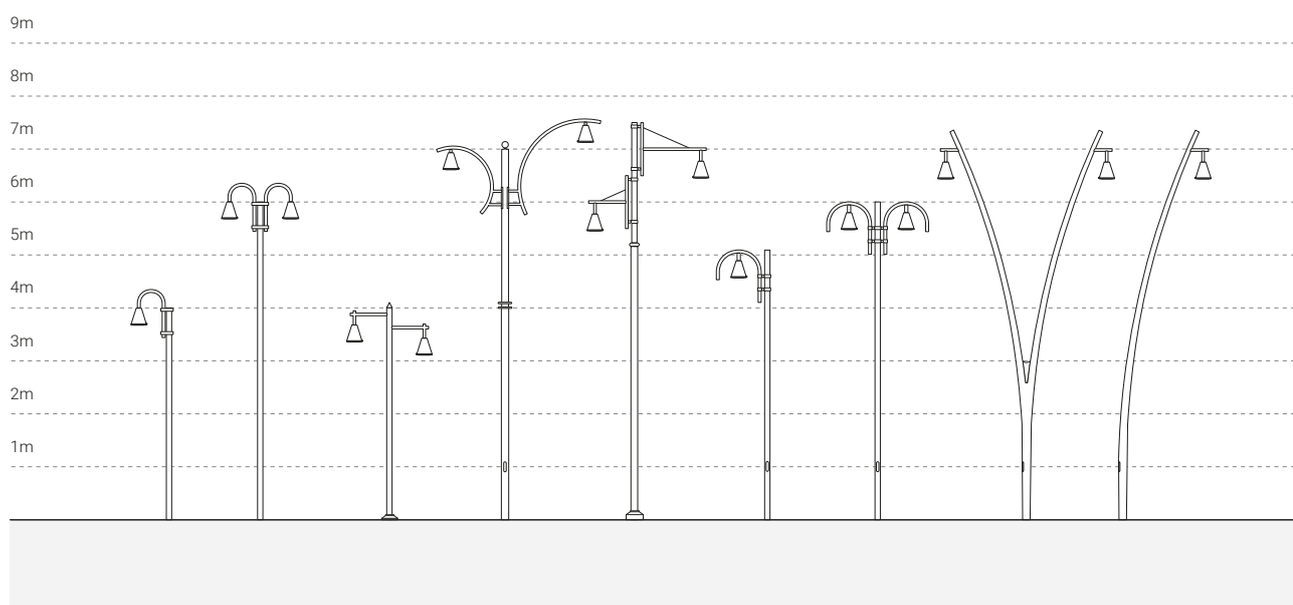
Dreifache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



Überprüfen Sie bei Mastinstallationen alle verfügbaren Lösungen auf Seite 428.



OGMIOS Center - Vilnius, Lithuania



CONO

SEILLEUCHE

arcluce.it  cono



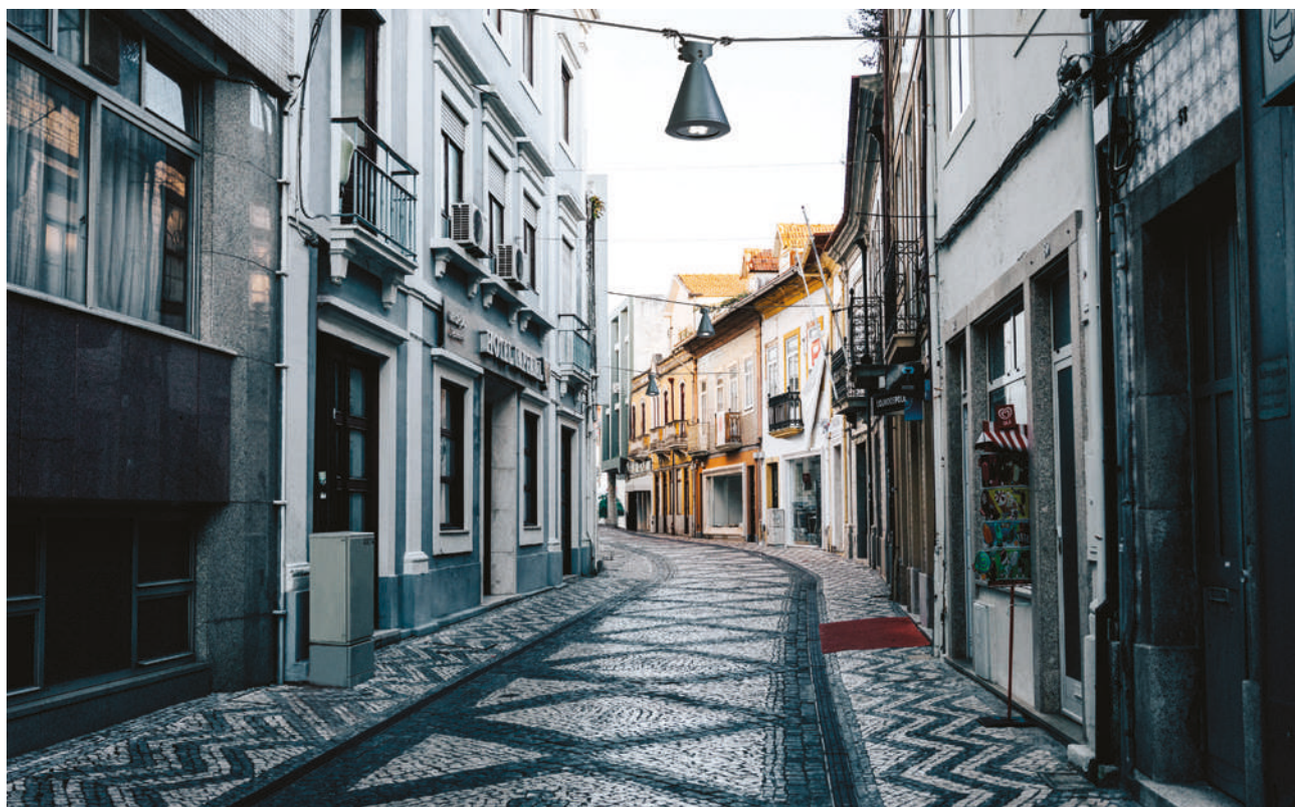
LEUCHE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-3 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Seilzugmontage am Spannseil max. Ø 12mm.
- Ausgestattet mit wasserdichter IP66 Verteilerdose und doppelter Kabelklemme M20 für Reihenschaltung.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B), BIP (E) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



Photorealistic rendering.

CONO SEILLEUCHE

arcluce.it  cono

PERFORMANCE

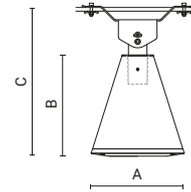


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|---|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0883006A-840-21 |  type I | 35W | 3650lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 300 | 330 | 470 |
| 0883007A-840-21 |  type III | 35W | 3850lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 300 | 330 | 470 |
| 0883004A-840-21 |  type VS-M | 35W | 4100lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 300 | 330 | 470 |
| 0883005A-840-21 |  type VS-W | 35W | 3600lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 300 | 330 | 470 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

COMFORT

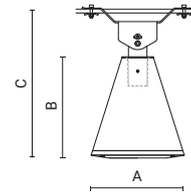


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|---|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0883014A-840-21 |  type I | 35W | 3100lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 300 | 330 | 470 |
| 0883015A-840-21 |  type III | 35W | 3400lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 300 | 330 | 470 |
| 0883012A-840-21 |  type VS-M | 35W | 2750lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 300 | 330 | 470 |
| 0883013A-840-21 |  type VS-W | 35W | 3800lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 300 | 330 | 470 |

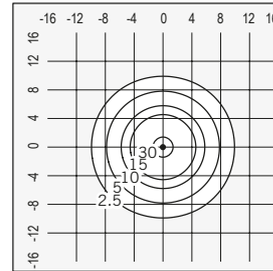
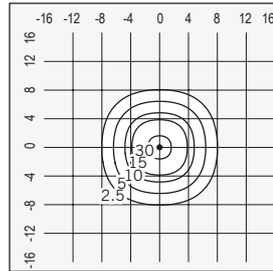
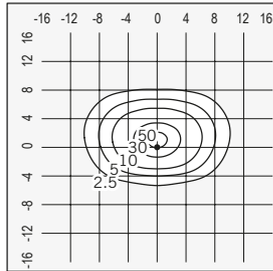
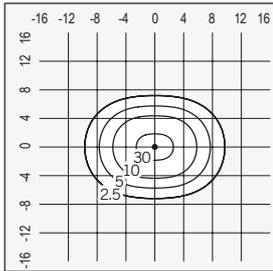
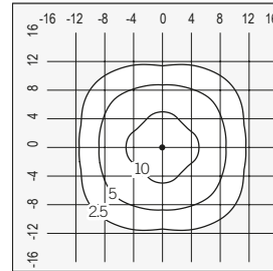
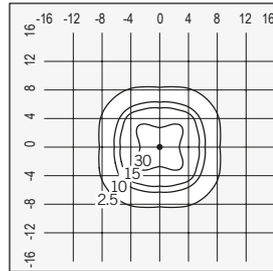
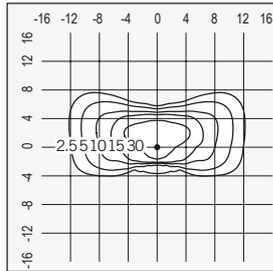
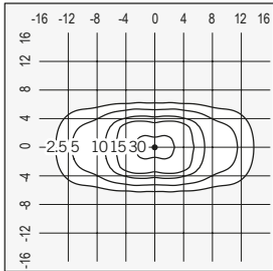
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

CONO
SEILLEUCHE

arcluce.it  cono

BELEUCHTUNGSDATEN



Photorealistic rendering.

ECO [Series]

arcluce.it  eco

NEW



LEUCHE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-3 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Mast-Aufsatz-Montage (Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm).
- Ausrichtungsmöglichkeiten. Kopfpol: $-5^{\circ} \div +30^{\circ}$; Ausladung: $-30^{\circ} \div +30^{\circ}$.
- Kabelverschraubung M20 aus Technopolymer mit Antikondensationsventil.
- Geliefert mit Kabel (0,15 m oder Mastlänge auf Anfrage) mit IP66-Steckverbinder mit Verschlussring für 9 bis 12 mm Kabel.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B), BIP (E) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



Photorealistic rendering.

ECO¹

arluce.it  eco

PROFESSIONAL

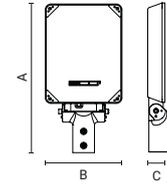


STANDARD COLOUR

● 21



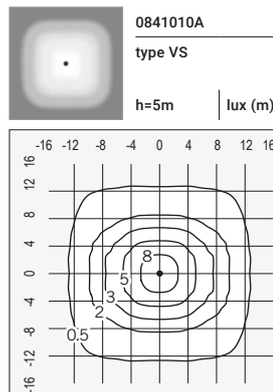
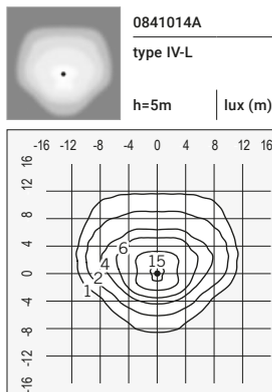
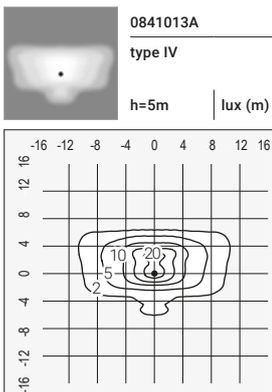
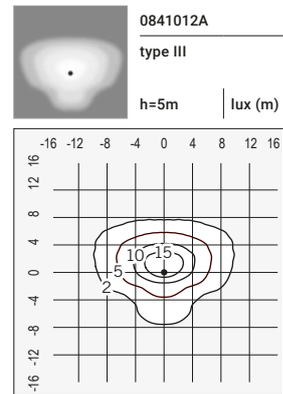
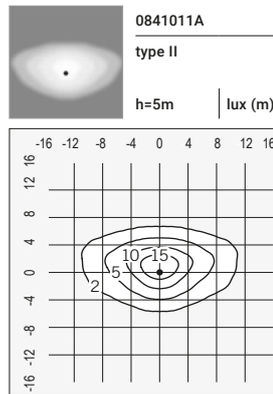
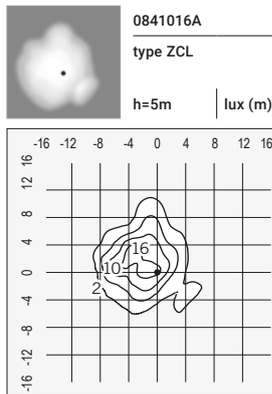
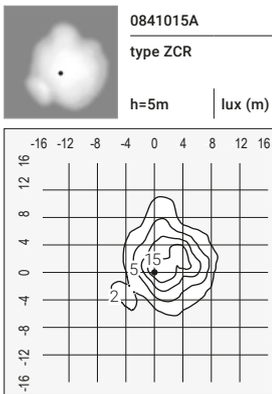
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0841015A-840-21 |  type ZCR | 15W | 1550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 525 | 268 | 60 |
| 0841016A-840-21 |  type ZCL | 15W | 1550lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 525 | 268 | 60 |
| 0841011A-840-21 |  type II | 15W | 1750lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 525 | 268 | 60 |
| 0841012A-840-21 |  type III | 15W | 1800lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 525 | 268 | 60 |
| 0841013A-840-21 |  type IV | 15W | 1850lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 525 | 268 | 60 |
| 0841014A-840-21 |  type IV-L | 15W | 1800lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 525 | 268 | 60 |
| 0841010A-840-21 |  type VS | 15W | 1750lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 525 | 268 | 60 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



ECO¹

arcluce.it  eco

PROFESSIONAL+

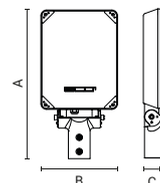


STANDARD COLOUR

 21



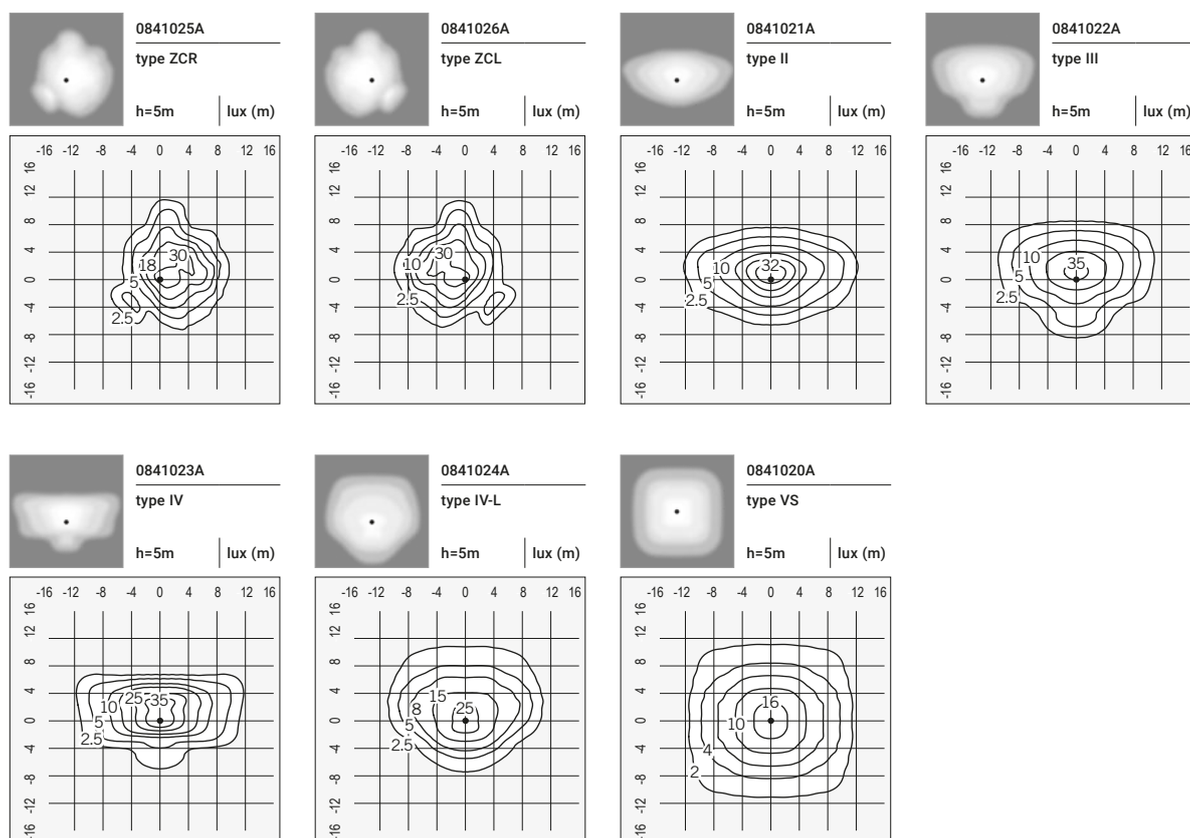
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0841025A-840-21 |  type ZCR | 28W | 2850lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 525 | 268 | 60 |
| 0841026A-840-21 |  type ZCL | 28W | 2850lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 525 | 268 | 60 |
| 0841021A-840-21 |  type II | 27W | 3300lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 525 | 268 | 60 |
| 0841022A-840-21 |  type III | 27W | 3400lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 525 | 268 | 60 |
| 0841023A-840-21 |  type IV | 27W | 3500lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 525 | 268 | 60 |
| 0841024A-840-21 |  type IV-L | 27W | 3300lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 525 | 268 | 60 |
| 0841020A-840-21 |  type VS | 27W | 3300lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 525 | 268 | 60 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



ECO²

arluce.it  eco

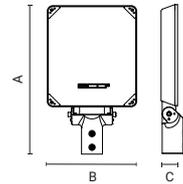


STANDARD COLOUR

● 21



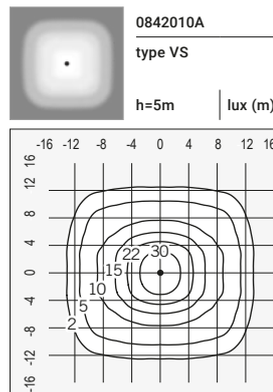
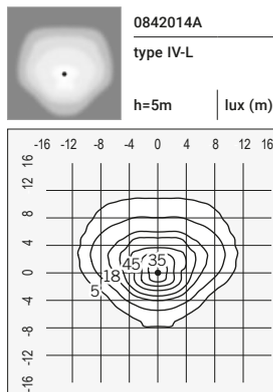
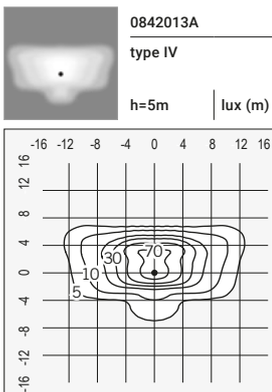
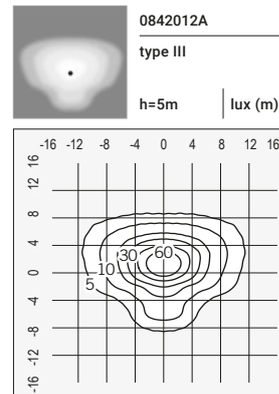
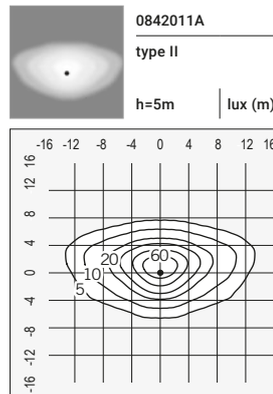
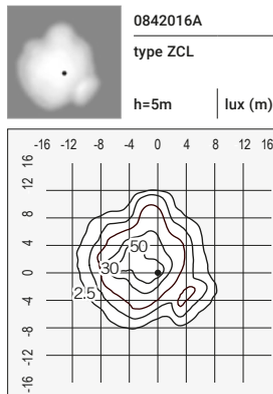
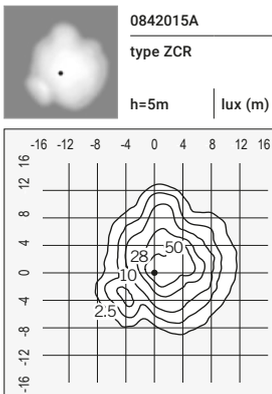
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0842015A-840-21 |  type ZCR | 52W | 5700lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 545 | 325 | 60 |
| 0842016A-840-21 |  type ZCL | 52W | 5700lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 545 | 325 | 60 |
| 0842011A-840-21 |  type II | 52W | 6900lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 545 | 325 | 60 |
| 0842012A-840-21 |  type III | 52W | 6900lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 545 | 325 | 60 |
| 0842013A-840-21 |  type IV | 52W | 7200lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 545 | 325 | 60 |
| 0842014A-840-21 |  type IV-L | 52W | 6800lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 545 | 325 | 60 |
| 0842010A-840-21 |  type VS | 52W | 6800lm | 80 | 4000K | □ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 545 | 325 | 60 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



ECO²

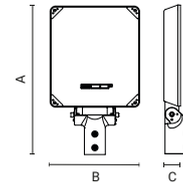
arcluce.it  eco



STANDARD COLOUR



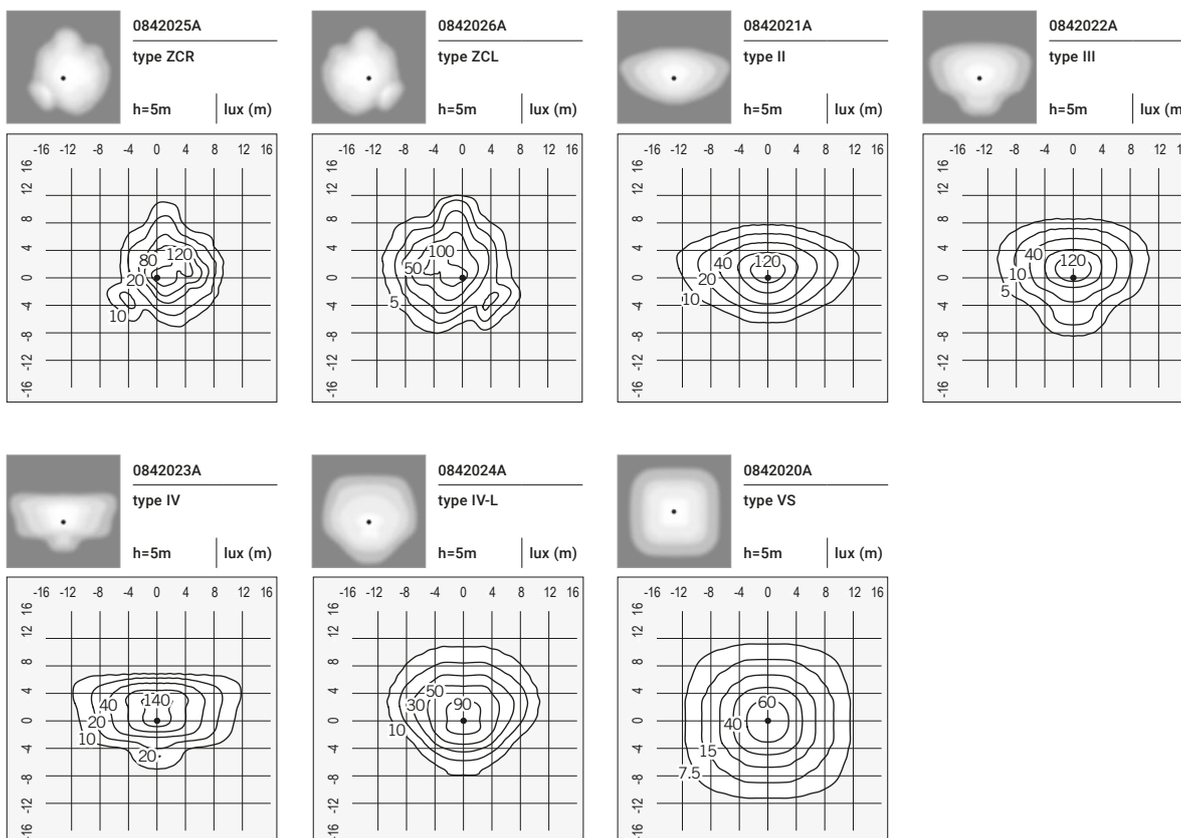
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0842025A-840-21 |  type ZCR | 107W | 10600lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 545 | 325 | 60 |
| 0842026A-840-21 |  type ZCL | 107W | 10600lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 545 | 325 | 60 |
| 0842021A-840-21 |  type II | 106W | 13250lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 545 | 325 | 60 |
| 0842022A-840-21 |  type III | 106W | 13200lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 545 | 325 | 60 |
| 0842023A-840-21 |  type IV | 106W | 13500lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 545 | 325 | 60 |
| 0842024A-840-21 |  type IV-L | 106W | 13000lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 545 | 325 | 60 |
| 0842020A-840-21 |  type VS | 106W | 12900lm | 80 | 4000K | ☐ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 545 | 325 | 60 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

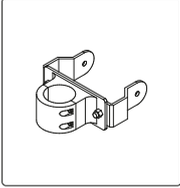
BELEUCHTUNGSDATEN



ECO¹⁻²

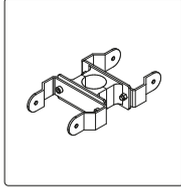
arluce.it  eco

ZUBEHÖR



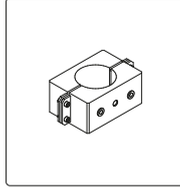
Code Kg
1099587X-21 1,45

Einzelne Mastarmbefestigung Ø 60 mm.



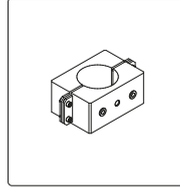
Code Kg
1099588X-21 2,3

Doppelte Mastarmbefestigung Ø 60 mm.



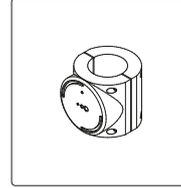
Code Kg
1099514X-21 1,4

Einzelne Mastarmbefestigung Ø 76 mm.



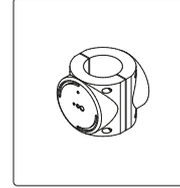
Code Kg
1099515X-21 1,5

Doppelte Mastarmbefestigung Ø 76 mm.



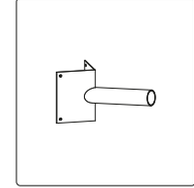
Code Kg
1099470X-21 2,6

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Ø 102 mm.



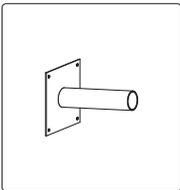
Code Kg
1099471X-21 3,7

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Ø 102 mm.



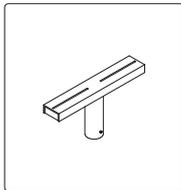
Code Kg
1099616X-21 2,2

Winkelhalterung für die Montage des Scheinwerfers an einer Wanddecke.



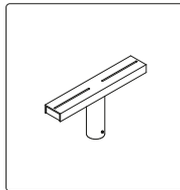
Code Kg
1099617X-21 2,2

Wandbefestigung für den Scheinwerfer.



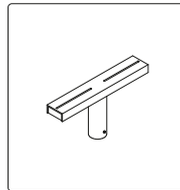
Code Kg
1099153X-21 3,25

Traverse für 1 Scheinwerfer aus lackiertem Stahl, für Mastbefestigung Ø 60 mm. (L=500mm).



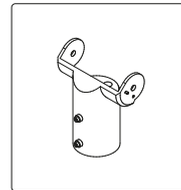
Code Kg
1099151X-21 5,6

Traverse für 2 Scheinwerfer aus lackiertem Stahl, für Mastbefestigung Ø 60 mm (L=1000mm).



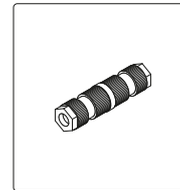
Code Kg
1099152X-21 8,00

Traverse für 3 Scheinwerfer aus lackiertem Stahl, für Mastbefestigung Ø 60 mm (L=1500mm).



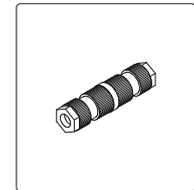
Code Kg
1099596X-21 0,8

Befestigung zur Umwandlung des ECO Scheinwerfer auf Mastkopf (für ECO1 und ECO2).



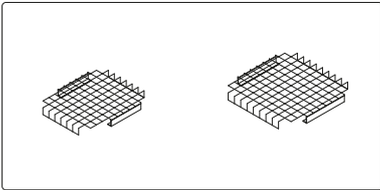
Code Kg
1099409X 0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig (Zusammen mit der Leuchte zu bestellen).



Code Kg
1099597X 0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 5-polig (Zusammen mit der Leuchte zu bestellen).

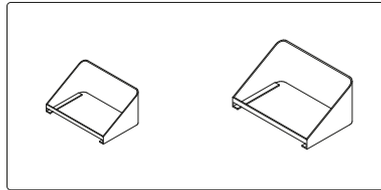


Code Kg
1099589X-30 0,7

Schutzgitter (ECO1).

Code Kg
1099591X-30 1,0

Schutzgitter (ECO2).

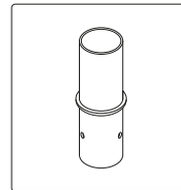


Code Kg
1099590X-21 0,7

Schräge Blende (ECO1).

Code Kg
1099592X-21 1,3

Schräge Blende (ECO2).



Code Kg
1097049X-21 2,5 kg

Adapter für Mastzopfverdünerung von Ø76 auf Ø60

1097069X-21 - 2,5 Kg - von Ø89 auf Ø60

1097070X-21 - 2,5 kg - von Ø102 auf Ø60

1097071X-21 - 2,5 kg - von Ø114 auf Ø60



Photorealistic rendering.

FORMAT1

arcluce.it  format1



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb. Future-Proof-Versionen mit DALI-zertifizierten LED-Treibern für den Einsatz mit intelligenten Modulen auf Zhaga Book 18- oder NEMA ANSI C136. 41- Sockeln.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-3 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

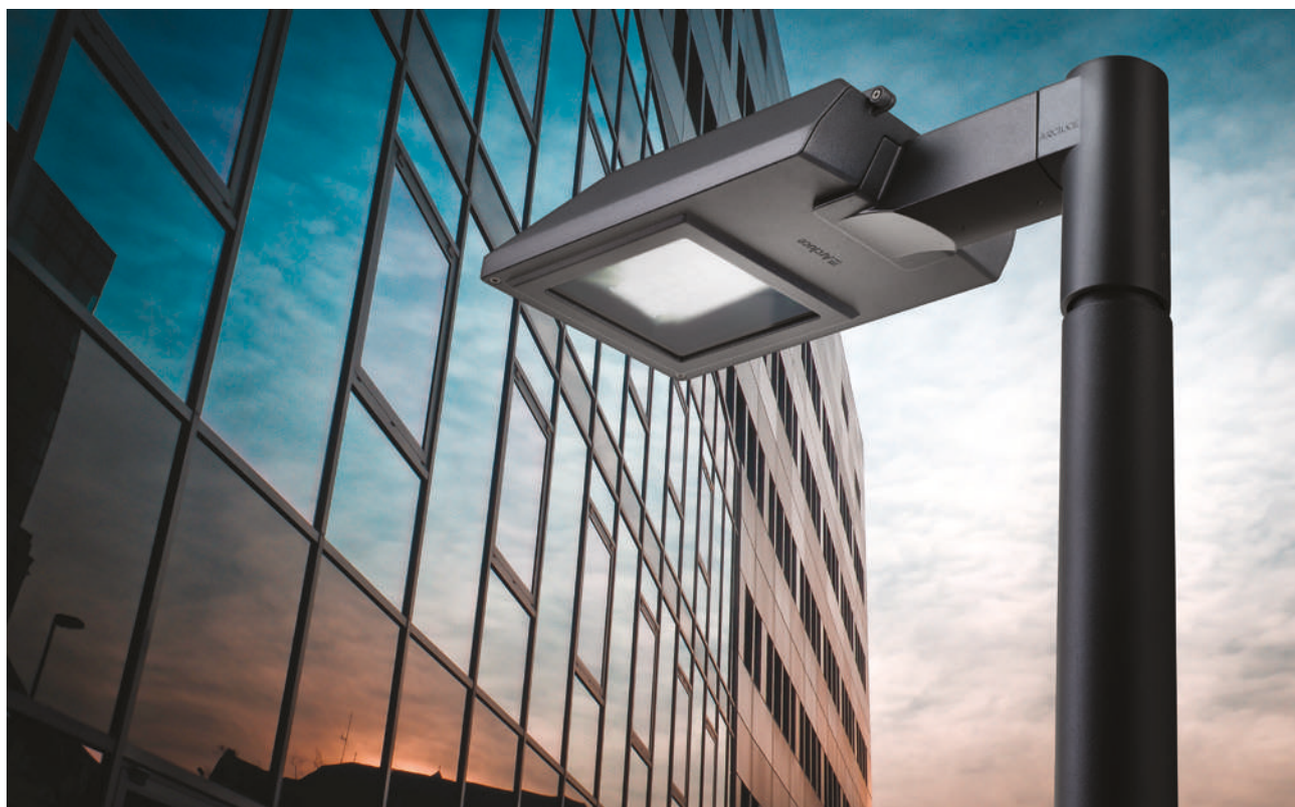
MONTAGE

- Mastkopfmontage, erfordert Ø60mm Reduzierstück für 100mm Höhe. Zubehör für die Befestigung an einem oder mehreren Auslegern erhältlich.
- Verstellbare Version -30° +30°
- Geliefert mit Kabel (0,15 m oder Mastlänge auf Anfrage) mit IP66-Steckverbinder mit Verschlussring für 9 bis 12 mm Kabel.

Erhältlich auch Versionen mit Lichtsteuerung Casambi sowie weiteren modernen Lichtkontrollsystemen, für weitere Informationen siehe Seite "Lichtsteuerung".

Erhältlich verkabelt mit Zhaga Book 18 oder NEMA ANSI C136.41 (5-polig) und wasserdichter Abdeckung.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B), BIP (E) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



Photorealistic rendering.

FORMAT1

arcluce.it  format1

STÄDTISCHE

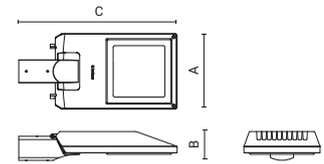


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|---|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0884023A-840-21 |  type II | 21W | 2550lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 520 |
| 0884024A-840-21 |  type II | 40W | 5000lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 520 |
| 0884025A-840-21 |  type II | 77W | 9200lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 520 |
| 0884026A-840-21 |  type III | 21W | 2550lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 520 |
| 0884027A-840-21 |  type III | 40W | 5100lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 520 |
| 0884028A-840-21 |  type III | 77W | 9250lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 520 |
| 0884029A-840-21 |  type IV | 21W | 2700lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 520 |
| 0884030A-840-21 |  type IV | 40W | 5300lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 520 |
| 0884031A-840-21 |  type IV | 77W | 9600lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 520 |
| 0884032A-840-21 |  type IV-L | 21W | 2450lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 520 |
| 0884033A-840-21 |  type IV-L | 40W | 4950lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 520 |
| 0884034A-840-21 |  type IV-L | 77W | 9000lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 520 |
| 0884020A-840-21 |  type VS | 21W | 2550lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 520 |
| 0884021A-840-21 |  type VS | 40W | 4950lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 520 |
| 0884022A-840-21 |  type VS | 77W | 9000lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 520 |

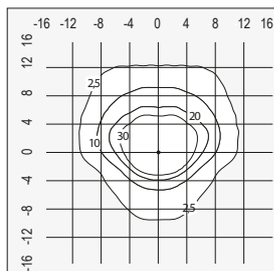
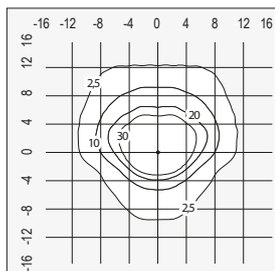
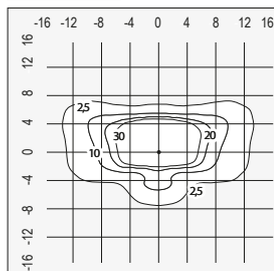
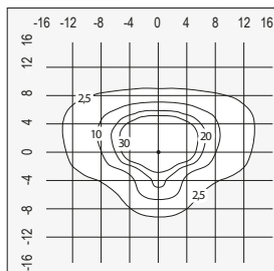
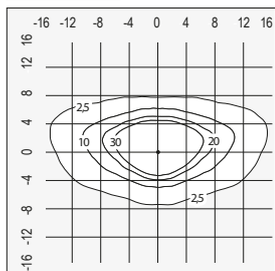
LED Treiber inklusiv.

 **Auf Anfrage:** Versionen mit Smart Function siehe Seite 328.

FORMAT₁

arcluce.it  format1

BELEUCHTUNGSDATEN



FORMAT1

arcluce.it  format1

SCHWENKBARE STADTLEUCHE

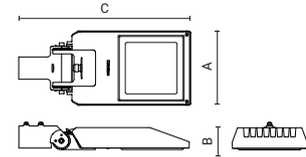


STANDARD COLOUR

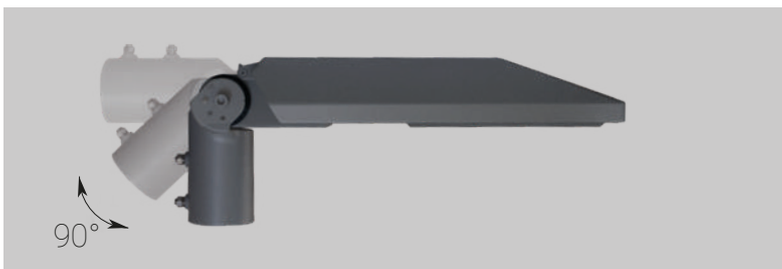
 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|---|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0884043A-840-21 |  type II | 21W | 2550lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 585 |
| 0884044A-840-21 |  type II | 40W | 5000lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 585 |
| 0884045A-840-21 |  type II | 77W | 9200lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 585 |
| 0884046A-840-21 |  type III | 21W | 2550lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 585 |
| 0884047A-840-21 |  type III | 40W | 5100lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 585 |
| 0884048A-840-21 |  type III | 77W | 9250lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 585 |
| 0884049A-840-21 |  type IV | 21W | 2700lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 585 |
| 0884050A-840-21 |  type IV | 40W | 5300lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 585 |
| 0884051A-840-21 |  type IV | 77W | 9600lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 585 |
| 0884052A-840-21 |  type IV-L | 21W | 2450lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 585 |
| 0884053A-840-21 |  type IV-L | 40W | 4950lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 585 |
| 0884054A-840-21 |  type IV-L | 77W | 9000lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 585 |
| 0884040A-840-21 |  type VS | 21W | 2550lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 585 |
| 0884041A-840-21 |  type VS | 40W | 4950lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 585 |
| 0884042A-840-21 |  type VS | 77W | 9000lm | 80 | 4000K |  | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 95 | 585 |



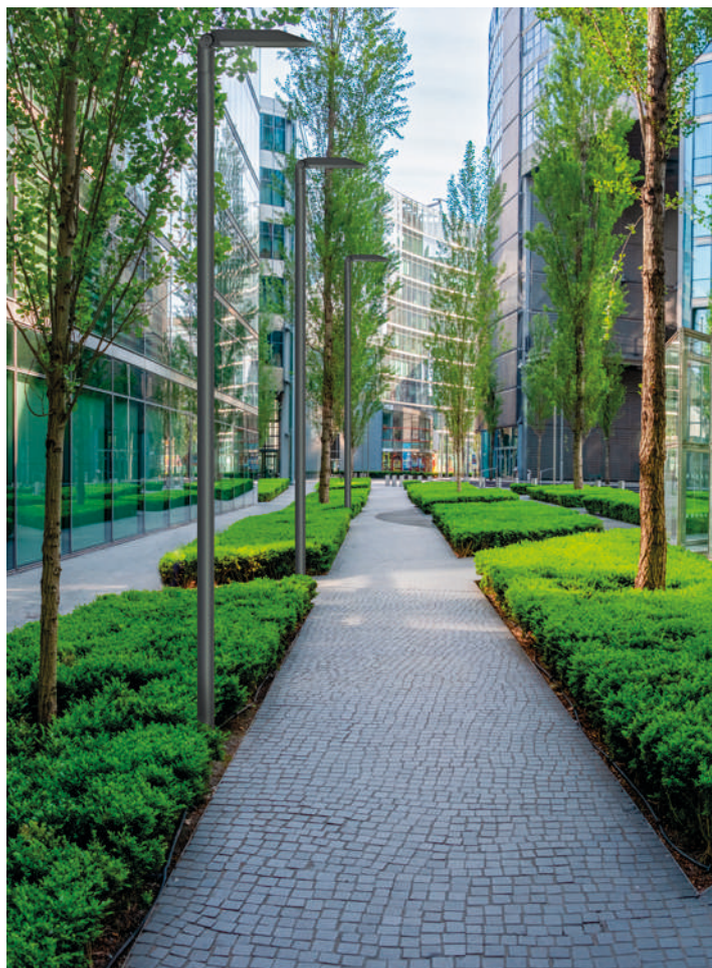
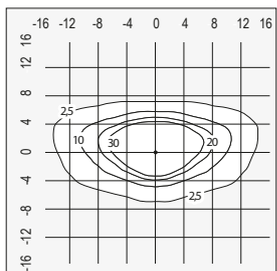
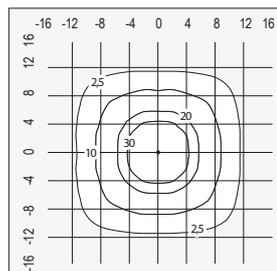
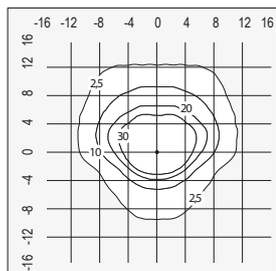
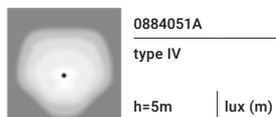
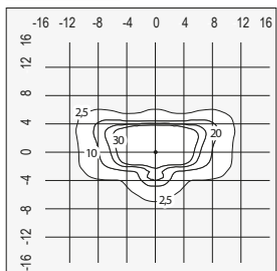
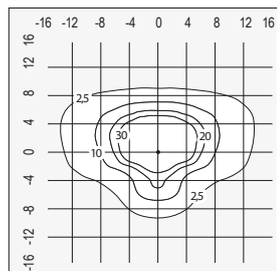
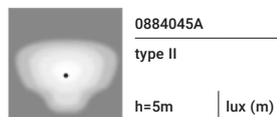
LED Treiber inklusiv.

 **Auf Anfrage:** Versionen mit Smart Function siehe Seite 328.

FORMAT1

arcluce.it  format1

BELEUCHTUNGSDATEN

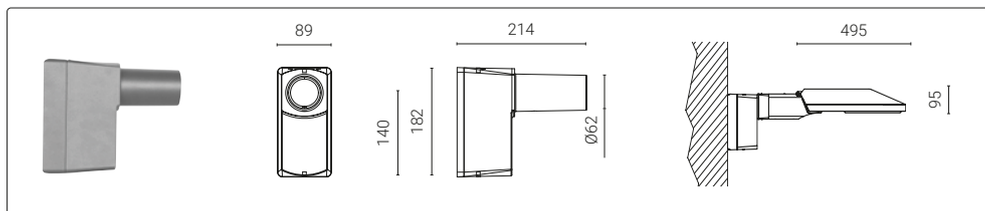


Photorealistic rendering.

FORMAT1

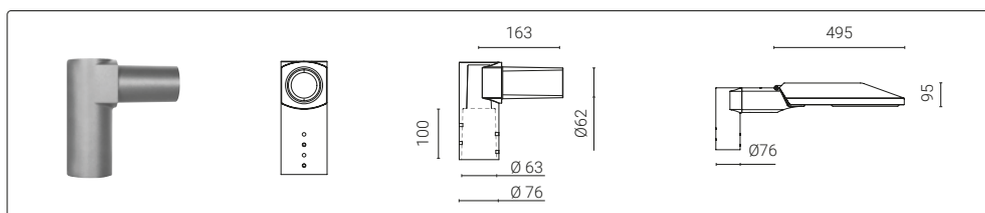
arcluce.it  format1

ZUBEHÖR



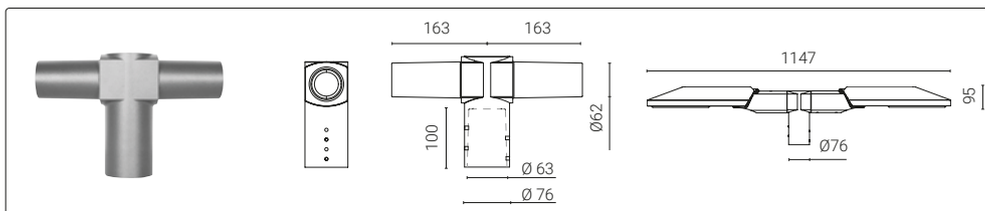
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099069X-21 | 1,20 |

Wandausleger.



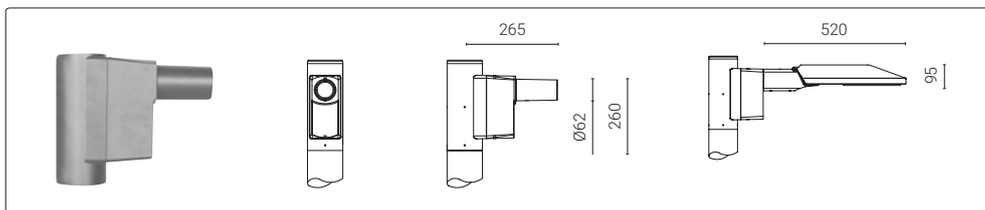
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099090X-21 | 1,60 |

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 76mm.



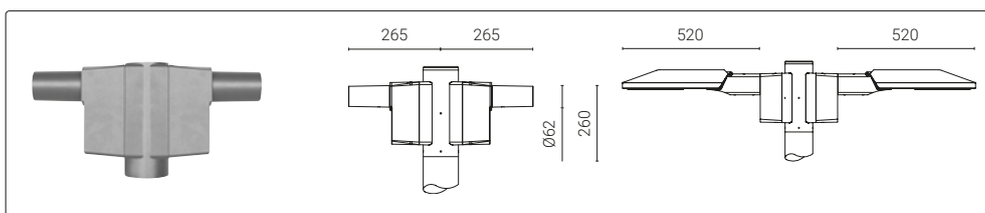
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099089X-21 | 2,10 |

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 76mm.



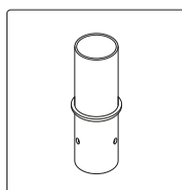
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099088X-21 | 2,20 |

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099087X-21 | 3,50 |

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



| Code | Kg |
|--------------------|--------|
| 1097049X-21 | 2,5 kg |

Adapter für Mastopfreduzierung von Ø76 auf Ø60

- 1097069X-21** - 2,5 Kg - von Ø89 auf Ø60
- 1097070X-21** - 2,5 kg - von Ø102 auf Ø60
- 1097071X-21** - 2,5 kg - von Ø114 auf Ø60



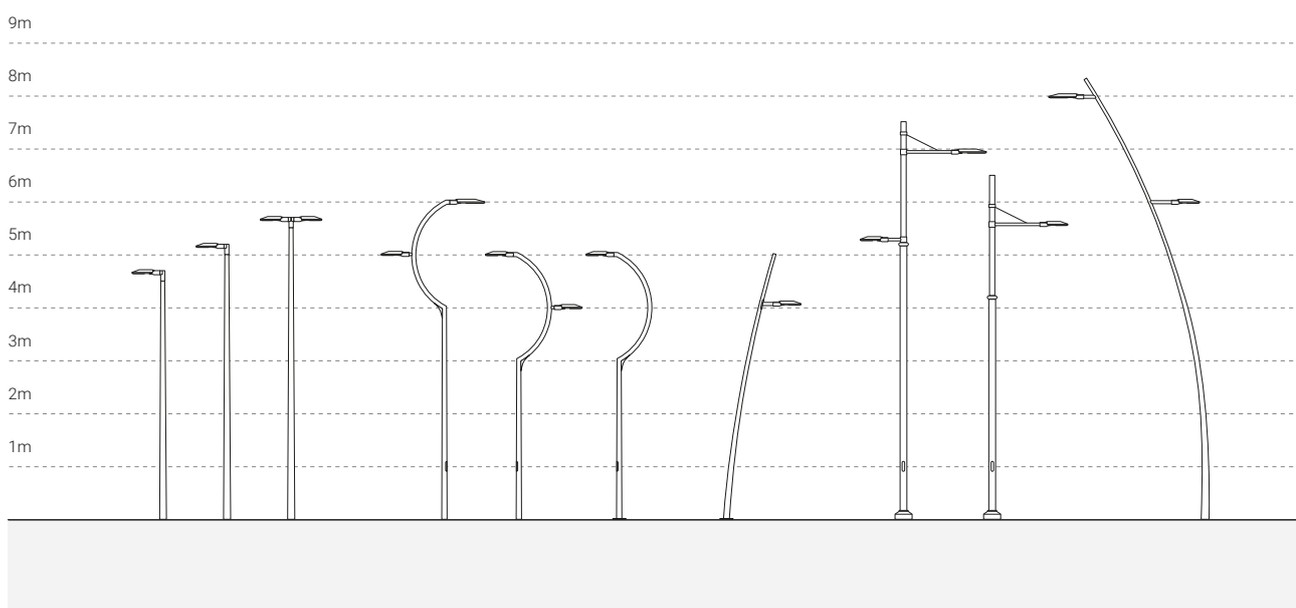
Überprüfen Sie bei Mastinstallationen alle verfügbaren Lösungen auf Seite 428.

LED Treiber inklusiv.

 **Auf Anfrage:** Versionen mit Smart Function siehe Seite 328.



Photorealistic rendering.



KRANE

arcluce.it  krane



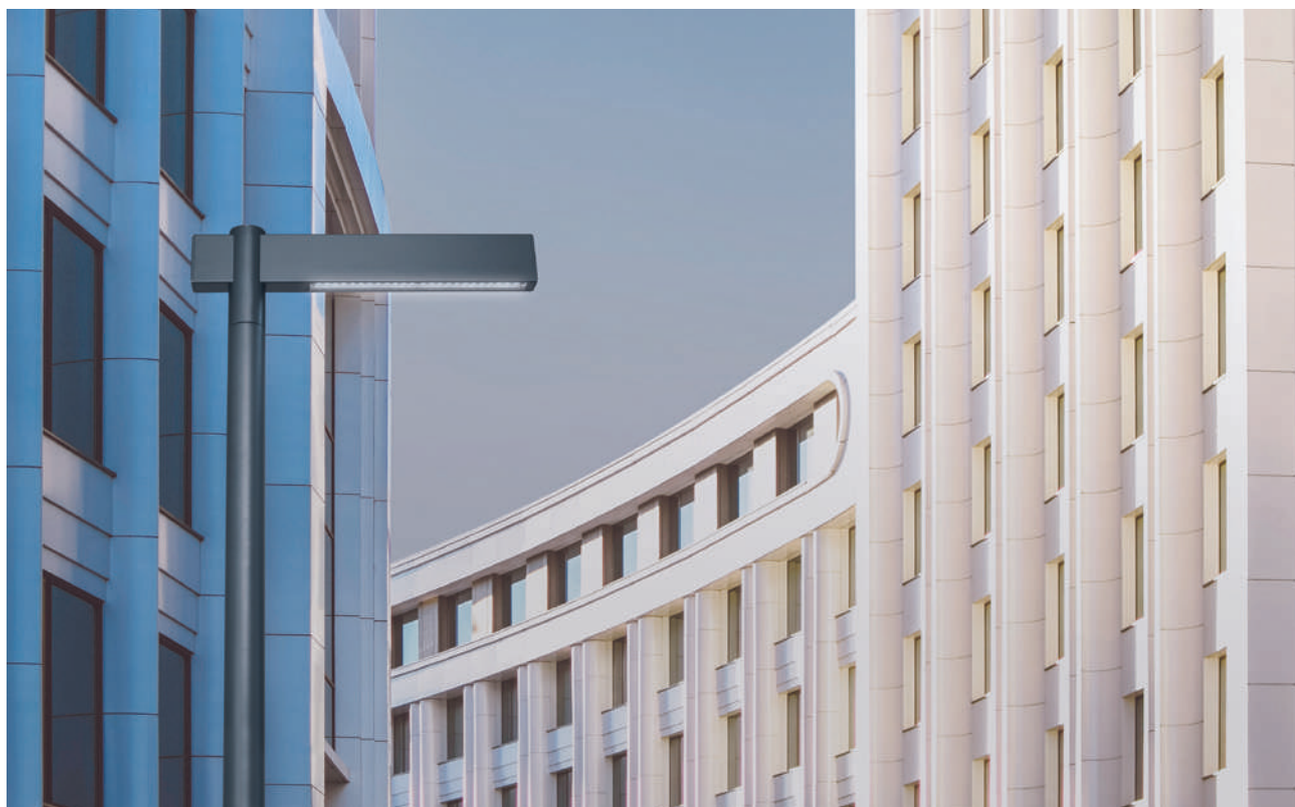
LEUCHTE

- Gehäuse aus extrudierter Aluminiumlegierung mit geringem Kupferanteil (AL6060).
- Endkappen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-3 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Mastkopfmontage, erfordert Ø60mm Reduzierstück für 100mm Höhe. Zubehör für die Befestigung an einem oder mehreren Auslegern erhältlich.
- Geliefert mit Kabel (0,15 m oder Mastlänge auf Anfrage) mit IP66-Steckverbinder mit Verschlussring für 9 bis 12 mm Kabel.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B), BIP (E) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | |



Photorealistic rendering.

KRANE

arcluce.it  krane

EINFACHE BEFESTIGUNG

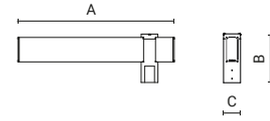


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0881000A-840-16 |  type V | 39W | 2950lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 950 | 296 | 102 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

DOPPELTE BEFESTIGUNG

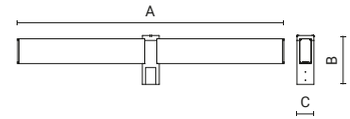


STANDARD COLOUR

● 16



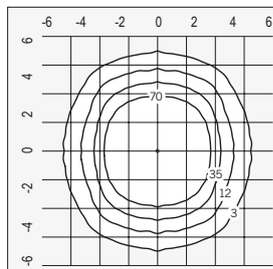
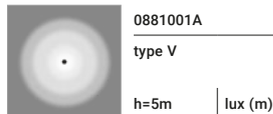
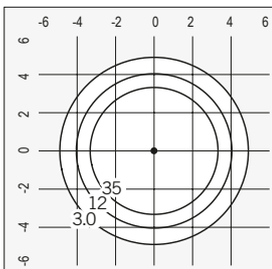
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0881001A-840-16 |  type V | 81W | 5900lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 1600 | 296 | 102 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN

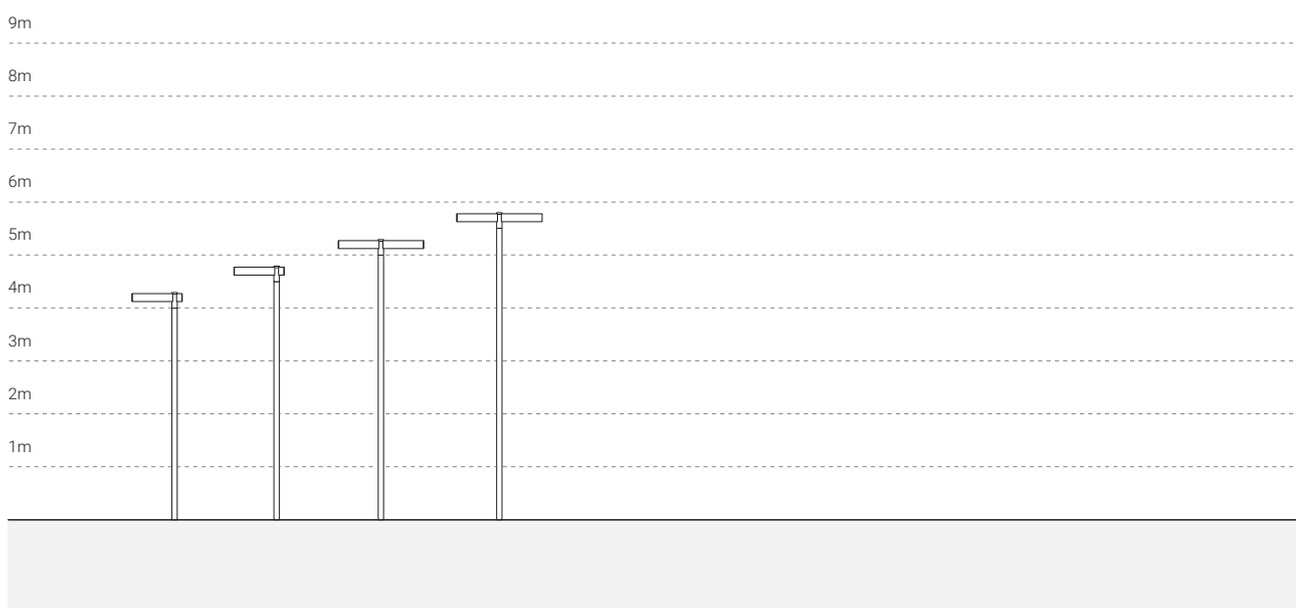


Überprüfen Sie bei Mastinstallationen alle verfügbaren Lösungen auf Seite 428.

LED Treiber inklusiv.



Photorealistic rendering.



FUTURE-PROOF LEUCHTEN



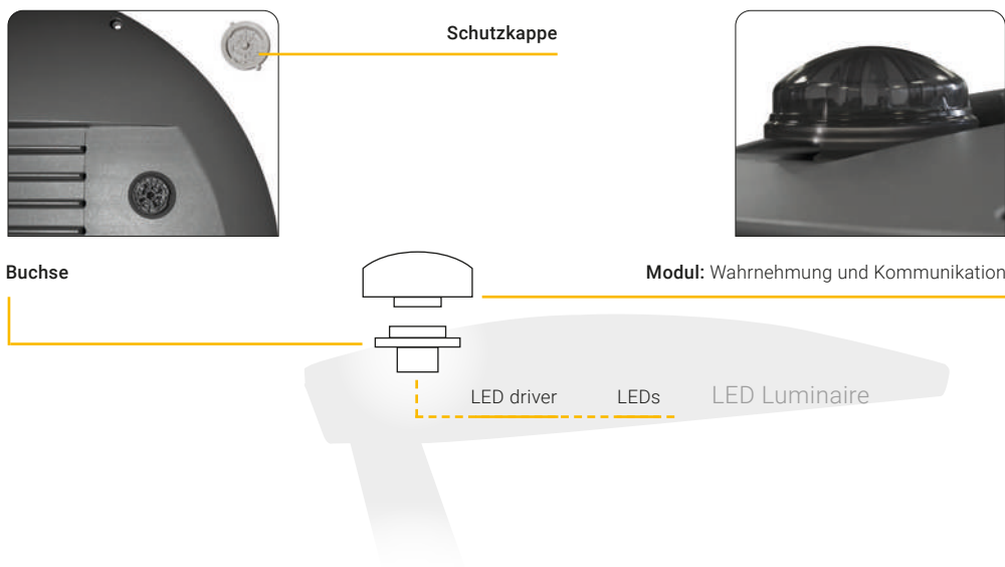
Städte entwickeln sich, werden intelligenter, vernetzter und bringen neue Dienstleistungen zum Wohle der Bürger und der Gemeinden. Die Beleuchtung spielt eine zentrale Rolle beim Aufbau und Unterstützung dieser Infrastruktur für intelligente Städte. Zukunftssichere Leuchten sind mit standardmäßigen elektrischen Schnittstellen ausgestattet, um eine Vielzahl neuer Möglichkeiten für die Beleuchtung und vieles mehr zu ermöglichen.

Eine Welt der Anwendungen:

Remote-Beleuchtungsmanagement; automatische adaptive Beleuchtung; Aufdeckung von Anomalien und Energieverbrauch; Geolocation für Auto- und Bikesharing; Busverfolgung, Parkbelegungserkennung; Integration von Umweltsensoren; Integration von Wettersensoren; Wi-Fi-Zugangspunkt; Videoüberwachung; Audio-Diffusion; Management des Bewässerungssystems; variable Nachrichtfelder; Nähe der Touristeninformation und vieles mehr.



SCHALTPLAN
(z.B. Modul von LUNIO7)



**VERFÜGBARE
BUCHSENTYPEN**



ZHAGA BOOK 18 (ZU, ZD, ZB)



NEMA
ANSI C136.41 (NU)

MODULE



1099484X
CASAMBI CONTROL MODULE

**PRODUKTE MIT BUCHSENAUSSTATTUNG
ERHÄLTlich***



MIKO Grande

374



ZOYA

358



LUNIO

380



VICTORY

364



LUNIO7

386



FORMAT1

414



LUNIO STREET

390

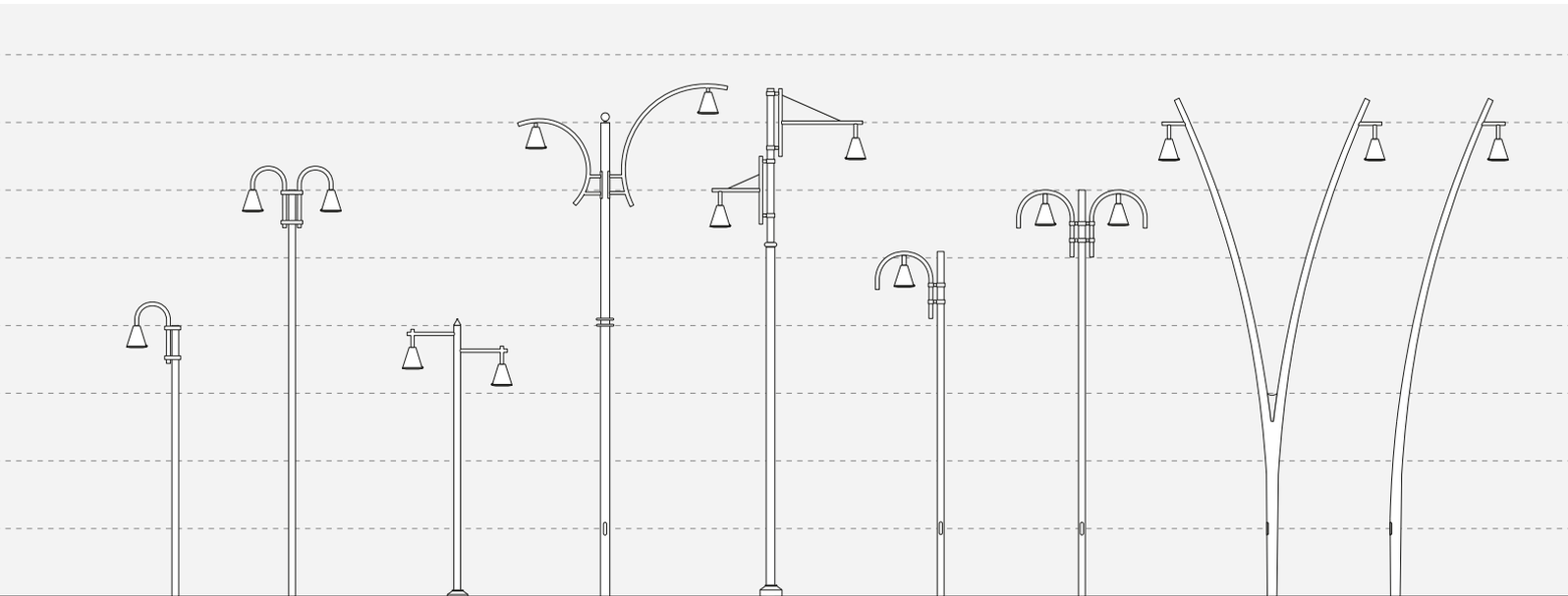
FÜR VERBINDUNGSSTEUERGERÄTE fügen Sie am Ende der Artikelnummer die Abkürzung ZU ein (z. B. 0879000A-840-21 **ZU**) siehe unten:

| | | |
|--------------------------|-----------|---|
| <p>OBEN</p> | ZU | 1 Anschluss Zhaga Book 18 oben (ZU= Zhaga Up) |
| <p>UNTEN</p> | ZD | 1 Anschluss Zhaga Book 18 unten (ZD= Zhaga Down)- nur für Produktreihe LUNIO7, LUNIO-STREET und FORMAT1 |
| <p>OBEN</p> <p>UNTEN</p> | ZB | 2 Anschlüsse Zhaga Book 18 oben/unten (ZB= Zhaga Both) - nur für Produktreihe LUNIO7, LUNIO-STREET und FORMAT1 |
| <p>OBEN</p> | NU | 1 Anschluss NEMA ANSI C136.41 (5 pin) oben nur für MIKO Grande, LUNIO7, LUNIO-STREET und FORMAT1 |

* Alle Leuchten werden mit Buchse und Schutzkappen geliefert. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen zu verfügbaren Modulen und zur Kompatibilität mit Modulen von Drittanbietern.

MASTEN

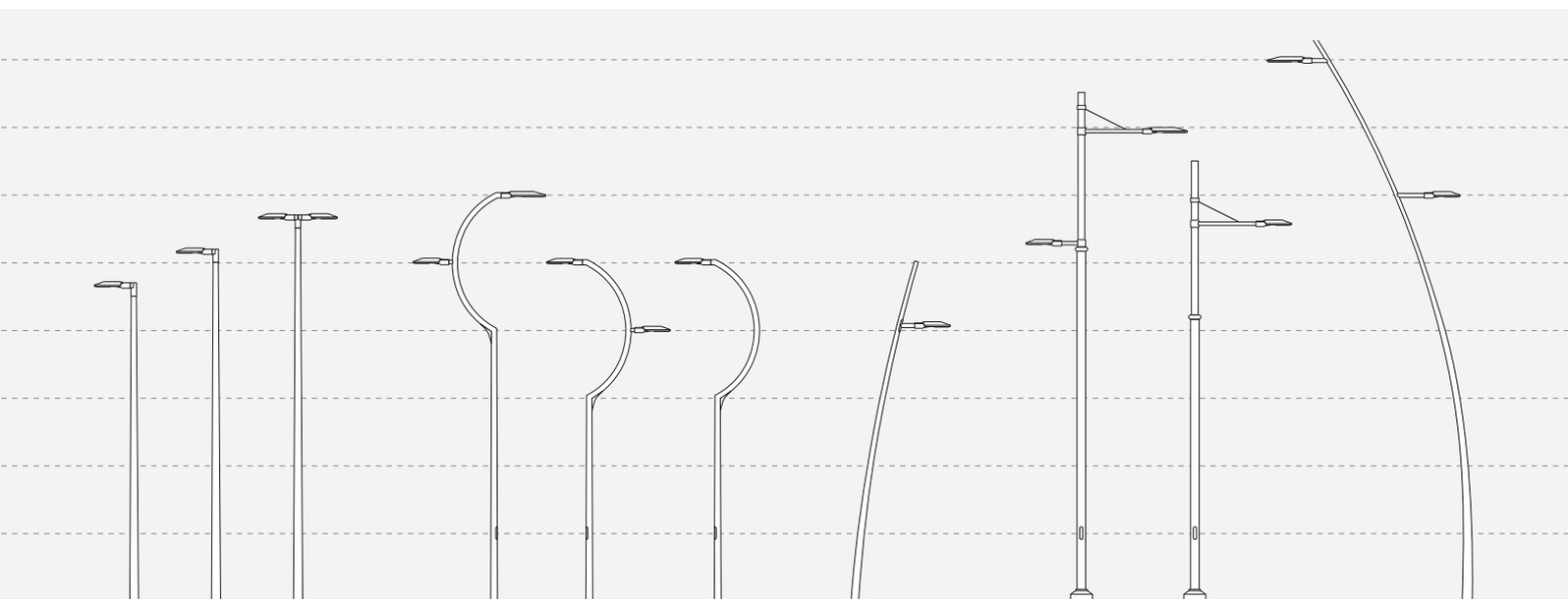
arcluce.it 



MASTEN FÜR STÄDTISCHE EINRICHTUNGEN

Lösungen zur Verbesserung der funktionalen und ästhetischen Integration von städtischen Einrichtungen.

| N° MAST | GEEIGNET FÜR | | | | | SEITE |
|---------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|------|-------|
| 1 | LUNIO LUNIO7 | LUNIO STREET FORMAT1 | VICTORY ZOYA | MIKO Grande EQOS Series | MOTO | 430 |
| 2 | LUNIO LUNIO7 | LUNIO STREET FORMAT1 | VICTORY ZOYA | MIKO Grande EQOS Series | MOTO | 430 |
| 3 | BOULEVARD MIKO Grande | EQOS Series MOTO | | | | 430 |
| 4 | KRANE PROMENADE | PANTHEON2 FORMAT1 | MIKO Grande EQOS Series | MOTO NADIR | | 430 |
| 5 | PROMENADE PANTHEON2 | FORMAT1 MIKO Grande | EQOS Series MOTO | NADIR | | 430 |
| 6 | LUNIO LUNIO STREET | VICTORY ZOYA | FORMAT1 ELLIS2 | MIKO Grande | | 430 |
| 7 | CONO PROMENADE | BOULEVARD PANTHEON2 | | | | 430 |
| 8 | CONO PROMENADE | BOULEVARD PANTHEON2 | | | | 430 |
| 9 | LUNIO STREET FORMAT1 | | | | | 430 |
| 10 | LUNIO STREET FORMAT1 | | | | | 431 |
| 11 | LUNIO STREET FORMAT1 | | | | | 431 |
| 12 | LUNIO STREET FORMAT1 | | | | | 431 |
| 13 | LUNIO STREET FORMAT1 | LUNIO STREET FORMAT1 | | | | 432 |
| 14 | CONO | CONO | | | | 432 |



| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|----|---------------------|
| Farbe | 21 | 16, 12 |

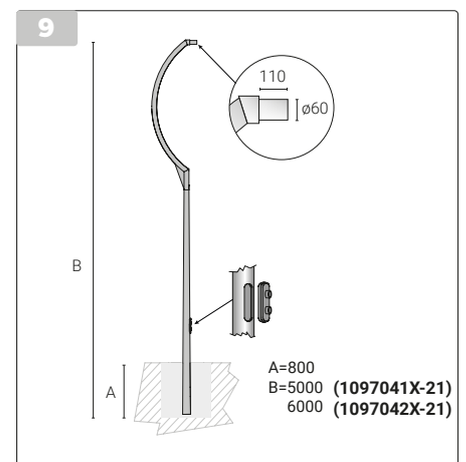
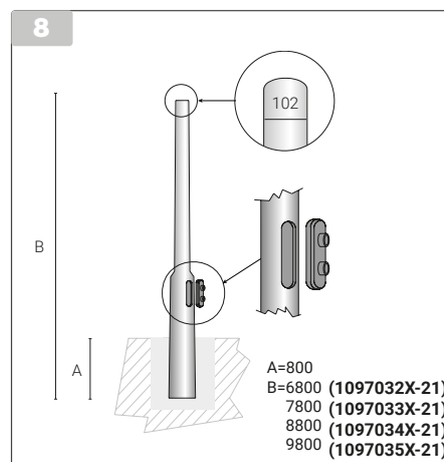
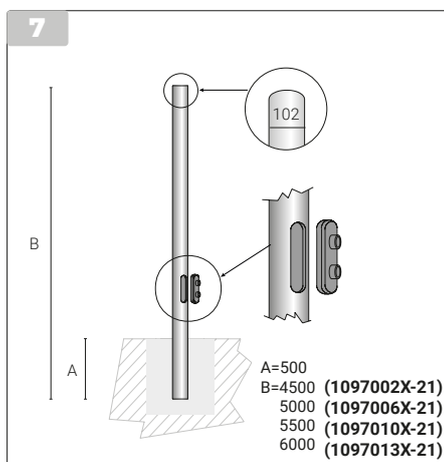
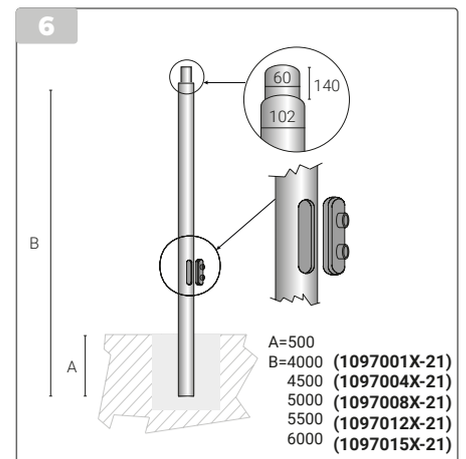
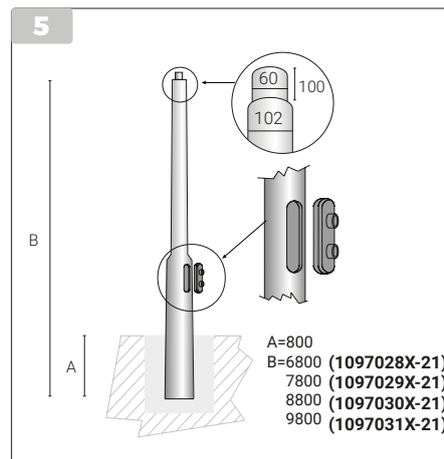
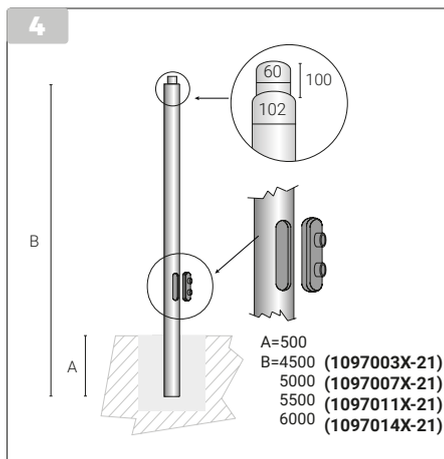
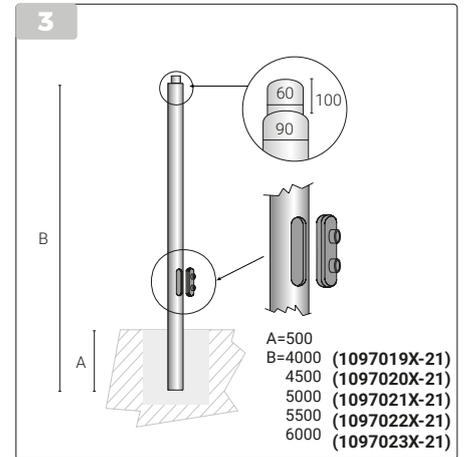
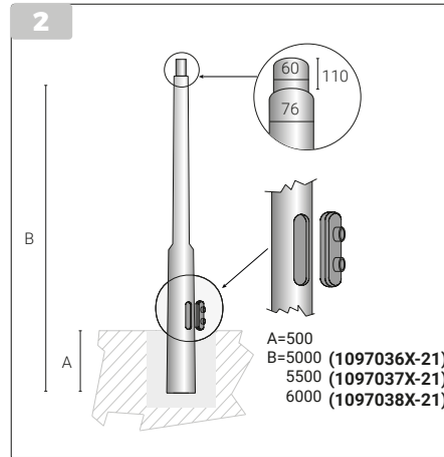
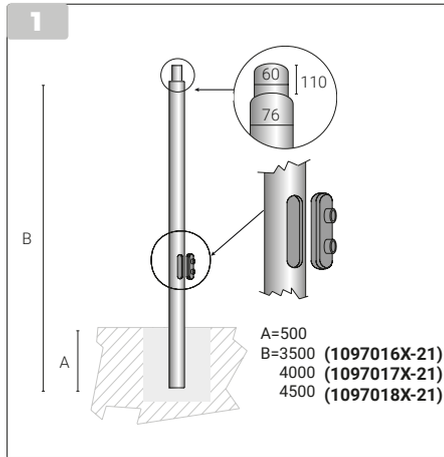
| N° MAST | GEEIGNET FÜR | SEITE |
|---------|-------------------------|-------|
| 15 | LUNIO STREET FORMAT1 | 432 |
| 16 | CONO | 432 |
| 17 | LUNIO STREET FORMAT1 | 432 |
| 18 | LUNIO STREET FORMAT1 | 432 |
| 19 | CONO | 432 |
| 20 | CONO | 432 |
| 21 | CONO | 432 |
| 22 | CONO | 433 |
| 23 | CONO | 433 |
| 24 | LUNIO STREET FORMAT1 | 433 |
| 25 | LUNIO STREET FORMAT1 | 433 |
| 26 | LUNIO STREET FORMAT1 | 433 |
| 27 | CONO | 433 |
| 28 | CONO | 433 |

MASTEN

arluce.it 

STANDARD COLOUR  21

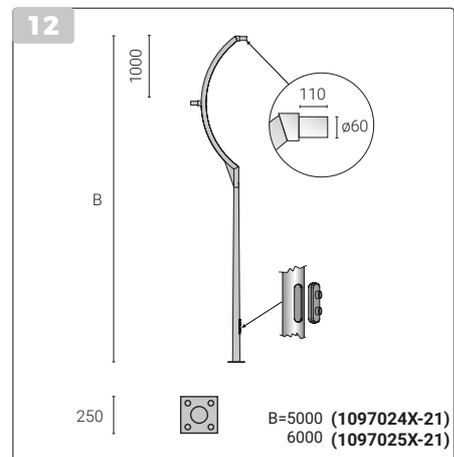
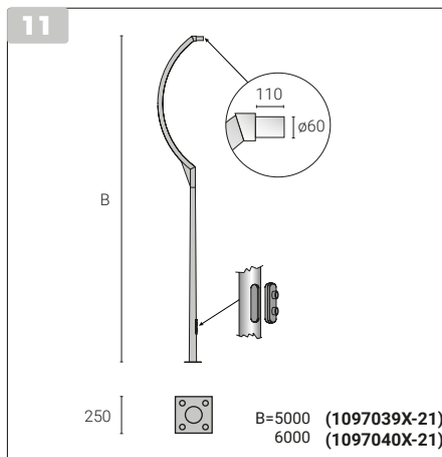
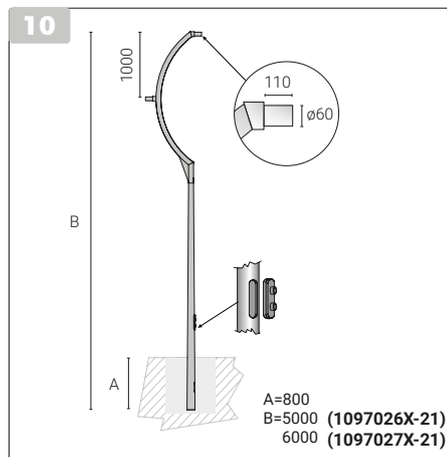
DIMENSIONS (mm)



MASTEN

arcluce.it 

STANDARD COLOUR  21 DIMENSIONS (mm)

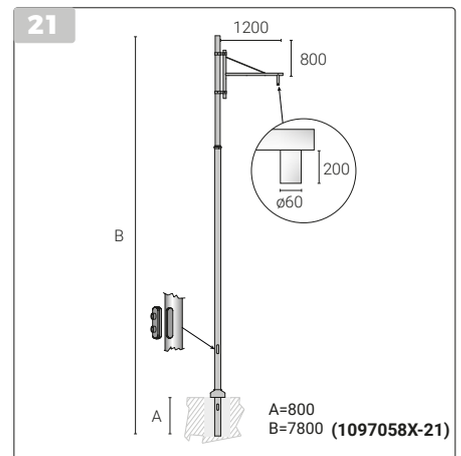
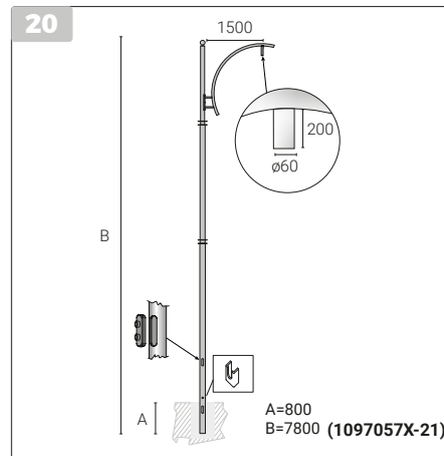
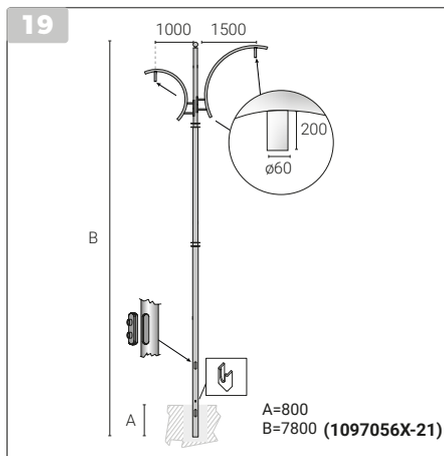
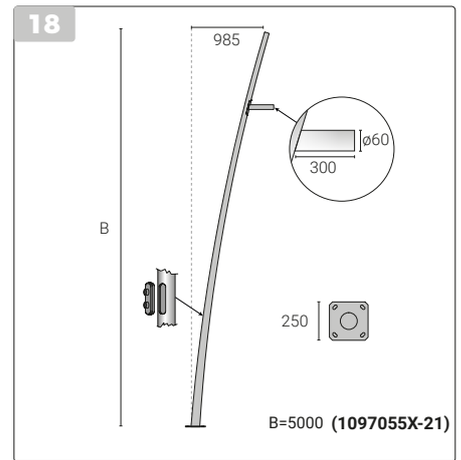
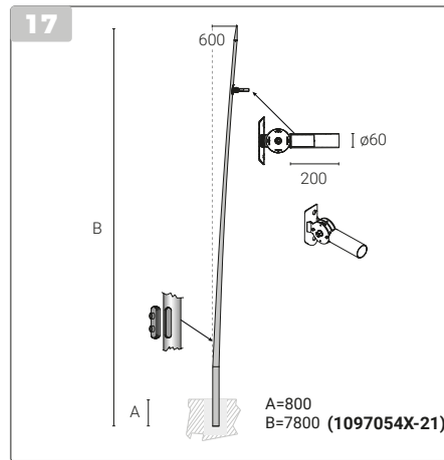
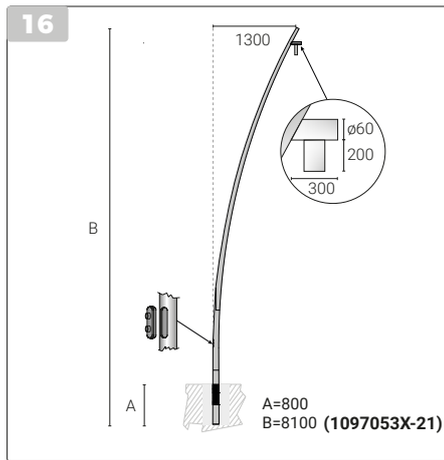
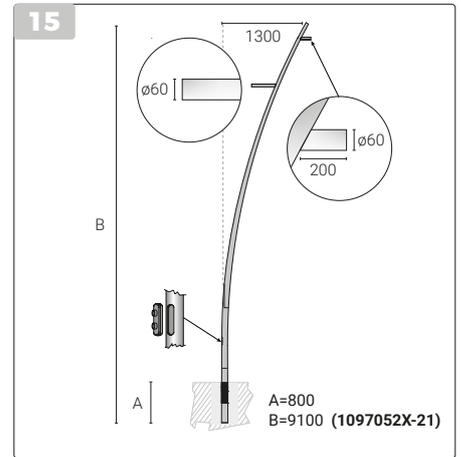
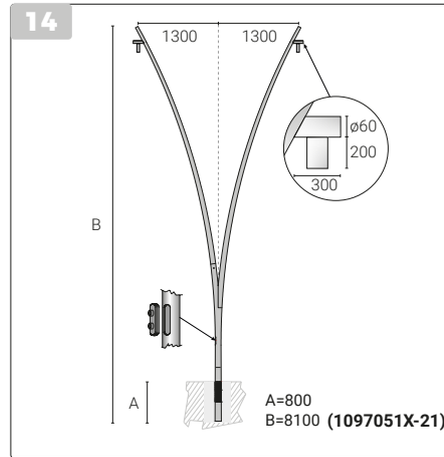
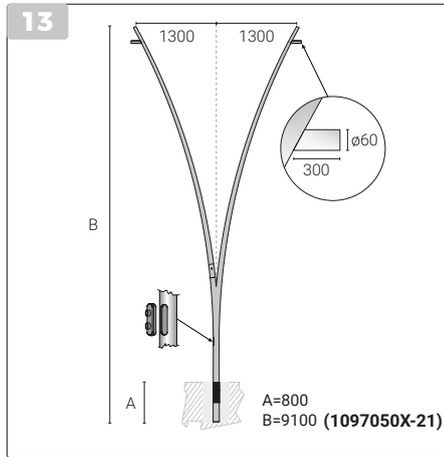


MASTEN

arluce.it 

STANDARD COLOUR  21

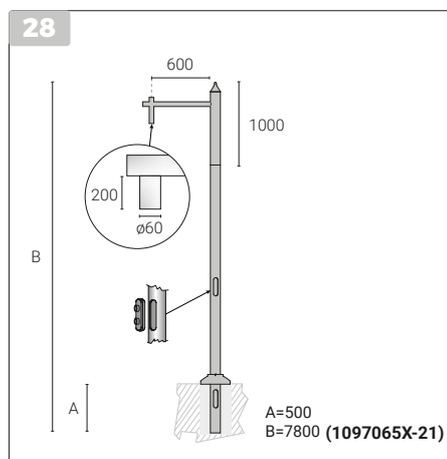
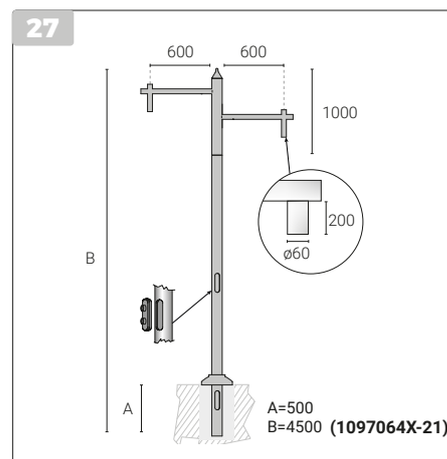
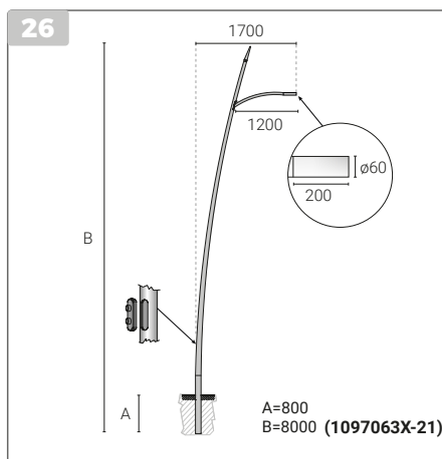
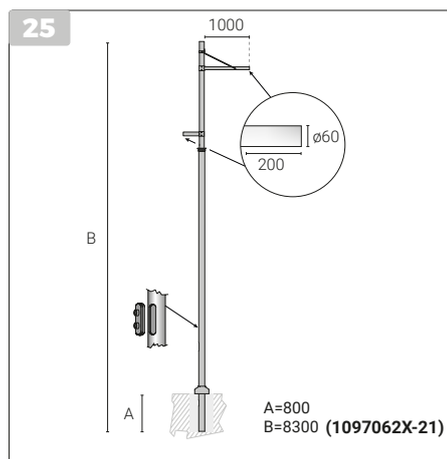
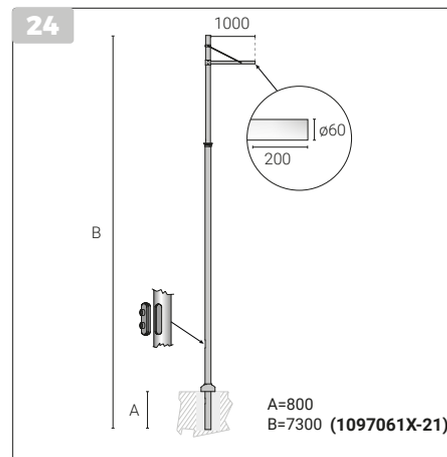
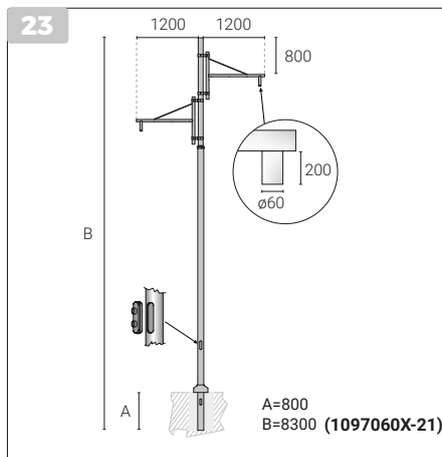
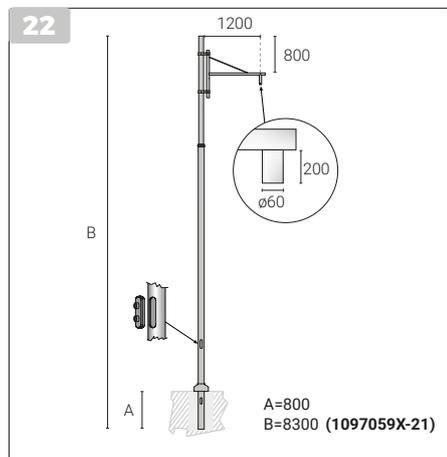
DIMENSIONS (mm)



MASTEN

arcluce.it 

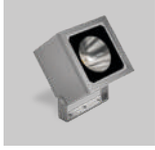
STANDARD COLOUR  21 DIMENSIONS (mm)



AUSSENSCHEINWERFER

Die Palette der Außenscheinwerfer von Arcluce umfasst hochmoderne Lösungen für die professionelle Beleuchtung von städtischen, kommerziellen und industriellen Umgebungen. Dank der verschiedenen Leistungsstufen und Optiken, die entwickelt wurden, um die Effizienz der LED-Quellen zu maximieren und gleichzeitig einen maximalen Sehkomfort zu gewährleisten, sowie dank der vielfältigen Einsatz- und Installationsmöglichkeiten ermöglichen die Scheinwerfer für die Außenbeleuchtung die Aufwertung von großen Flächen, Gärten, Parks, Gebäuden und die Realisierung eindrucksvoller Lichteffekte an Fassaden und Monumenten, die deren dekorative und architektonische Elemente hervorheben.

AUSSENSCHEINWERFER

| | | | | | |
|---|------------------------------------|---|-------------------------|---|---|
|  | TITO25 436 |  | DUEVENTI 466 |  | NEW ECO [Series] 490 |
|  | TITO55 440 |  | PANTHEON2 470 |  | EQOS [Series] 504 |
|  | TITO90 444 |  | PIXOL110 478 |  | FORMAT1 512 |
|  | LANDSPIKE 450 |  | PIXOL150 480 |  | NADIR 518 |
|  | DUEDEICI 454 |  | PIXOL200 482 |  | KRION short 108 |
|  | DUEDEICI SPIKE 458 |  | MOTO 484 |  | KRION 114 |
|  | DUEVENTI compact 462 | | | | |



GRAPES

Lösungen zur Verbesserung der Funktionalität des Außenscheinwerfer.

526

TITO25

arcluce.it 🔍 tito25



LEUCHE

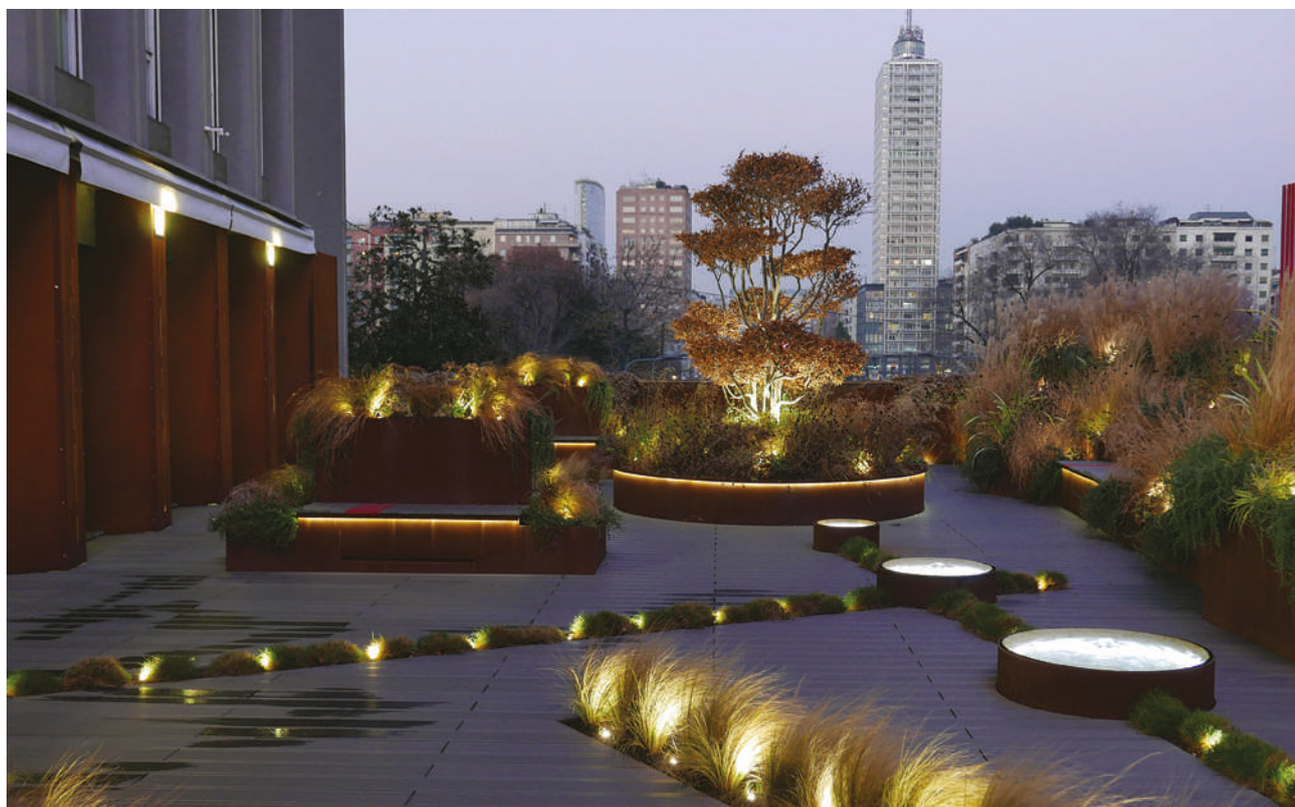
- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Alterungsbeständiger durchsichtiger Schirm aus PMMA.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Haltebügel aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Möglichkeit einer Montage mit Erdspieß.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

Leuchten aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L, geeignet für eine Unterwassertiefe von max 3m.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|---|----------------------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) |
| Farbe |  30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | |



 Notary's office SG&A - Milan, Italy

TITO25

arcluce.it  tito25

TITO25

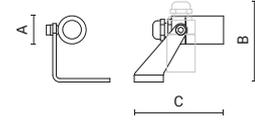


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0682003C-830-30 |  medium 22° | 2W | 225lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 25 | 57 | 77 |
| 0682005C-830-30 |  wide flood 50° | 2W | 150lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 25 | 57 | 77 |
| 0682007C-830-30 |  elliptic 26°x43° | 2W | 225lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 25 | 57 | 77 |
| 0682001C-830-30 |  elliptic 43°x26° | 2W | 225lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 25 | 57 | 77 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

TITO25 SPIKE

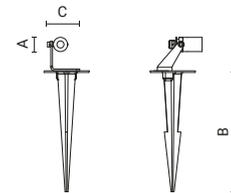


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0682004C-830-30 |  medium 22° | 2W | 225lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 25 | 260 | 55 |
| 0682006C-830-30 |  wide flood 50° | 2W | 150lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 25 | 260 | 55 |
| 0682008C-830-30 |  elliptic 26°x43° | 2W | 225lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 25 | 260 | 55 |
| 0682002C-830-30 |  elliptic 43°x26° | 2W | 225lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 700mA | 25 | 260 | 55 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

TITO25

arcluce.it tito25

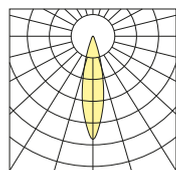
BELEUCHTUNGSDATEN



0682003C

medium 22°

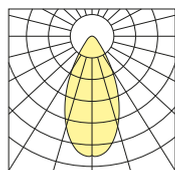
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,41 | 992 |
| 1,50 | 0,62 | 441 |
| 2,00 | 0,83 | 248 |
| 2,50 | 1,04 | 159 |
| 3,00 | 1,24 | 110 |



0682005C

wide flood 50°

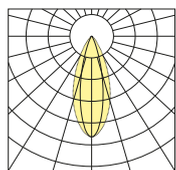
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,46 | 178 |
| 1,50 | 1,39 | 79 |
| 2,00 | 1,86 | 45 |
| 2,50 | 2,32 | 29 |
| 3,00 | 2,79 | 20 |



0682007C

elliptic 26°x43°

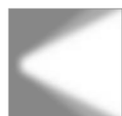
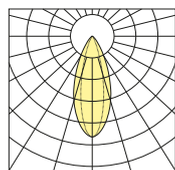
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,45 | 0,75 | 565 |
| 1,50 | 0,68 | 1,13 | 251 |
| 2,00 | 0,90 | 1,50 | 141 |
| 2,50 | 1,13 | 1,88 | 90 |
| 3,00 | 1,35 | 2,26 | 63 |



0682001C

elliptic 43°x26°

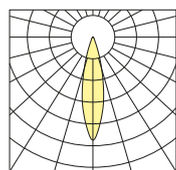
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,75 | 0,45 | 565 |
| 1,50 | 1,13 | 0,68 | 251 |
| 2,00 | 1,50 | 0,90 | 141 |
| 2,50 | 1,88 | 1,13 | 90 |
| 3,00 | 2,26 | 1,35 | 63 |



0682004C

medium 22°

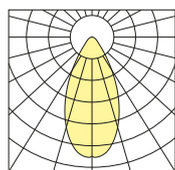
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,41 | 992 |
| 1,50 | 0,62 | 441 |
| 2,00 | 0,83 | 248 |
| 2,50 | 1,04 | 159 |
| 3,00 | 1,24 | 110 |



0682006C

wide flood 50°

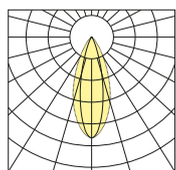
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,46 | 178 |
| 1,50 | 1,39 | 79 |
| 2,00 | 1,86 | 45 |
| 2,50 | 2,32 | 29 |
| 3,00 | 2,79 | 20 |



0682008C

elliptic 26°x43°

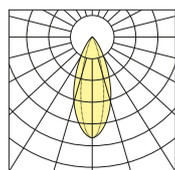
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,45 | 0,75 | 565 |
| 1,50 | 0,68 | 1,13 | 251 |
| 2,00 | 0,90 | 1,50 | 141 |
| 2,50 | 1,13 | 1,88 | 90 |
| 3,00 | 1,35 | 2,26 | 63 |



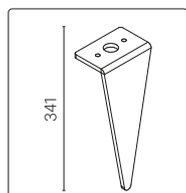
0682002C

elliptic 43°x26°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,75 | 0,45 | 565 |
| 1,50 | 1,13 | 0,68 | 251 |
| 2,00 | 1,50 | 0,90 | 141 |
| 2,50 | 1,88 | 1,13 | 90 |
| 3,00 | 2,26 | 1,35 | 63 |

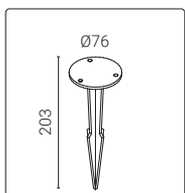


ZUBEHÖR



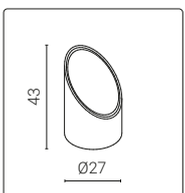
Code Kg
1099256X 0,80

Erdspieß aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.



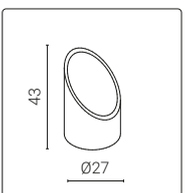
Code Kg
1099257X 0,05

Erdspieß aus Technopolymer.



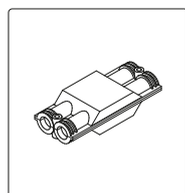
Code Kg
1099376X-30 0,05

Blende aus poliertem Edelstahl AISI 316L.



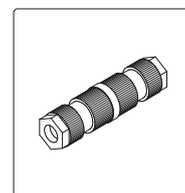
Code Kg
1099340X-12 0,05

Blende aus pulverbeschichtetem poliertem Edelstahl AISI 316L.



Code Kg
1099259X 0,05

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



Code Kg
1099408X 0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



TITO55

arcluce.it  tito55



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Haltebügel aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Möglichkeit einer Montage mit Erdspeer.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

Leuchten aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L, geeignet für eine Unterwassertiefe von max 3m.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|---|----------------------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000), RGB | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) |
| Farbe |  30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | |



 Private Residence - Ho Chi Minh, Vietnam

TITO55

arcluce.it  tito55

TITO55

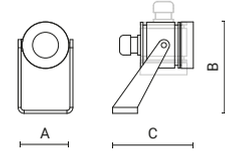


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|------|------|------|
| 0683003C-830-30 |  medium 25° | 4W | 425lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 55 | 93 | 81 |
| 0683005C-830-30 |  wide flood 46° | 4W | 350lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 55 | 93 | 81 |
| 0683009C-830-30 |  elliptic 22°x44° | 4W | 375lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 55 | 93 | 81 |
| 0683001C-830-30 |  elliptic 44°x22° | 4W | 375lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 55 | 93 | 81 |
| 0683007C-30 |  wide flood 47° | 3W | | | RGB | ⊕ | REM-D | 3x350mA | 55 | 93 | 81 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

TITO55 SPIKE

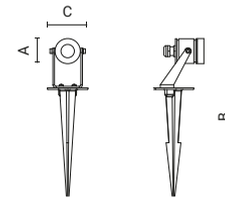


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|------|------|------|
| 0683004C-830-30 |  medium 25° | 4W | 425lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 55 | 296 | 76 |
| 0683006C-830-30 |  wide flood 46° | 4W | 350lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 55 | 296 | 76 |
| 0683010C-830-30 |  elliptic 22°x44° | 4W | 375lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 55 | 296 | 76 |
| 0683002C-830-30 |  elliptic 44°x22° | 4W | 375lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 55 | 296 | 76 |
| 0683008C-30 |  wide flood 47° | 3W | | | RGB | ⊕ | REM-D | 3x350mA | 55 | 296 | 76 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

TITO55

arcluce.it tito55

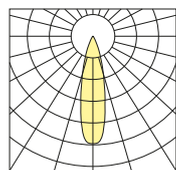
BELEUCHTUNGSDATEN



0683003C

medium 22°

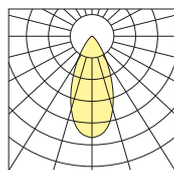
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,45 | 1500 |
| 1,50 | 0,70 | 675 |
| 2,00 | 0,90 | 380 |
| 2,50 | 1,15 | 240 |
| 3,00 | 1,40 | 170 |



0683005C

wide flood 50°

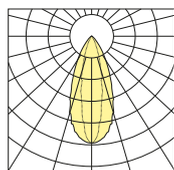
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,90 | 440 |
| 1,50 | 1,30 | 200 |
| 2,00 | 1,75 | 110 |
| 2,50 | 2,20 | 70 |
| 3,00 | 2,60 | 50 |



0683009C

elliptic 26°x43°

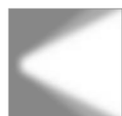
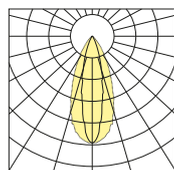
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,85 | 0,50 | 840 |
| 1,50 | 1,25 | 0,75 | 375 |
| 2,00 | 1,70 | 1,00 | 210 |
| 2,50 | 2,10 | 1,25 | 135 |
| 3,00 | 2,50 | 1,50 | 95 |



0683001C

elliptic 43°x26°

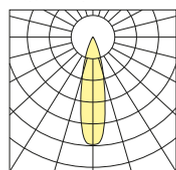
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,50 | 0,85 | 840 |
| 1,50 | 0,75 | 1,25 | 375 |
| 2,00 | 1,00 | 1,70 | 210 |
| 2,50 | 1,25 | 2,10 | 135 |
| 3,00 | 1,50 | 2,50 | 95 |



0683004C

medium 22°

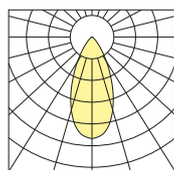
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,45 | 1500 |
| 1,50 | 0,70 | 675 |
| 2,00 | 0,90 | 380 |
| 2,50 | 1,15 | 240 |
| 3,00 | 1,40 | 170 |



0683006C

wide flood 50°

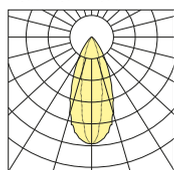
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,90 | 440 |
| 1,50 | 1,30 | 200 |
| 2,00 | 1,75 | 110 |
| 2,50 | 2,20 | 70 |
| 3,00 | 2,60 | 50 |



0683010C

elliptic 26°x43°

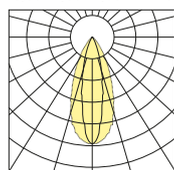
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,85 | 0,50 | 840 |
| 1,50 | 1,25 | 0,75 | 375 |
| 2,00 | 1,70 | 1,00 | 210 |
| 2,50 | 2,10 | 1,25 | 135 |
| 3,00 | 2,50 | 1,50 | 95 |



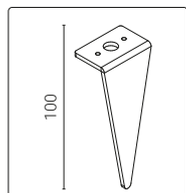
0683002C

elliptic 43°x26°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,50 | 0,85 | 840 |
| 1,50 | 0,75 | 1,25 | 375 |
| 2,00 | 1,00 | 1,70 | 210 |
| 2,50 | 1,25 | 2,10 | 135 |
| 3,00 | 1,50 | 2,50 | 95 |

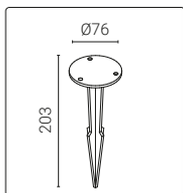


ZUBEHÖR



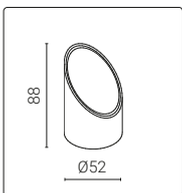
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099256X | 0,80 |

Erdspieß aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.



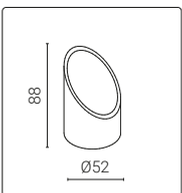
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099257X | 0,05 |

Erdspieß aus Technopolymer.



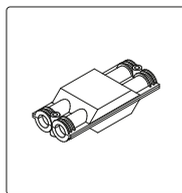
| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099319X-30 | 0,15 |

Blende aus poliertem Edelstahl AISI 316L.



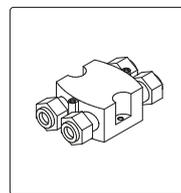
| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099019X-12 | 0,15 |

Blende aus pulverbeschichtetem poliertem Edelstahl AISI 316L.



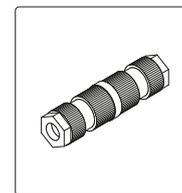
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099407X | 0,08 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5-polig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtsteuerung".

TITO90

arcluce.it 🔍 tito90



LEUCHE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Haltebügel aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Möglichkeit einer Montage mit Erdspieß.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

Leuchten aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L, geeignet für eine Unterwassertiefe von max 10m.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|---|----------------------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000), RGBW | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) |
| Farbe |  30 Edelstahl (INOX AISI 316L) | |



 Notary's office SG&A - Milan, Italy

TITO90

arcluce.it  tito90

TITO90

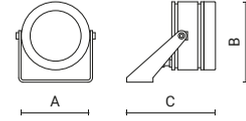


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|------------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0688006C-830-30 |  narrow 14° | 12W | 1550lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 91 | 108 | 118 |
| 0688000C-830-30 |  flood 30° | 12W | 1400lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 91 | 108 | 118 |
| 0688001C-830-30 |  wide flood 45° | 12W | 1450lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 91 | 108 | 118 |
| 0688002C-830-30 |  wide flood 55° | 12W | 1450lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 91 | 108 | 118 |
| 0688011C-830-30* |  very-wide flood 80° | 4W | 250lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 24V | 91 | 108 | 118 |
| 0688003C-830-30 |  very-wide flood 80° | 12W | 1250lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 91 | 108 | 118 |
| 0688010C-830-30 |  elliptic 30°x50° | 12W | 1450lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 91 | 108 | 118 |
| 0688004C-830-30 |  elliptic 50°x30° | 12W | 1450lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 91 | 108 | 118 |
| 0688005C-830-30 |  asymmetric lmax=20° | 12W | 1200lm | 80 | 3000K | ⊕ | REM-D | 350mA | 91 | 108 | 118 |
| 0688008C-30 |  narrow 14° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 91 | 108 | 118 |
| 0688009C-30 |  wide flood 40° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 91 | 108 | 118 |
| 0688007C-30 |  elliptic 22°x46° | 12W | | | RGBW | ⊕ | REM-D | 4x350mA | 91 | 108 | 118 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

*Version mit matter Glasscheibe.

Version mit matter Glasscheibe (24V).



0688011C

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 534.

TITO90

arcluce.it  tito90

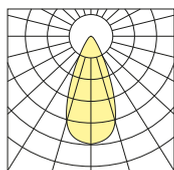
BELEUCHTUNGSDATEN



0688006C

narrow 14°

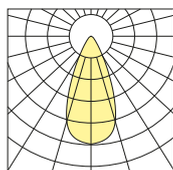
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,24 | 19645 |
| 2,00 | 0,48 | 4911 |
| 3,00 | 0,72 | 2183 |
| 4,00 | 0,95 | 1228 |
| 5,00 | 1,19 | 786 |



0688000C

flood 30°

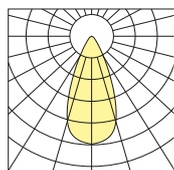
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,52 | 3651 |
| 2,00 | 1,03 | 913 |
| 3,00 | 1,55 | 406 |
| 4,00 | 2,07 | 228 |
| 5,00 | 2,59 | 146 |



0688001C

wide flood 45°

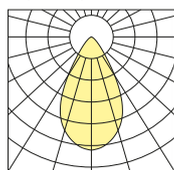
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,84 | 2225 |
| 2,00 | 1,67 | 556 |
| 3,00 | 2,51 | 247 |
| 4,00 | 3,35 | 139 |
| 5,00 | 4,18 | 89 |



0688002C

wide flood 55°

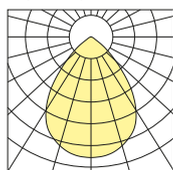
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,08 | 1635 |
| 2,00 | 2,16 | 409 |
| 3,00 | 3,24 | 182 |
| 4,00 | 4,33 | 102 |
| 5,00 | 5,41 | 65 |



0688011C

very-wide flood 80°

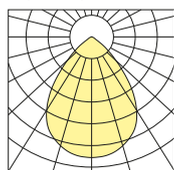
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,60 | 172 |
| 1,50 | 3,19 | 76 |
| 2,00 | 4,79 | 43 |
| 2,50 | 6,39 | 27 |
| 3,00 | 7,98 | 19 |



0688003C

very-wide flood 80°

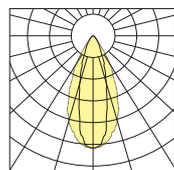
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,60 | 858 |
| 2,00 | 3,19 | 215 |
| 3,00 | 4,79 | 95 |
| 4,00 | 6,39 | 54 |
| 5,00 | 7,98 | 34 |



0688010C

elliptic 30°x50°

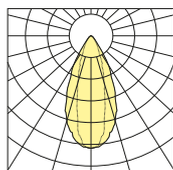
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,51 | 0,89 | 2596 |
| 2,00 | 1,02 | 1,77 | 649 |
| 3,00 | 1,53 | 2,66 | 288 |
| 4,00 | 2,04 | 3,55 | 162 |
| 5,00 | 2,55 | 4,43 | 104 |



0688004C

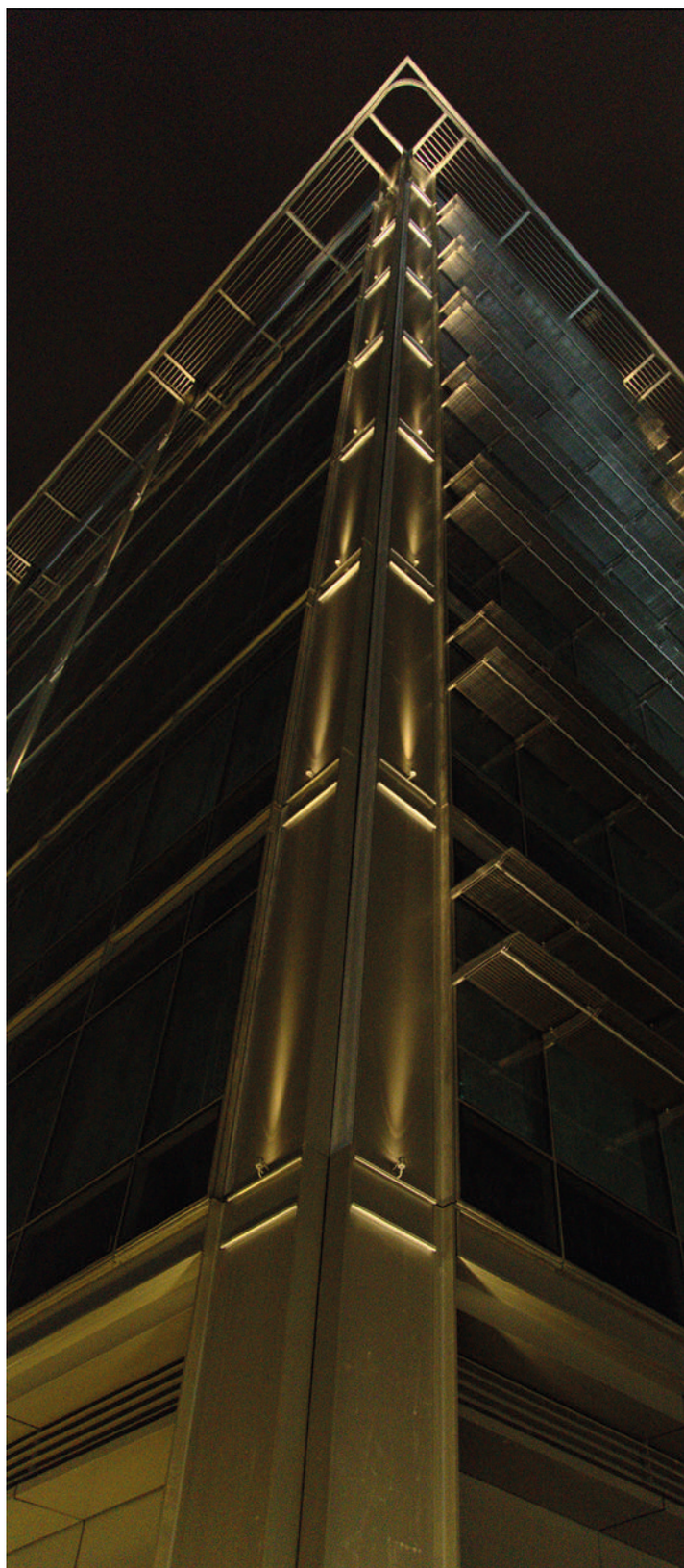
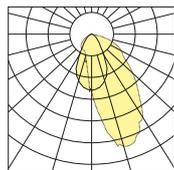
elliptic 50°x30°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,89 | 0,51 | 2596 |
| 2,00 | 1,77 | 1,02 | 649 |
| 3,00 | 2,66 | 1,53 | 288 |
| 4,00 | 3,55 | 2,04 | 162 |
| 5,00 | 4,43 | 2,55 | 104 |



0688005C

asymmetric lmax=20°

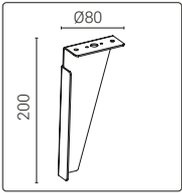


 Dwtc Ibis Hotel - Dubai, United Arab Emirates

TITO90

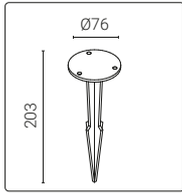
arcluce.it  tito90

ZUBEHÖR



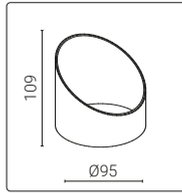
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099329X | 0,30 |

Erdspieß aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.



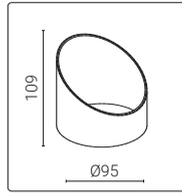
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099257X | 0,05 |

Erdspieß aus Technopolymer.



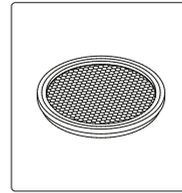
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099375X-30 | 0,15 |

Blende aus pulverbeschichtetem poliertem Edelstahl AISI 316L.



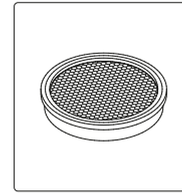
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099328X-12 | 0,15 |

Blende aus poliertem Edelstahl AISI 316L.



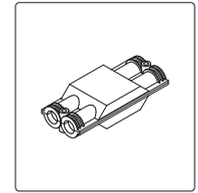
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099341X-12 | 0,05 |

Honeycomb-Raster. Zusammen mit der Leuchte zu bestellen. Geeignet für Artikelcodes: **0688000C, 0688001C, 0688002C, 0688003C, 0688004C, 0688005C, 0688010C.**



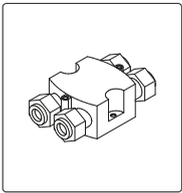
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099348X-12 | 0,05 |

Honeycomb-Raster. Zusammen mit der Leuchte zu bestellen. Geeignet für Artikelcodes **0688006C.**



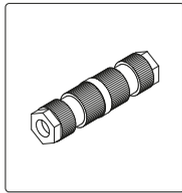
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099407X | 0,03 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtsteuerung".



📍 Aura Town Centre - Queensland's Sunshine Coast, Australia

LANDSPIKE

arcluce.it  landspike



LEUCHE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 6mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Erdspeiß aus Technpolymer.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Montage mit Erdspeiß.
- Kabelverschraubung M16.
- Sockel aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Verkabelung | PC= PHASE-CUT (P) | | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ○ 11 Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) |



📍 Relais Villa Fontanicchio - Tuoro sul Trasimeno, Tuscany, Italy

LANDSPIKE

arcluce.it  landspike

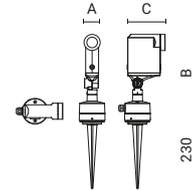


STANDARD COLOUR

● 16

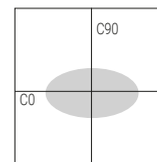
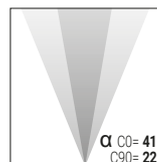
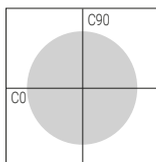
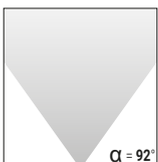
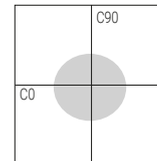
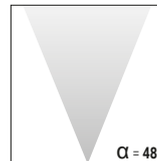
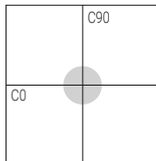
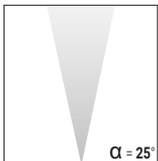


DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0686002P-840-16 |  medium 25° | 10W | 825lm | 80 | 4000K | ⊖ | PC | 220-240V 50/60Hz | 80 | 270 | 117 |
| 0686004P-840-16 |  wide flood 48° | 10W | 725lm | 80 | 4000K | ⊖ | PC | 220-240V 50/60Hz | 80 | 270 | 117 |
| 0686003P-840-16 |  ultra wide flood 92° | 10W | 650lm | 80 | 4000K | ⊖ | PC | 220-240V 50/60Hz | 80 | 270 | 117 |
| 0686001P-840-16 |  elliptic 22°x41° | 10W | 750lm | 80 | 4000K | ⊖ | PC | 220-240V 50/60Hz | 80 | 270 | 117 |
| 0686005P-840-16 |  elliptic 41°x22° | 10W | 750lm | 80 | 4000K | ⊖ | PC | 220-240V 50/60Hz | 80 | 270 | 117 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

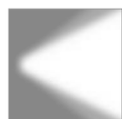


LED Treiber inklusiv.

LANDSPIKE

arcluce.it  landspike

BELEUCHTUNGSDATEN



0686002P

medium 25°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,45 | 3149 |
| 1,50 | 0,67 | 1399 |
| 2,00 | 0,89 | 787 |
| 2,50 | 1,12 | 504 |
| 3,00 | 1,34 | 350 |



0686004P

wide flood 48°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,89 | 979 |
| 1,50 | 1,34 | 435 |
| 2,00 | 1,79 | 245 |
| 2,50 | 2,24 | 157 |
| 3,00 | 2,68 | 109 |



0686003P

ultra wide flood 92°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 2,08 | 359 |
| 1,50 | 3,12 | 160 |
| 2,00 | 4,16 | 90 |
| 2,50 | 5,20 | 57 |
| 3,00 | 6,23 | 40 |



0686001P

elliptic 22°x41°

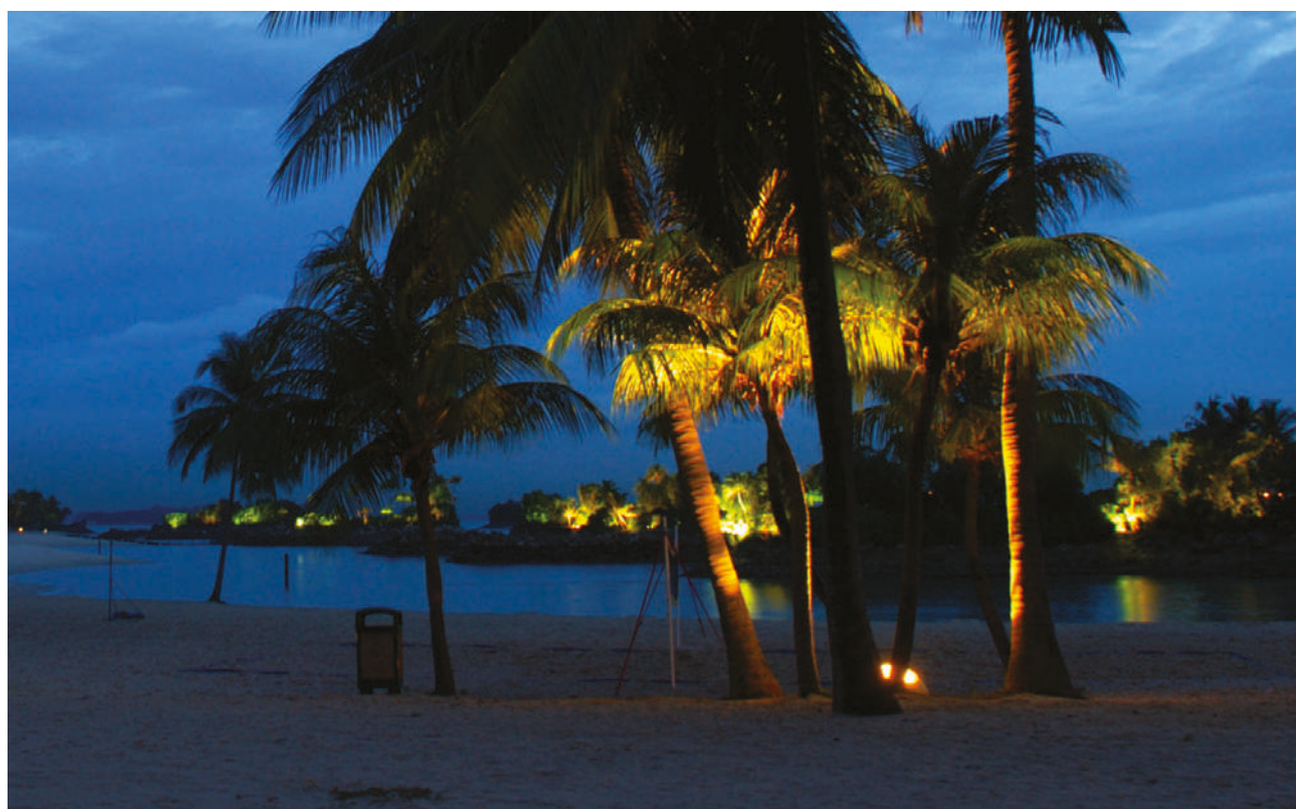
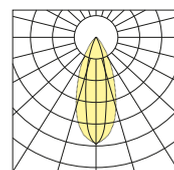
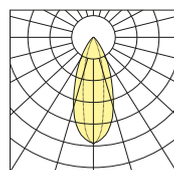
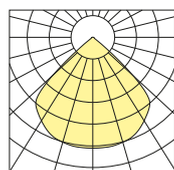
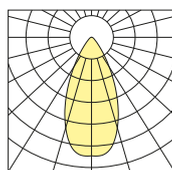
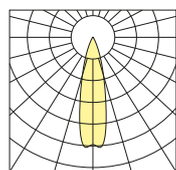
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,45 | 0,81 | 1514 |
| 1,50 | 0,68 | 1,21 | 673 |
| 2,00 | 0,91 | 1,62 | 378 |
| 2,50 | 1,14 | 2,02 | 242 |
| 3,00 | 1,36 | 2,42 | 168 |



0686005P

elliptic 41°x22°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 1,00 | 0,81 | 0,45 | 1514 |
| 1,50 | 1,21 | 0,68 | 673 |
| 2,00 | 1,62 | 0,91 | 378 |
| 2,50 | 2,02 | 1,14 | 242 |
| 3,00 | 2,42 | 1,36 | 168 |



 Sentosa Beach - Sentosa, Singapore

DUEDIECI

arcluce.it  duedieci



LEUCHE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Dichte Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels.
- Sockel aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | |



📍 Löwenbräukeller - München, Germany

DUEDIECI

arcluce.it  duedieci

DUEDIECI

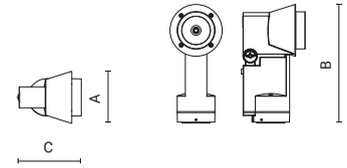


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0684014A-830-16 |  narrow 11° | 10W | 750lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 251 | 135 |
| 0684010A-830-16 |  medium 18° | 21W | 1900lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 251 | 135 |
| 0684011A-830-16 |  flood 36° | 21W | 1850lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 251 | 135 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



0684014A

narrow 11°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 1,00 | 0,20 | 10600 |
| 2,00 | 0,40 | 2650 |
| 3,00 | 0,60 | 1175 |
| 4,00 | 0,80 | 660 |
| 5,00 | 1,00 | 425 |



0684010A

medium 18°

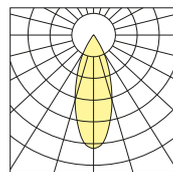
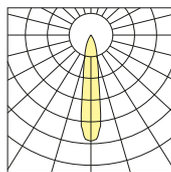
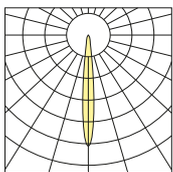
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 1,00 | 0,30 | 9500 |
| 2,00 | 0,65 | 2400 |
| 3,00 | 0,95 | 1050 |
| 4,00 | 1,25 | 600 |
| 5,00 | 1,60 | 380 |



0684011A

flood 36°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 1,00 | 0,65 | 4000 |
| 2,00 | 1,35 | 1000 |
| 3,00 | 2,00 | 440 |
| 4,00 | 2,65 | 250 |
| 5,00 | 3,30 | 160 |

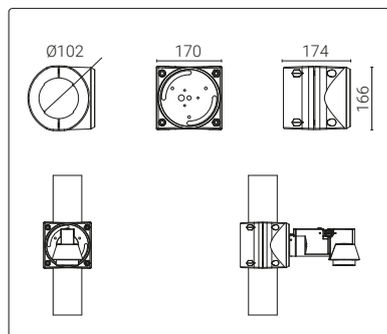


LED Treiber inklusiv.

DUEDIECI

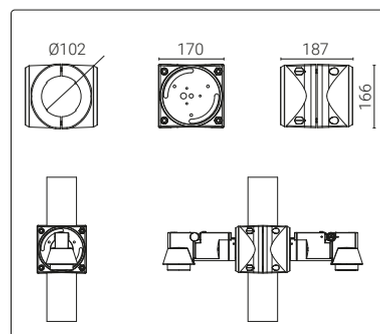
arcluce.it  duedieci

ZUBEHÖR



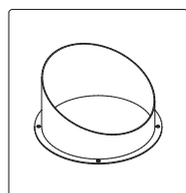
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099466X-16 | 1,50 |

Einfache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



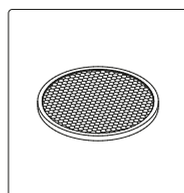
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099467X-16 | 1,80 |

Zweifache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099198X-12 | 0,02 |

Blende aus pulverlackiertem Aluminium.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099346X-12 | 0,02 |

Raster.



Überprüfen Sie bei Mastinstallationen alle verfügbaren Lösungen auf Seite 428.



 Löwenbräukeller - München, Germany

DUEDIECI SPIKE / GU10

arcluce.it  duedieci



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Erdspieß aus Technopolymer.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Leuchte mit GU10-Fassung (Lampe nicht enthalten).
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Montage mit Erdspieß.
- Kabelverschraubung M16 aus Edelstahl.
- Dichte Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels.
- Sockel aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 23 Corten / Rostfarbe (ähnlich RAL 8011) |



📍 Zülpich Fair - Germany

DUEDIECI SPIKE / GU10

arcluce.it  duedieci

DUEDIECI SPIKE - GU10

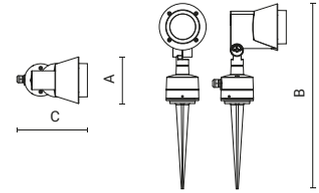


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0684009A-930-16 |  flood 36° | 6W | 350lm | 90 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 230V 50Hz | 110 | 440 | 175 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

DUEDIECI GU10

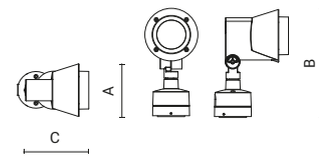


STANDARD COLOUR

● 16



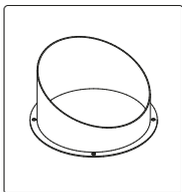
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0684007A-930-16 |  flood 36° | 6W | 350lm | 90 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 230V 50Hz | 110 | 230 | 155 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099198X-12 | 0,02 |

Blende aus pulverlackiertem Aluminium.



Verfügbare Farbe Corten (-23).

LED Treiber inklusiv.

*Lampe inklusiv.
GU10: Der LED-Treiber wird nicht benötigt.



 Private Garden - Milan, Italy

DUEVENTI Compact

arcluce.it  dueventi



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Kabelverschraubung M20 aus Technopolymer mit Antikondensationsventil.
- Sockel aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | |



📍 LBE Company - Joué lès Tours, France

DUEVENTI Compact

arcluce.it  dueventi

DUEVENTI COMPACT

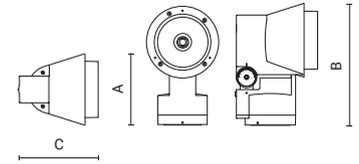


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0685010A-840-16 |  narrow 10° | 39W | 4300lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 220 | 360 | 243 |
| 0685011A-840-16 |  flood 36° | 39W | 3600lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 220 | 360 | 243 |
| 0685012A-840-16 |  very-wide flood 61° | 39W | 3300lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 220 | 360 | 243 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

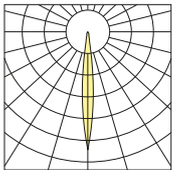
BELEUCHTUNGSDATEN



0685010A

narrow 10°

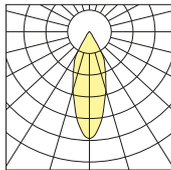
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 2,00 | 0,40 | 18100 |
| 4,00 | 0,70 | 4525 |
| 6,00 | 1,10 | 2000 |
| 8,00 | 1,40 | 1150 |
| 10,00 | 1,80 | 725 |



0685011A

flood 36°

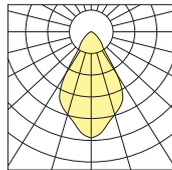
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 2,00 | 1,30 | 1900 |
| 4,00 | 2,60 | 480 |
| 6,00 | 3,85 | 200 |
| 8,00 | 5,15 | 120 |
| 10,00 | 6,50 | 75 |



0685012A

very-wide flood 61°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 2,00 | 2,40 | 875 |
| 4,00 | 4,70 | 220 |
| 6,00 | 7,00 | 100 |
| 8,00 | 9,40 | 55 |
| 10,00 | 11,70 | 35 |

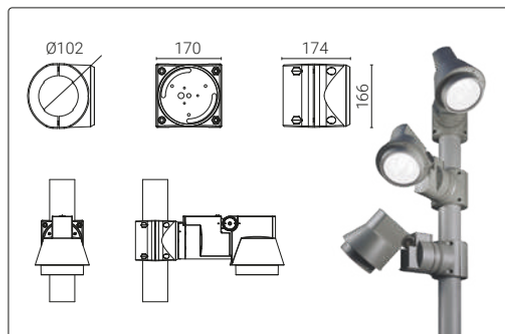


Überprüfen Sie bei Mastinstallationen alle verfügbaren Lösungen auf Seite 428.

DUEVENTI Compact

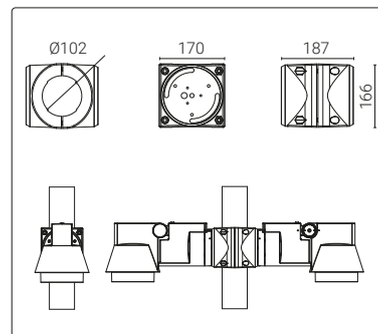
arcluce.it  dueventi

ZUBEHÖR



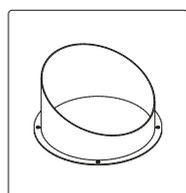
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099468X-16 | 1,50 |

Einfache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



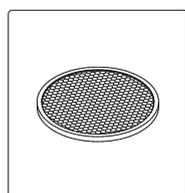
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099469X-16 | 1,80 |

Zweifache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



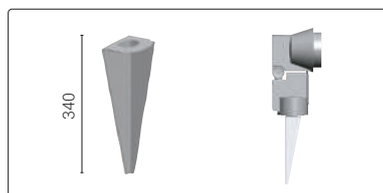
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099199X-12 | 0,03 |

Blende aus pulverlackiertem Aluminium.



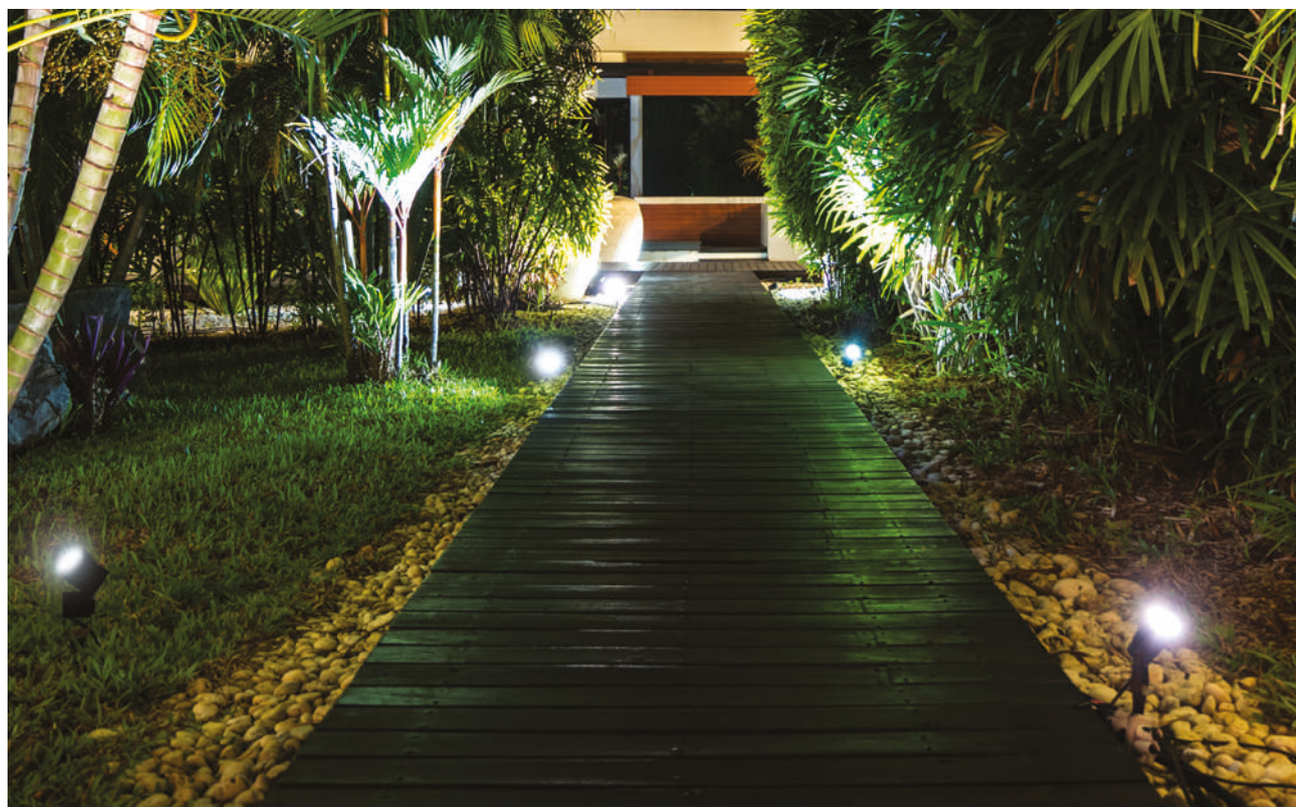
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099111X | 0,03 |

Raster.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099255X | 0,80 |

rdspieß aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.



 Photorealistic rendering.

DUEVENTI

arcluce.it  dueventi



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Mit Reflektor aus metallisiertem Hochvakuum-Polycarbonat oder mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Kabelverschraubung M20 aus Technopolymer mit Antikondensationsventil.
- Sockel aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--|-----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A), DMX/RDM (F) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000), RGBW | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | |



📍 Harwell Campus - Harwell, United Kingdom



DUEVENTI

arcluce.it  dueventi

DUEVENTI

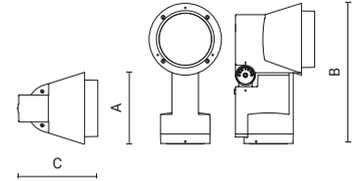


STANDARD COLOUR

● 16



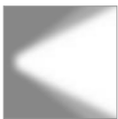
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0685009A-840-16 |  medium 16° | 58W | 6750lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 220 | 430 | 243 |
| 0685008A-840-16 |  wide flood 42° | 58W | 5800lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 220 | 430 | 243 |
| 0685007A-840-16 |  very-wide flood 61° | 58W | 5400lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 220 | 430 | 243 |
| 0685013F-16 |  medium 16° | 31W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 220 | 430 | 243 |
| 0685014F-16 |  flood 36° | 31W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 220 | 430 | 243 |
| 0685015F-16 |  elliptic 12°x46° | 31W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 220 | 430 | 243 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



0685009A

medium 16°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,60 | 13273 |
| 4,00 | 1,10 | 3318 |
| 6,00 | 1,60 | 1475 |
| 8,00 | 2,20 | 830 |
| 10,00 | 2,70 | 531 |



0685008A

wide flood 42°

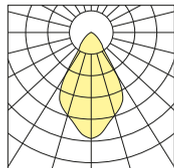
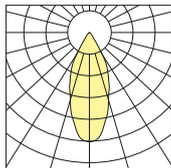
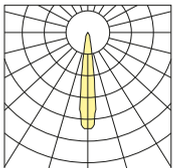
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 1,50 | 2617 |
| 4,00 | 3,00 | 654 |
| 6,00 | 4,50 | 291 |
| 8,00 | 6,00 | 164 |
| 10,00 | 7,50 | 105 |



0685007A

very-wide flood 61°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 2,40 | 1335 |
| 4,00 | 4,70 | 334 |
| 6,00 | 7,00 | 148 |
| 8,00 | 9,40 | 83 |
| 10,00 | 11,70 | 53 |



Überprüfen Sie bei Mastinstallationen alle verfügbaren Lösungen auf Seite 428.

LED Treiber inklusiv.

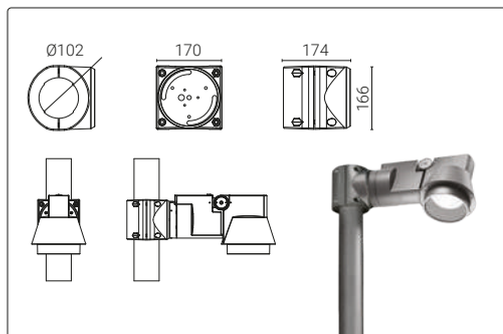


Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtsteuerung".

DUEVENTI

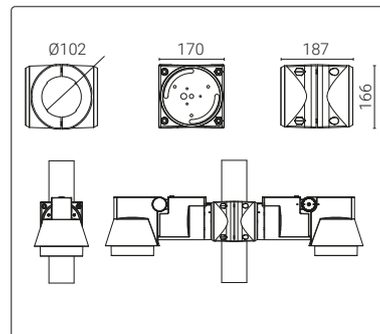
arcluce.it  dueventi

ZUBEHÖR



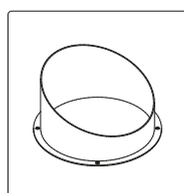
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099468X-16 | 1,50 |

Einfache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



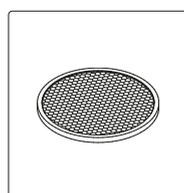
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099469X-16 | 1,80 |

Zweifache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



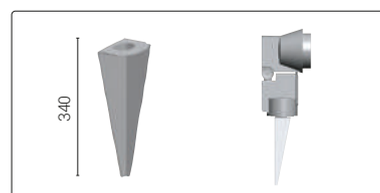
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099199X-12 | 0,03 |

Blende aus pulverlackiertem Aluminium.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099111X-12 | 0,03 |

Raster.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099255X | 0,80 |

Erdspieß aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.



 Harwell Campus - Harwell, United Kingdom



PANTHEON²

arcluce.it  pantheon2



LEUCHE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Haltebügel aus lackiertem Zinkstahl.
- Doppelte Kabelverschraubung M20 für die Reihenschaltung.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



Abels Hus - Trondheim, Norway

PANTHEON₂

arcluce.it  pantheon2

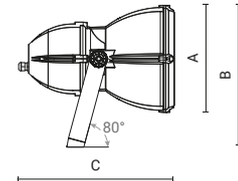


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0681003A-840-21 |  narrow 11° | 41W | 4450lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 316 | 418 | 425 |
| 0681009A-840-21 |  narrow 15° | 58W | 6750lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 316 | 418 | 425 |
| 0681006A-840-21 |  narrow 15° | 79W | 8800lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 316 | 418 | 425 |
| 0681004A-840-21 |  flood 38° | 41W | 4000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 316 | 418 | 425 |
| 0681010A-840-21 |  wide flood 42° | 58W | 5800lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 316 | 418 | 425 |
| 0681007A-840-21 |  wide flood 42° | 79W | 7900lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 316 | 418 | 425 |
| 0681005A-840-21 |  very-wide flood 65° | 41W | 3450lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 316 | 418 | 425 |
| 0681011A-840-21 |  very-wide flood 66° | 58W | 5400lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 316 | 418 | 425 |
| 0681008A-840-21 |  very-wide flood 66° | 79W | 6900lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 316 | 418 | 425 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

PANTHEON₂

arcluce.it  pantheon2

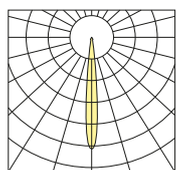
BELEUCHTUNGSDATEN



0681003A

narrow 11°

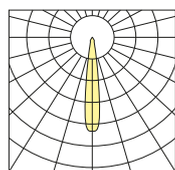
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,0 | 0,37 | 17707 |
| 4,0 | 0,74 | 4427 |
| 6,0 | 1,11 | 1967 |
| 8,0 | 1,48 | 1107 |
| 10,0 | 1,86 | 708 |



0681009A

narrow 15°

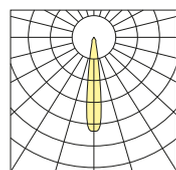
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,0 | 0,53 | 13548 |
| 4,0 | 1,07 | 3387 |
| 6,0 | 1,60 | 1505 |
| 8,0 | 2,13 | 847 |
| 10,0 | 2,67 | 542 |



0681006A

narrow 15°

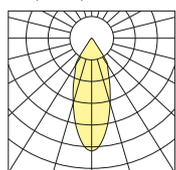
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,0 | 0,53 | 17662 |
| 4,0 | 1,07 | 4415 |
| 6,0 | 1,60 | 1962 |
| 8,0 | 2,13 | 1104 |
| 10,0 | 2,67 | 706 |



0681004A

flood 38°

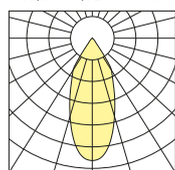
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,0 | 1,38 | 1929 |
| 4,0 | 2,75 | 482 |
| 6,0 | 4,13 | 214 |
| 8,0 | 5,51 | 121 |
| 10,0 | 6,89 | 77 |



0681010A

wide flood 42°

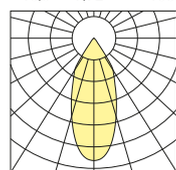
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,0 | 1,54 | 2528 |
| 4,0 | 3,09 | 632 |
| 6,0 | 4,63 | 281 |
| 8,0 | 6,17 | 158 |
| 10,0 | 7,72 | 101 |



0681007A

wide flood 42°

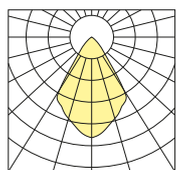
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,0 | 1,54 | 3443 |
| 4,0 | 3,09 | 861 |
| 6,0 | 4,63 | 383 |
| 8,0 | 6,17 | 215 |
| 10,0 | 7,72 | 138 |



0681005A

very-wide flood 65°

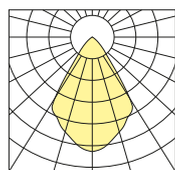
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,0 | 2,55 | 865 |
| 4,0 | 5,10 | 216 |
| 6,0 | 7,64 | 96 |
| 8,0 | 10,19 | 54 |
| 10,0 | 12,74 | 35 |



0681011A

very-wide flood 66°

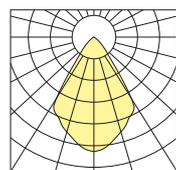
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,0 | 2,58 | 1321 |
| 4,0 | 5,16 | 330 |
| 6,0 | 7,73 | 147 |
| 8,0 | 10,31 | 83 |
| 10,0 | 12,89 | 53 |



0681008A

very-wide flood 66°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,0 | 2,58 | 1688 |
| 4,0 | 5,16 | 422 |
| 6,0 | 7,73 | 188 |
| 8,0 | 10,31 | 106 |
| 10,0 | 12,89 | 68 |

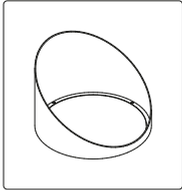


 Anfield - Liverpool, United Kingdom

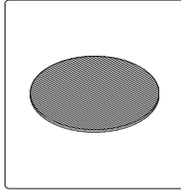
PANTHEON²

arluce.it  pantheon2

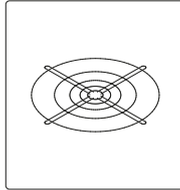
ZUBEHÖR



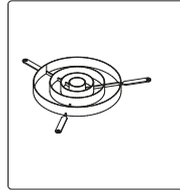
Code Kg
1099204X-12 1,00
Blende aus pulverlackiertem Aluminium.



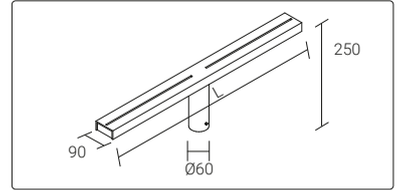
Code Kg
1099254X 0,65
Linse für elliptischen Lichtstrahl.



Code Kg
1099246X 0,15
Schutzgitter aus Chromstahl.

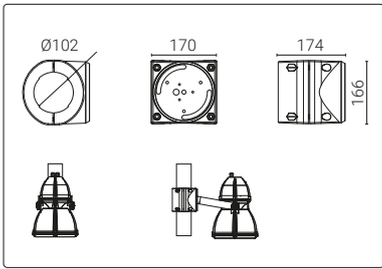


Code Kg
1099109X-12 1,00
Raster.

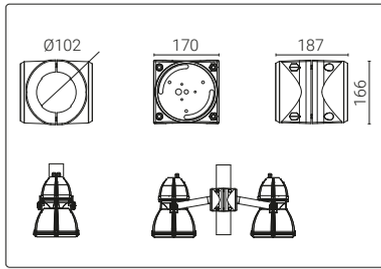


| Code | Floodlight NR. | L | Kg |
|--------------------|----------------|------|------|
| 1099153X-21 | 1 | 500 | 3,25 |
| 1099151X-21 | 2 | 1000 | 5,60 |
| 1099152X-21 | 3 | 1500 | 8,00 |

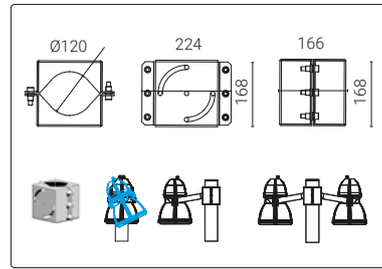
Pulverlackierte Traverse für 1-2-3 Scheinwerfer für Masten mit Durchmesser Ø 60 mm.



Code Kg
1099472X-21 1,50
Einfache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.

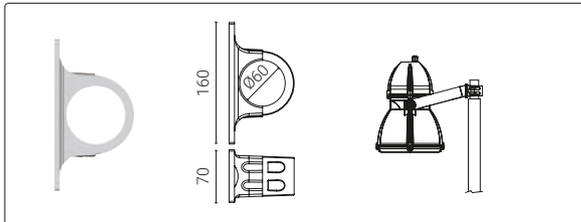


Code Kg
1099473X-21 1,80
Zweifache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.

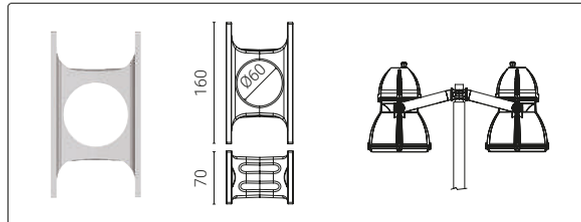


Code Kg
1099085X-21 4,00
Einfache Mastbefestigung für Mast mit Ø 120mm.

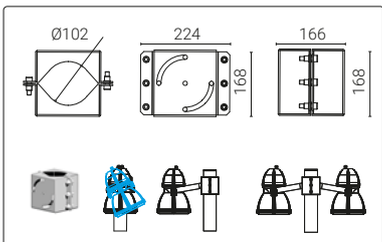
Code Kg
1099082X-21 4,20
Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Ø 120mm.



Code Kg
1099080X-21 0,65
Einfache Mastbefestigung für Mast mit Ø 60 mm.



Code Kg
1099079X-21 0,70
Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Ø 60 mm.



Code Kg
1099084X-21 4,00
Einfache Mastbefestigung für Mast mit Ø 102mm.



Überprüfen Sie bei Mastinstallationen alle verfügbaren Lösungen auf Seite 428.



📍 Moholt Student Complex - Trondheim, Norway

PIXOL110/150/200

arcluce.it  pixol



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Haltebügel aus lackiertem Zinkstahl.
- Kabelverschraubung aus Edelstahl.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--|----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A), DMX/RDM (F) | DALI (B) | |
| CCT | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000), RGBW | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 23 Corten / Rostfarbe (ähnlich RAL 8011) |



Photorealistic rendering.

PIXOL110

arcluce.it  pixol

PIXOL110 - PERFORMANCE

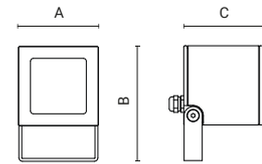


STANDARD COLOUR

● 21



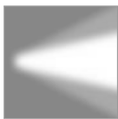
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0654011A-830-21 |  narrow 15° | 14W | 1600lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 160 | 115 |
| 0654012A-830-21 |  flood 26° | 14W | 1650lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 160 | 115 |
| 0654013A-830-21 |  wide flood 41° | 14W | 1600lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 160 | 115 |
| 0654014A-830-21 |  very-wide flood 58° | 14W | 1600lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 160 | 115 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



0654011A

narrow 15°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 1,00 | 0,26 | 13001 |
| 1,50 | 0,39 | 5778 |
| 2,00 | 0,52 | 3250 |
| 2,50 | 0,65 | 2080 |
| 3,00 | 0,78 | 1445 |



0654012A

flood 26°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 1,00 | 0,46 | 5961 |
| 1,50 | 0,69 | 2650 |
| 2,00 | 0,92 | 1490 |
| 2,50 | 1,15 | 954 |
| 3,00 | 1,37 | 662 |



0654013A

wide flood 41°

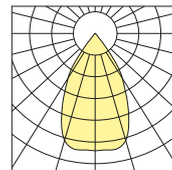
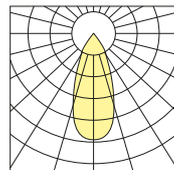
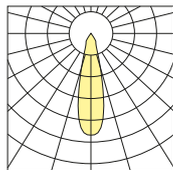
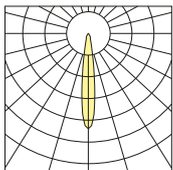
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 1,00 | 0,75 | 2903 |
| 1,50 | 1,12 | 1290 |
| 2,00 | 1,50 | 726 |
| 2,50 | 1,87 | 464 |
| 3,00 | 2,24 | 323 |



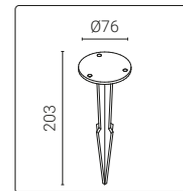
0654014A

very-wide flood 58°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 1,00 | 1,11 | 1868 |
| 1,50 | 1,66 | 830 |
| 2,00 | 2,22 | 467 |
| 2,50 | 2,77 | 299 |
| 3,00 | 3,33 | 208 |



ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099257X | 0,05 |

Erdspieß aus Technopolymer.



Verfügbare Farbe Corten (-23).

LED Treiber inklusiv.

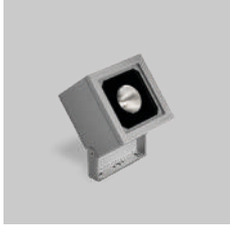


Photorealistic rendering.

PIXOL150

arcluce.it  pixol

PIXOL150 - PERFORMANCE

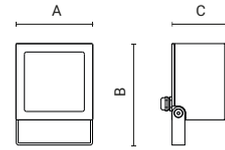


STANDARD COLOUR

● 21



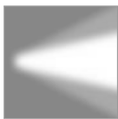
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0655011A-830-21 |  narrow 15° | 31W | 3100lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 200 | 115 |
| 0655012A-830-21 |  flood 26° | 31W | 3100lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 200 | 115 |
| 0655013A-830-21 |  wide flood 41° | 31W | 3100lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 200 | 115 |
| 0655014A-830-21 |  very-wide flood 58° | 31W | 3050lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 200 | 115 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

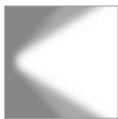
BELEUCHTUNGSDATEN



0655011A

narrow 15°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 1,00 | 0,26 | 24894 |
| 2,00 | 0,53 | 6223 |
| 3,00 | 0,79 | 2766 |
| 4,00 | 1,05 | 1556 |
| 5,00 | 1,32 | 996 |



0655012A

flood 26°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 1,00 | 0,45 | 11343 |
| 2,00 | 0,91 | 2836 |
| 3,00 | 1,36 | 1260 |
| 4,00 | 1,82 | 709 |
| 5,00 | 2,27 | 454 |



0655013A

wide flood 41°

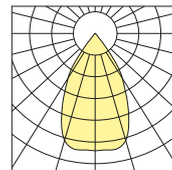
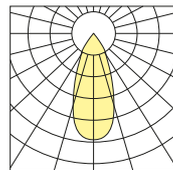
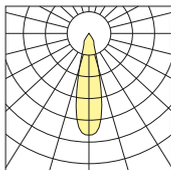
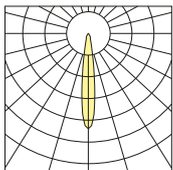
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 1,00 | 0,75 | 5600 |
| 2,00 | 1,50 | 1400 |
| 3,00 | 2,24 | 622 |
| 4,00 | 2,99 | 350 |
| 5,00 | 3,74 | 224 |



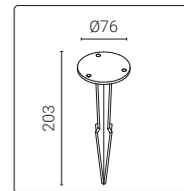
0655014A

very-wide flood 58°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 1,00 | 1,11 | 3547 |
| 2,00 | 2,23 | 887 |
| 3,00 | 3,34 | 394 |
| 4,00 | 4,45 | 222 |
| 5,00 | 5,57 | 142 |



ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099257X | 0,05 |

Erdspieß aus Technopolymer.



Verfügbare Farbe Corten (-23).

LED Treiber inklusiv.

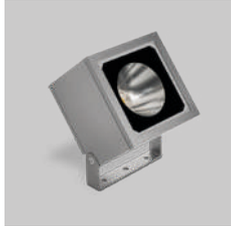


Photorealistic rendering.

PIXOL200

arcluce.it  pixol

PIXOL200 - PERFORMANCE

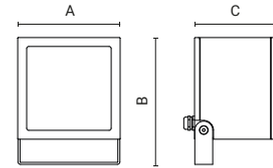


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0656000A-830-21 |  spot 10° | 38W | 4400lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656010A-830-21 |  narrow 15° | 69W | 8000lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656001A-830-21 |  flood 37° | 38W | 3900lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656011A-830-21 |  flood 40° | 69W | 7150lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656003A-830-21 |  very-wide flood 70° | 38W | 4300lm | 80 | 3000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656013A-830-21 |  very-wide flood 70° | 69W | 8000lm | 80 | 3000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656020F-21 |  spot 8° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656021F-21 |  medium 25° | 40W | | | RGBW | ⊖ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656022F-21 |  wide flood 46° | 40W | | | RGBW | ⊖ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656023F-21 |  elliptic 12°x54° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656024F-21 |  elliptic 54°x12° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656025F-21 |  asymmetric lmax=19° | 40W | | | RGBW | ⊖ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

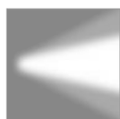
BELEUCHTUNGSDATEN



0656000A

spot 10°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,37 | 16428 |
| 4,00 | 0,74 | 4107 |
| 6,00 | 1,11 | 1825 |
| 8,00 | 1,48 | 1027 |
| 10,00 | 1,86 | 657 |



0656010A

narrow 15°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,52 | 15665 |
| 4,00 | 1,04 | 3916 |
| 6,00 | 1,56 | 1741 |
| 8,00 | 2,08 | 979 |
| 10,00 | 2,60 | 627 |



0656001A

flood 37°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,67 | 7084 |
| 2,00 | 1,34 | 1771 |
| 3,00 | 2,01 | 787 |
| 4,00 | 2,68 | 443 |
| 5,00 | 3,35 | 283 |



0656011A

flood 40°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 0,72 | 12101 |
| 2,00 | 1,44 | 3025 |
| 3,00 | 2,16 | 1345 |
| 4,00 | 2,88 | 756 |
| 5,00 | 3,60 | 484 |



0656003A

very-wide flood 70°

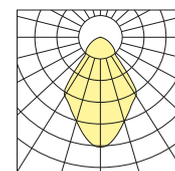
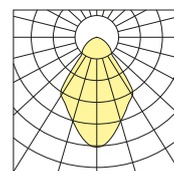
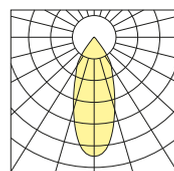
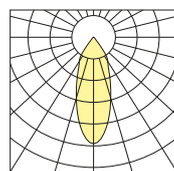
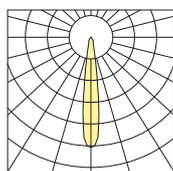
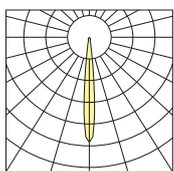
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,41 | 3369 |
| 2,00 | 2,82 | 840 |
| 3,00 | 4,23 | 373 |
| 4,00 | 5,64 | 210 |
| 5,00 | 7,05 | 134 |



0656013A

very-wide flood 70°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 1,00 | 1,39 | 6141 |
| 2,00 | 2,78 | 1535 |
| 3,00 | 4,17 | 682 |
| 4,00 | 5,56 | 384 |
| 5,00 | 6,95 | 246 |

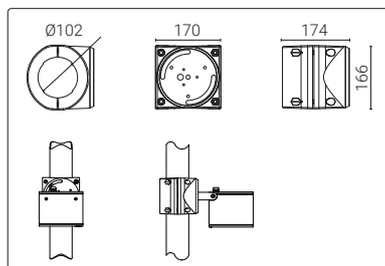


LED Treiber inklusiv.

PIXOL200

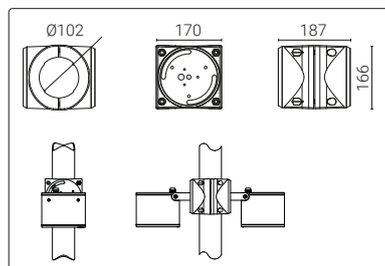
arcluce.it  pixel

ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099472X-21 | 1,50 |

Einfache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099473X-16 | 1,80 |

Zweifache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



Verfügbare Farbe Corten (-23).



 Oasj Padel Club - Noale, Italy



MOTO

arcluce.it  moto



 90°



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Vorschaltgerät aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe.
- 8 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Haltebügel aus lackiertem Zinkstahl.
- Kabelverschraubung M20 aus Technopolymer mit Antikondensationsventil.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--|-----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A), DMX/RDM (F) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000), RGBW | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | |



📍 Muhammad Baqir Al-Sadr Bridge - Basra, Iraq

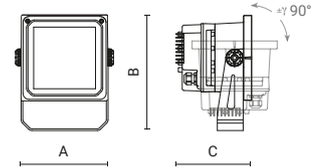


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|----------------------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0653016A-840-16 | narrow 12° | 35W | 3750lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 201 | 269 | 175 |
| 0653004A-840-16 | narrow 12° | 76W | 8450lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 201 | 269 | 175 |
| 0653015A-840-16 | flood 37° | 35W | 3300lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 201 | 269 | 175 |
| 0653003A-840-16 | flood 37° | 76W | 7400lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 201 | 269 | 175 |
| 0653017A-840-16 | very-wide flood 66° | 35W | 3100lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 201 | 269 | 175 |
| 0653005A-840-16 | very-wide flood 66° | 76W | 7000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 201 | 269 | 175 |
| 0653018A-840-16 | ultra wide flood 99° | 35W | 3900lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 201 | 269 | 175 |
| 0653006A-840-16 | ultra wide flood 99° | 76W | 8800lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 201 | 269 | 175 |
| 0653001A-840-16 | elliptic 12°x54° | 51W | 4100lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 201 | 269 | 175 |
| 0653019A-840-16 | elliptic 54°x12° | 51W | 4100lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 201 | 269 | 175 |
| 0653021A-840-16 | asymmetric lmax=45° | 35W | 3300lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 201 | 269 | 175 |
| 0653022A-840-16 | asymmetric lmax=45° | 76W | 8300lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 201 | 269 | 175 |
| 0653023A-840-16 | asymmetric lmax=60° | 35W | 3200lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 201 | 269 | 175 |
| 0653024A-840-16 | asymmetric lmax=60° | 76W | 7400lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 201 | 269 | 175 |
| 0653007F-16 | spot 8° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 201 | 269 | 175 |
| 0653020F-16 | medium 25° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 201 | 269 | 175 |
| 0653012F-16 | wide flood 46° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 201 | 269 | 175 |
| 0653013F-16 | elliptic 12°x54° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 201 | 269 | 175 |
| 0653026F-16 | elliptic 54°x12° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 201 | 269 | 175 |
| 0653025F-16 | asymmetric lmax=19° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 201 | 269 | 175 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

MOTO

arcluce.it  moto

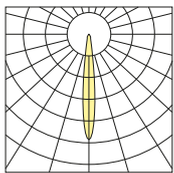
BELEUCHTUNGSDATEN



0653016A

narrow 12°

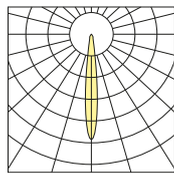
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,0 | 0,43 | 9860 |
| 4,0 | 0,87 | 2465 |
| 6,0 | 1,30 | 1096 |
| 8,0 | 1,74 | 616 |
| 10,0 | 2,17 | 394 |



0653004A

narrow 12°

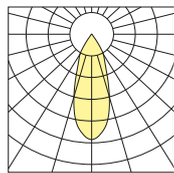
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,0 | 0,43 | 22218 |
| 4,0 | 0,87 | 5554 |
| 6,0 | 1,30 | 2469 |
| 8,0 | 1,74 | 1389 |
| 10,0 | 2,17 | 889 |



0653015A

flood 37°

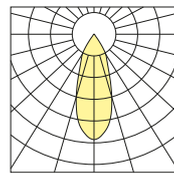
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,0 | 1,32 | 1736 |
| 4,0 | 2,65 | 434 |
| 6,0 | 3,97 | 193 |
| 8,0 | 5,29 | 108 |
| 10,0 | 6,61 | 69 |



0653003A

flood 37°

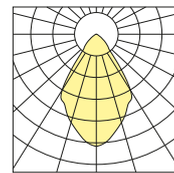
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,0 | 1,32 | 3892 |
| 4,0 | 2,65 | 973 |
| 6,0 | 3,97 | 432 |
| 8,0 | 5,29 | 243 |
| 10,0 | 6,61 | 156 |



0653017A

very-wide flood 66°

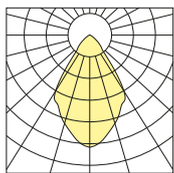
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,0 | 2,59 | 743 |
| 4,0 | 5,18 | 186 |
| 6,0 | 7,76 | 83 |
| 8,0 | 10,35 | 46 |
| 10,0 | 12,94 | 30 |



0653005A

very-wide flood 66°

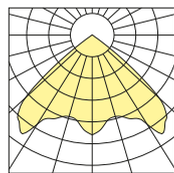
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,0 | 2,59 | 1679 |
| 4,0 | 5,18 | 420 |
| 6,0 | 7,76 | 187 |
| 8,0 | 10,35 | 105 |
| 10,0 | 12,94 | 67 |



0653018A

ultra wide flood 99°

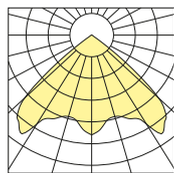
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,0 | 4,67 | 416 |
| 4,0 | 9,33 | 104 |
| 6,0 | 14,00 | 46 |
| 8,0 | 18,67 | 26 |
| 10,0 | 23,33 | 17 |



0653006A

ultra wide flood 99°

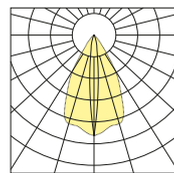
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,0 | 4,67 | 938 |
| 4,0 | 9,33 | 234 |
| 6,0 | 14,00 | 104 |
| 8,0 | 18,67 | 59 |
| 10,0 | 23,33 | 38 |



0653001A

elliptic 12°x54°

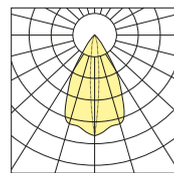
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 2,0 | 0,33 | 2,16 | 4410 |
| 4,0 | 0,66 | 4,33 | 1102 |
| 6,0 | 0,99 | 6,49 | 490 |
| 8,0 | 1,32 | 8,65 | 276 |
| 10,0 | 1,64 | 10,81 | 176 |



0653019A

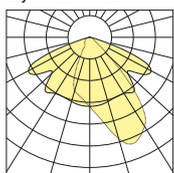
elliptic 54°x12°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 2,0 | 2,16 | 0,33 | 4410 |
| 4,0 | 4,33 | 0,66 | 1102 |
| 6,0 | 6,49 | 0,99 | 490 |
| 8,0 | 8,65 | 1,32 | 276 |
| 10,0 | 10,81 | 1,64 | 176 |



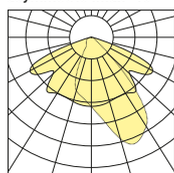
0653021A

asymmetric lmax=45°



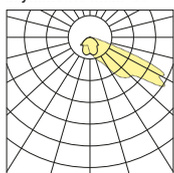
0653022A

asymmetric lmax=45°



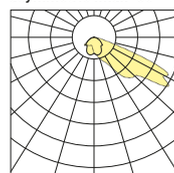
0653023A

asymmetric lmax=60°



0653024A

asymmetric lmax=60°



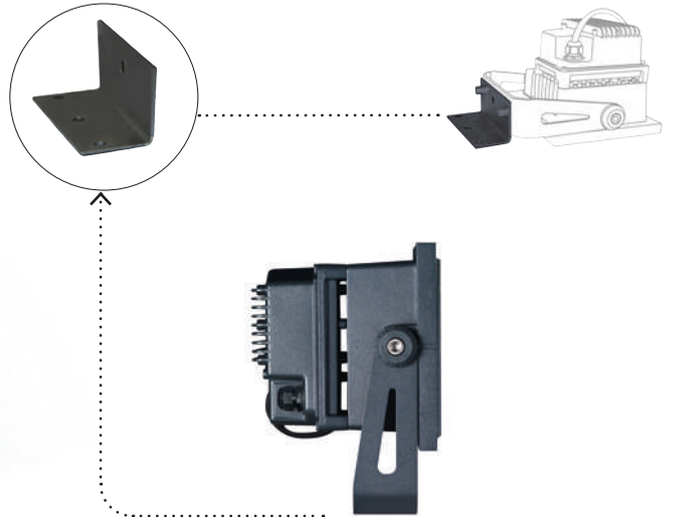
MOTO

arcluce.it  moto

Rahmen aus
druckgegossenem
Aluminium.
Schirm aus Glas.



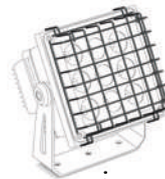
Halterung für Gesimse
aus lackiertem Stahl.



Blendkappe aus
pulverlackiertem Stahl.



Schutzgitter aus
Chromstahl.

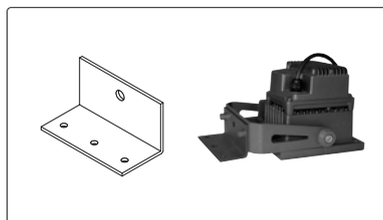


LED Treiber inklusiv.

MOTO

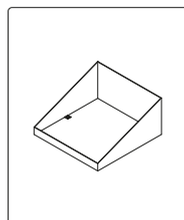
arcluce.it  moto

ZUBEHÖR



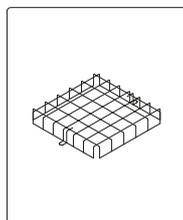
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099154X-16 | 0,80 |

Halterung für Gesimse aus lackiertem Stahl.



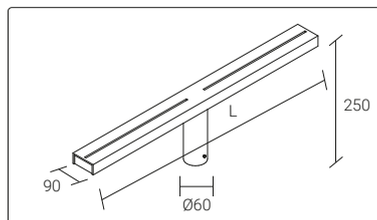
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099203X-12 | 0,40 |

Blende aus pulverlackiertem Stahl.



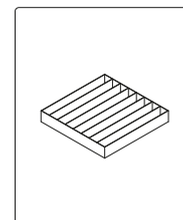
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099245X | 0,35 |

Schutzgitter aus Chromstahl.



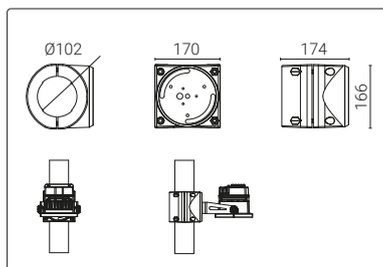
| Code | Floodlight NR. | L | Kg |
|--------------------|----------------|------|------|
| 1099153X-16 | 1 | 500 | 3,25 |
| 1099151X-16 | 2 | 1000 | 5,60 |
| 1099152X-16 | 3 | 1500 | 8,00 |

Pulverlackierte Traverse für 1-2-3 Scheinwerfer für Masten mit Durchmesser Ø 60 mm.



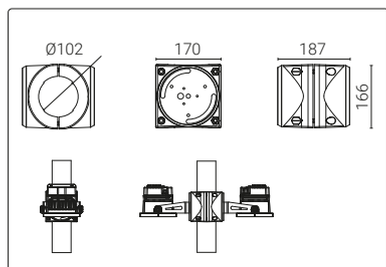
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099116X-12 | 0,40 |

Lamellenlichtbrecher aus pulverlackiertem Stahl.



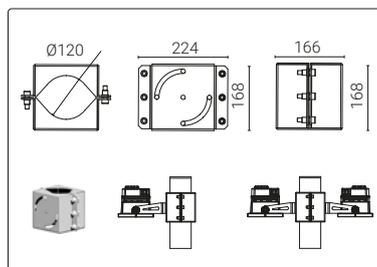
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099472X-16 | 1,50 |

Einfache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099473X-16 | 1,80 |

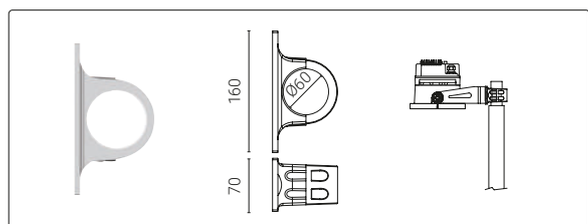
Zweifache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



| Code | Kg | Code | Kg |
|--------------------|------|--------------------|------|
| 1099085X-16 | 4,00 | 1099082X-16 | 4,20 |

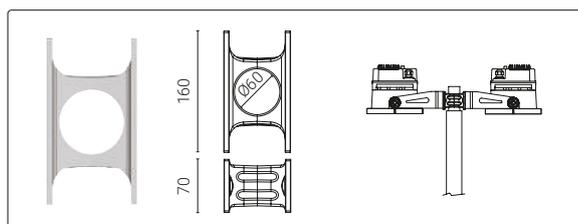
Einfache Mastbefestigung für Mast mit Ø 120mm.

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Ø 120mm.



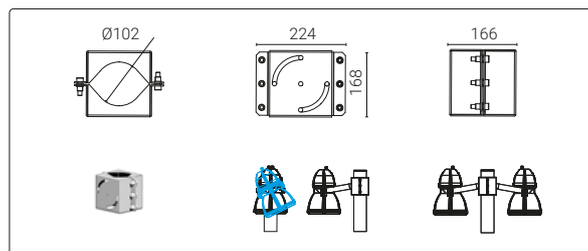
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099080X-16 | 0,65 |

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Ø 60mm.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099079X-16 | 0,70 |

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Ø 60mm.



| Code | Kg | Code | Kg |
|--------------------|------|--------------------|------|
| 1099084X-16 | 4,00 | 1099081X-16 | 4,00 |

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Ø 102mm.

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Ø 102mm.



Überprüfen Sie bei Mastinstallationen alle verfügbaren Lösungen auf Seite 428.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtsteuerung".

ECO [Series]

arcluce.it  eco

NEW



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Reflektor aus eloxiertem und blendfreiem Rohaluminium oder Mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Haltebügel aus lackiertem Zinkstahl.
- Kabelverschraubung M20 aus Technopolymer mit Antikondensationsventil.
- Komplett mit Kabel.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--|----------------------------------|------------------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A), DMX/RDM (F) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000), RGBW | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 12 Schwarz (ähnlich RAL 9005) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) |



Photorealistic rendering.

ECO⁰

arcluce.it  eco

PROFESSIONAL ARCHITEKTUR

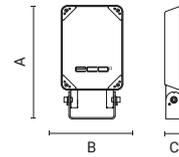


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0660004A-840-21 |  medium 22° | 38W | 4100lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 355 | 192 | 60 |
| 0660005A-840-21 |  flood 36° | 38W | 4700lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 355 | 192 | 60 |
| 0660006A-840-21 |  very-wide flood 80° | 38W | 4700lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 355 | 192 | 60 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

PROFESSIONAL+ ARCHITEKTUR

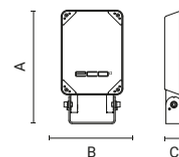


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0660007A-840-21 |  medium 23° | 70W | 7950lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 355 | 192 | 60 |
| 0660008A-840-21 |  flood 37° | 70W | 9200lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 355 | 192 | 60 |
| 0660009A-840-21 |  very-wide flood 80° | 70W | 9200lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 355 | 192 | 60 |

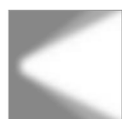
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

ECO⁰

arcluce.it  eco

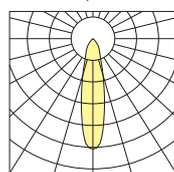
BELEUCHTUNGSDATEN



0660004A

medium 22°

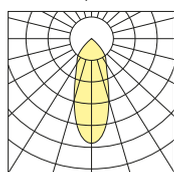
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2 | 0,84 | 3221 |
| 4 | 1,7 | 805 |
| 6 | 2,5 | 358 |
| 8 | 3,3 | 201 |
| 10 | 4,2 | 129 |



0660005A

flood 36°

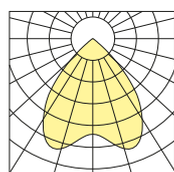
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2 | 1,4 | 1749 |
| 4 | 2,7 | 437 |
| 6 | 4,1 | 194 |
| 8 | 5,4 | 109 |
| 10 | 6,8 | 70 |



0660006A

very-wide flood 80°

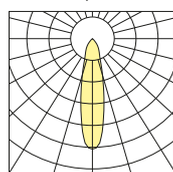
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2 | 3,4 | 639 |
| 4 | 6,8 | 160 |
| 6 | 10 | 71 |
| 8 | 14 | 40 |
| 10 | 17 | 26 |



0660007A

medium 23°

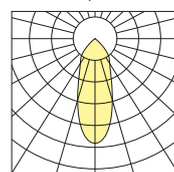
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2 | 0,84 | 6245 |
| 4 | 1,7 | 1561 |
| 6 | 2,5 | 694 |
| 8 | 3,3 | 390 |
| 10 | 4,2 | 250 |



0660008A

flood 37°

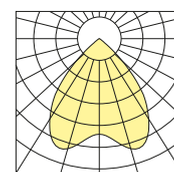
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2 | 1,4 | 3424 |
| 4 | 2,7 | 856 |
| 6 | 4,1 | 380 |
| 8 | 5,4 | 214 |
| 10 | 6,8 | 137 |



0660009A

very-wide flood 80°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2 | 3,4 | 1251 |
| 4 | 6,8 | 313 |
| 6 | 10 | 139 |
| 8 | 14 | 78 |
| 10 | 17 | 50 |



Photorealistic rendering.

ECO⁰

arcluce.it  eco

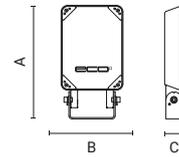
PROFESSIONAL ARCHITEKTUR



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0660020A-840-21 |  narrow 10° | 18W | 2000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 355 | 192 | 60 |
| 0660021A-840-21 |  flood 31° | 18W | 1900lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 355 | 192 | 60 |
| 0660022A-840-21 |  wide flood 52° | 18W | 1900lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 355 | 192 | 60 |
| 0660024A-840-21 |  elliptic 105°x24° | 18W | 18500lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 355 | 192 | 60 |
| 0660023A-840-21 |  elliptic 54°x17° | 18W | 1800lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 355 | 192 | 60 |
| 0660026A-840-21 |  asymmetric I _{max} =58° | 18W | 1500lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 355 | 192 | 60 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

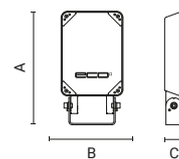
PROFESSIONAL STRASSENOPTIK



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0660012A-840-21 |  type II | 18W | 2200lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 355 | 192 | 60 |
| 0660013A-840-21 |  type III | 18W | 2250lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 355 | 192 | 60 |

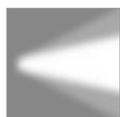
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

ECO⁰

arcluce.it  eco

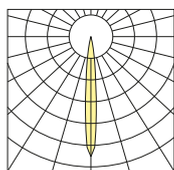
BELEUCHTUNGSDATEN



0660020A

narrow 10°

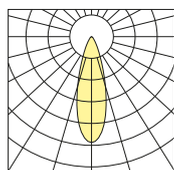
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2 | 0,34 | 9394 |
| 4 | 0,69 | 2348 |
| 6 | 1 | 1044 |
| 8 | 1,4 | 587 |
| 10 | 1,7 | 376 |



0660021A

flood 31°

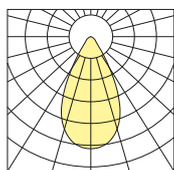
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2 | 1,1 | 1252 |
| 4 | 2,2 | 313 |
| 6 | 3,3 | 139 |
| 8 | 4,3 | 78 |
| 10 | 5,4 | 50 |



0660022A

wide flood 52°

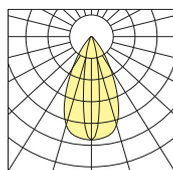
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2 | 2 | 519 |
| 4 | 4 | 130 |
| 6 | 6 | 58 |
| 8 | 8 | 32 |
| 10 | 10 | 21 |



0660023A

elliptic 54°x17°

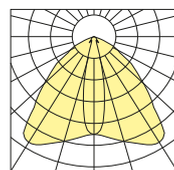
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 2 | 2 | 0,6 | 1159 |
| 4 | 4 | 1,2 | 290 |
| 6 | 6 | 1,8 | 129 |
| 8 | 8 | 2,4 | 72 |
| 10 | 10 | 3 | 46 |



0660024A

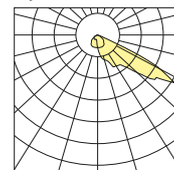
elliptic 105°x24°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 2 | 4,4 | 0,83 | 486 |
| 4 | 8,9 | 1,7 | 121 |
| 6 | 13 | 2,5 | 54 |
| 8 | 18 | 3,3 | 30 |
| 10 | 22 | 4,1 | 19 |



0660026A

asymmetric I max=58°



Photorealistic rendering.

ECO¹

arcluce.it  eco

PROFESSIONAL ARCHITEKTUR

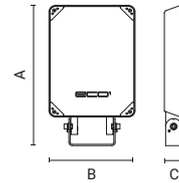


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0661004A-840-21 |  medium 22° | 107W | 11500lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 440 | 268 | 60 |
| 0661005A-840-21 |  flood 36° | 107W | 13200lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 440 | 268 | 60 |
| 0661006A-840-21 |  very-wide flood 80° | 107W | 13200lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 440 | 268 | 60 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

PROFESSIONAL+ ARCHITEKTUR

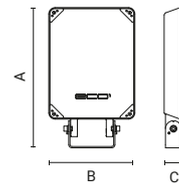


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0661007A-840-21 |  medium 23° | 147W | 16700lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 440 | 268 | 60 |
| 0661008A-840-21 |  flood 37° | 147W | 19300lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 440 | 268 | 60 |
| 0661009A-840-21 |  very-wide flood 80° | 147W | 19300lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 440 | 268 | 60 |

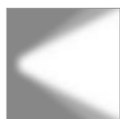
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

ECO¹

arcluce.it  eco

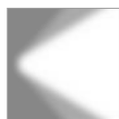
BELEUCHTUNGSDATEN



0661004A

medium 22°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,84 | 9034 |
| 4,00 | 1,67 | 2259 |
| 6,00 | 2,51 | 1004 |
| 8,00 | 3,34 | 565 |
| 10,00 | 4,18 | 361 |



0661005A

flood 36°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 1,36 | 4912 |
| 4,00 | 2,72 | 1228 |
| 6,00 | 4,09 | 546 |
| 8,00 | 5,45 | 307 |
| 10,00 | 6,81 | 196 |



0661006A

very-wide flood 80°

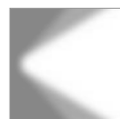
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 3,42 | 1795 |
| 4,00 | 6,83 | 449 |
| 6,00 | 10,25 | 199 |
| 8,00 | 13,67 | 112 |
| 10,00 | 17,08 | 72 |



0661007A

medium 23°

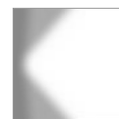
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,81 | 13276 |
| 4,00 | 1,63 | 3319 |
| 6,00 | 2,44 | 1475 |
| 8,00 | 3,26 | 830 |
| 10,00 | 4,07 | 531 |



0661008A

flood 37°

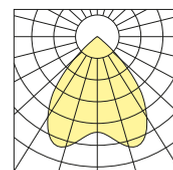
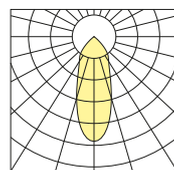
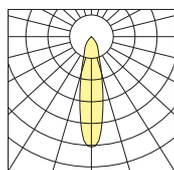
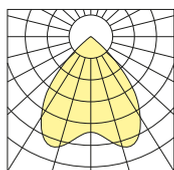
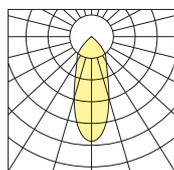
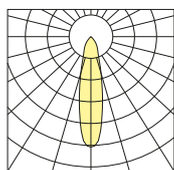
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 1,35 | 7118 |
| 4,00 | 2,71 | 1779 |
| 6,00 | 4,06 | 791 |
| 8,00 | 5,42 | 445 |
| 10,00 | 6,77 | 285 |



0661009A

very-wide flood 80°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 3,32 | 2665 |
| 4,00 | 6,64 | 666 |
| 6,00 | 9,96 | 296 |
| 8,00 | 13,28 | 167 |
| 10,00 | 16,60 | 107 |



Photorealistic rendering.

ECO¹

arcluce.it  eco

PROFESSIONAL ARCHITEKTUR

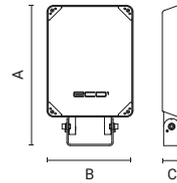


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------------------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0661020A-840-21 | narrow 10° | 79W | 8750lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 440 | 268 | 60 |
| 0661021A-840-21 | flood 31° | 79W | 8400lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 440 | 268 | 60 |
| 0661022A-840-21 | wide flood 52° | 79W | 8400lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 440 | 268 | 60 |
| 0661023A-840-21 | elliptic 54°x17° | 79W | 8050lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 440 | 268 | 60 |
| 0661024A-840-21 | elliptic 105°x24° | 79W | 8000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 440 | 268 | 60 |
| 0661026A-840-21 | asymmetric lmax=58° | 79W | 6500lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 440 | 268 | 60 |
| 0661030F-21 | narrow | 50W | | | | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 440 | 268 | 60 |
| 0661031F-21 | medium | 50W | | | | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 440 | 268 | 60 |
| 0661032F-21 | wide flood | 50W | | | | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 440 | 268 | 60 |
| 0661033F-21 | elliptic | 50W | | | | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 440 | 268 | 60 |
| 0661034F-21 | elliptic | 50W | | | | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 440 | 268 | 60 |
| 0661036F-21 | asymmetric | 50W | | | | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 440 | 268 | 60 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

PROFESSIONAL STRASSEN OPTIK

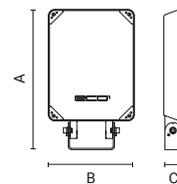


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|----------|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0661012A-840-21 | type II | 76W | 9300lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 440 | 268 | 60 |
| 0661013A-840-21 | type III | 76W | 9500lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 440 | 268 | 60 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

ECO¹

arcluce.it  eco

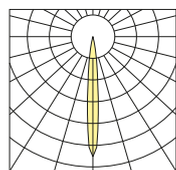
BELEUCHTUNGSDATEN



0661020A

narrow 10°

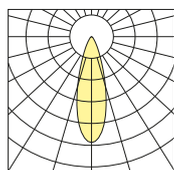
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,36 | 13276 |
| 4,00 | 1,71 | 3319 |
| 6,00 | 1,07 | 1475 |
| 8,00 | 1,43 | 830 |
| 10,00 | 1,78 | 531 |



0661021A

flood 31°

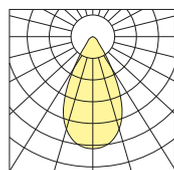
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 1,09 | 5535 |
| 4,00 | 2,17 | 1384 |
| 6,00 | 3,26 | 615 |
| 8,00 | 4,35 | 346 |
| 10,00 | 5,43 | 221 |



0661022A

wide flood 52°

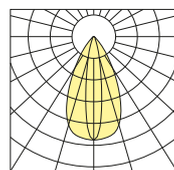
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 2,01 | 2296 |
| 4,00 | 4,02 | 574 |
| 6,00 | 6,04 | 255 |
| 8,00 | 8,05 | 144 |
| 10,00 | 10,06 | 92 |



0661023A

elliptic 54°x17°

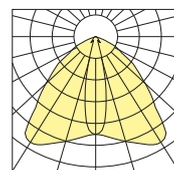
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 2 | 1,01 | 0,3 | 5184 |
| 4 | 2,01 | 0,61 | 1296 |
| 6 | 3,02 | 0,91 | 576 |
| 8 | 4,03 | 1,21 | 324 |
| 10 | 5,03 | 1,51 | 207 |



0661024A

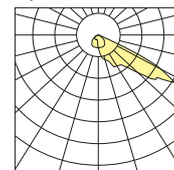
elliptic 105°x24°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 2 | 2,63 | 0,42 | 2124 |
| 4 | 5,25 | 0,83 | 531 |
| 6 | 7,88 | 1,25 | 236 |
| 8 | 10,51 | 1,67 | 133 |
| 10 | 13,14 | 2,08 | 85 |



0661026A

asymmetric lmax=58°



Photorealistic rendering.

PROFESSIONAL GROSSE FLACHEN

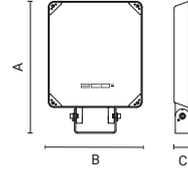


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------------------|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0662007A-840-21 | medium 23° | 190W | 21400lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 460 | 325 | 60 |
| 0662008A-840-21 | flood 37° | 190W | 24450lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 460 | 325 | 60 |
| 0662009A-840-21 | very-wide flood 82° | 190W | 24500lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 460 | 325 | 60 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

PROFESSIONAL GROSSE FLACHEN

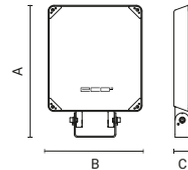


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------------------|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0662020A-840-21 | narrow 10° | 107W | 11300lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 460 | 325 | 60 |
| 0662021A-840-21 | flood 31° | 107W | 11300lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 460 | 325 | 60 |
| 0662022A-840-21 | wide flood 53° | 107W | 11300lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 460 | 325 | 60 |
| 0662023A-840-21 | elliptic 53°x17° | 107W | 10800lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 460 | 325 | 60 |
| 0662024A-840-21 | elliptic 109°x24° | 107W | 10250lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 460 | 325 | 60 |
| 0662026A-840-21 | asymmetric lmax=56° | 107W | 9000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 460 | 325 | 60 |
| 0662030F-21 | narrow | 107W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 460 | 325 | 60 |
| 0662031F-21 | medium | 107W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 460 | 325 | 60 |
| 0662032F-21 | wide flood | 107W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 460 | 325 | 60 |
| 0662033F-21 | elliptic | 107W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 460 | 325 | 60 |
| 0662034F-21 | elliptic | 107W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 460 | 325 | 60 |
| 0662036F-21 | asymmetric | 107W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 460 | 325 | 60 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ECO²

arcluce.it  eco

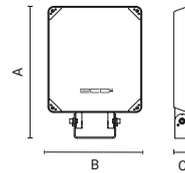
PROFESSIONAL ARCHITEKTUR



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0662012A-840-21 |  type II | 106W | 13200lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 460 | 325 | 60 |
| 0662013A-840-21 |  type III | 106W | 13000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 460 | 325 | 60 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

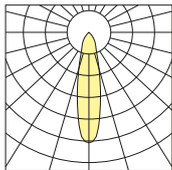
BELEUCHTUNGSDATEN



0662007A

medium 23°

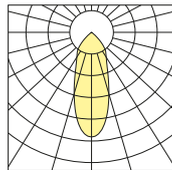
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,83 | 16828 |
| 4,00 | 1,66 | 4207 |
| 6,00 | 2,49 | 1870 |
| 8,00 | 3,31 | 1052 |
| 10,00 | 4,14 | 673 |



0662008A

flood 37°

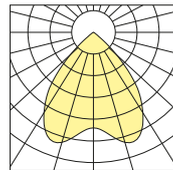
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 1,34 | 9192 |
| 4,00 | 2,68 | 2298 |
| 6,00 | 4,02 | 1021 |
| 8,00 | 5,35 | 574 |
| 10,00 | 6,69 | 368 |



0662009A

very-wide flood 82°

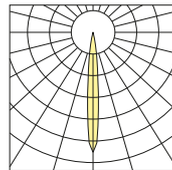
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 3,46 | 3265 |
| 4,00 | 6,93 | 816 |
| 6,00 | 10,39 | 363 |
| 8,00 | 13,86 | 204 |
| 10,00 | 17,32 | 131 |



0662020A

narrow 10°

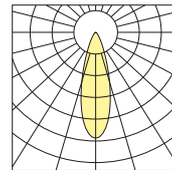
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,36 | 13276 |
| 4,00 | 1,71 | 3319 |
| 6,00 | 1,07 | 1475 |
| 8,00 | 1,43 | 830 |
| 10,00 | 1,78 | 531 |



0662021A

flood 31°

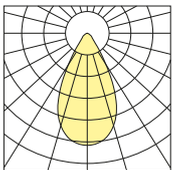
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 1,09 | 5535 |
| 4,00 | 2,17 | 1384 |
| 6,00 | 3,26 | 615 |
| 8,00 | 4,35 | 346 |
| 10,00 | 5,43 | 221 |



0662022A

wide flood 53°

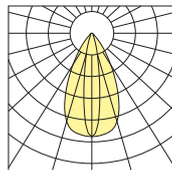
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 2,01 | 2296 |
| 4,00 | 4,02 | 574 |
| 6,00 | 6,04 | 255 |
| 8,00 | 8,05 | 144 |
| 10,00 | 10,06 | 92 |



0662023A

elliptic 53°x17°

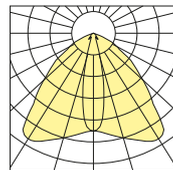
| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 2,00 | 2,00 | 0,60 | 6925 |
| 4,00 | 4,01 | 1,21 | 1731 |
| 6,00 | 6,01 | 1,81 | 769 |
| 8,00 | 8,01 | 2,42 | 433 |
| 10,00 | 10,02 | 3,02 | 277 |



0662024A

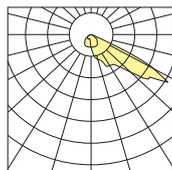
elliptic 109°x24°

| H (m) | Ø1 (m) | Ø2 (m) | LUX (max) |
|-------|--------|--------|-----------|
| 2 | 2,63 | 0,42 | 2721 |
| 4 | 5,25 | 0,83 | 680 |
| 6 | 7,88 | 1,25 | 302 |
| 8 | 10,51 | 1,67 | 170 |
| 10 | 13,14 | 2,08 | 109 |

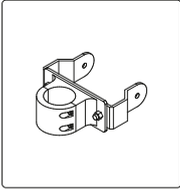


0662026A

asymmetric lmax=56°

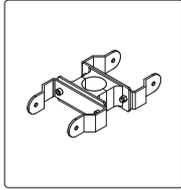


ZUBEHÖR



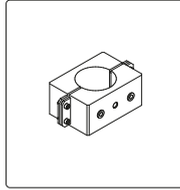
Code Kg
1099587X-21 1,45

Einzelne Mastarmbefestigung Ø 60 mm.



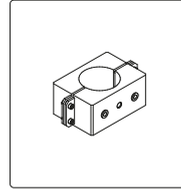
Code Kg
1099588X-21 2,3

Doppelte Mastarmbefestigung Ø 60 mm.



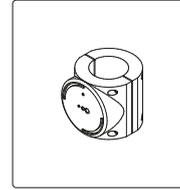
Code Kg
1099514X-21 1,4

Einzelne Mastarmbefestigung Ø 76 mm.



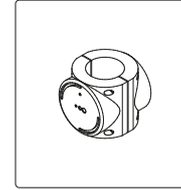
Code Kg
1099515X-21 1,5

Doppelte Mastarmbefestigung Ø 76 mm.



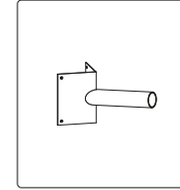
Code Kg
1099470X-21 2,6

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Ø 102 mm.



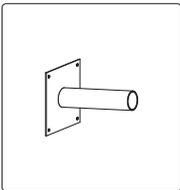
Code Kg
1099471X-21 3,7

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Ø 102 mm.



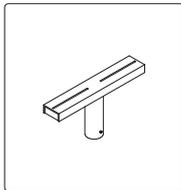
Code Kg
1099616X-21 2,2

Winkelhalterung für die Montage des Scheinwerfers an einer Wandecke.



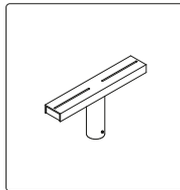
Code Kg
1099617X-21 2,2

Wandbefestigung für den Scheinwerfer.



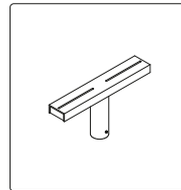
Code Kg
1099153X-21 3,25

Traverse für 1 Scheinwerfer aus lackiertem Stahl, für Mastbefestigung Ø 60 mm. (L=500mm).



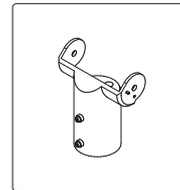
Code Kg
1099151X-21 5,6

Traverse für 2 Scheinwerfer aus lackiertem Stahl, für Mastbefestigung Ø 60 mm (L=1000mm).



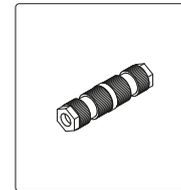
Code Kg
1099152X-21 8,00

Traverse für 3 Scheinwerfer aus lackiertem Stahl, für Mastbefestigung Ø 60 mm (L=1500mm).



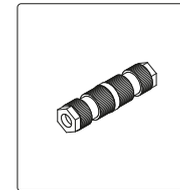
Code Kg
1099596X-21 0,8

Befestigung zur Umwandlung des ECO Scheinwerfer auf Mastkopf (für ECO1 und ECO2).



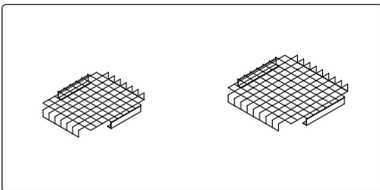
Code Kg
1099409X 0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig (Zusammen mit der Leuchte zu bestellen).



Code Kg
1099597X 0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 5-polig (Zusammen mit der Leuchte zu bestellen).

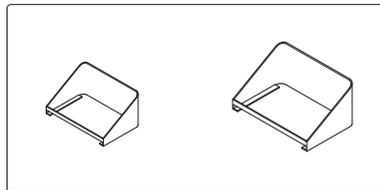


Code Kg
1099589X-30 1,0

Schutzgitter (ECO1).

Code Kg
1099591X-30 1,0

Schutzgitter (ECO2).



Code Kg
1099590X-21 1,3

Schräge Blende (ECO1).

Code Kg
1099592X-21 1,3

Schräge Blende (ECO2).



Photorealistic rendering.

EQOS [Series]

arcluce.it  eqos



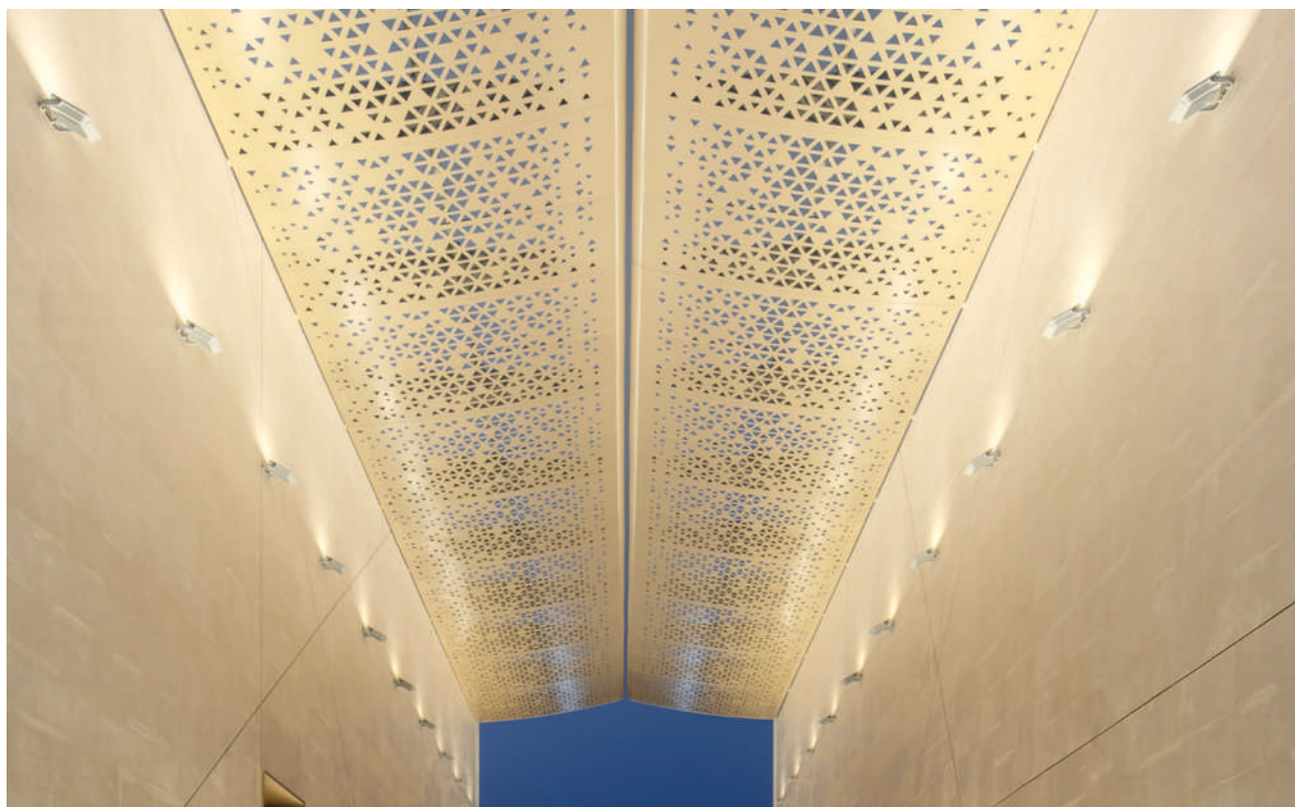
LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Reflektor aus eloxiertem und blendfreiem Rohaluminium oder aus metallisiertem Hochvakuum-Polycarbonat.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Haltebügel aus lackiertem Zinkstahl.
- Kabelverschraubung M20 aus Technopolymer mit Antikondensationsventil.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000) | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 12 Schwarz (ähnlich RAL 9005) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) |



📍 Gargash Mosque - Dubai, United Arab Emirates

EQOS⁰

arcluce.it  eqos

PROFESSIONAL

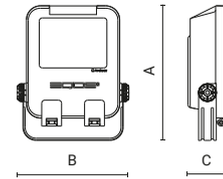


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0670004A-840-21 |  narrow 12° | 52W | 5900lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 308 | 253 | 83 |
| 0670005A-840-21 |  medium 22° | 76W | 7400lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 308 | 253 | 83 |
| 0670006A-840-21 |  flood 38° | 76W | 9100lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 308 | 253 | 83 |
| 0670007A-840-21 |  very-wide flood 78° | 76W | 9100lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 308 | 253 | 83 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

BELEUCHTUNGSDATEN



0670004A

narrow 12°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 2,00 | 0,50 | 15520 |
| 4,00 | 0,90 | 3900 |
| 6,00 | 1,30 | 1730 |
| 8,00 | 1,80 | 970 |
| 10,00 | 2,20 | 620 |



0670005A

medium 22°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 2,00 | 0,80 | 6460 |
| 4,00 | 1,50 | 1620 |
| 6,00 | 2,30 | 720 |
| 8,00 | 3,00 | 400 |
| 10,00 | 3,90 | 260 |



0670006A

flood 38°

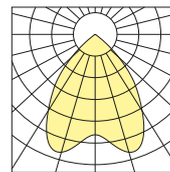
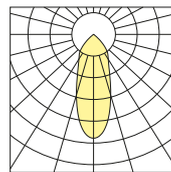
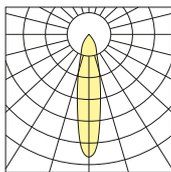
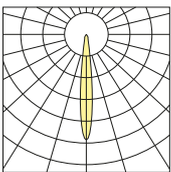
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 2,00 | 1,40 | 3370 |
| 4,00 | 2,70 | 850 |
| 6,00 | 4,00 | 380 |
| 8,00 | 5,40 | 210 |
| 10,00 | 6,80 | 140 |



0670007A

very-wide flood 78°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|----------|----------|--------------|
| 2,00 | 3,22 | 1300 |
| 4,00 | 6,43 | 325 |
| 6,00 | 9,65 | 144 |
| 8,00 | 12,86 | 81 |
| 10,00 | 16,08 | 52 |



LED Treiber inklusiv.

EQOS¹

arcluce.it eqos

PROFESSIONAL

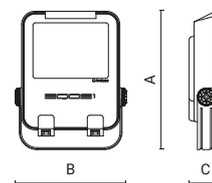


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------------------|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0671005A-840-21 | narrow 12° | 76W | 8450lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 394 | 315 | 91 |
| 0671011A-840-21 | medium 22° | 120W | 11750lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 394 | 315 | 91 |
| 0671014A-840-21 | medium 22° | 150W | 13900lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 394 | 315 | 91 |
| 0671012A-840-21 | flood 38° | 120W | 14450lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 394 | 315 | 91 |
| 0671015A-840-21 | flood 38° | 150W | 18500lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 394 | 315 | 91 |
| 0671013A-840-21 | very-wide flood 78° | 120W | 14450lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 394 | 315 | 91 |
| 0671016A-840-21 | very-wide flood 78° | 150W | 18500lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 394 | 315 | 91 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

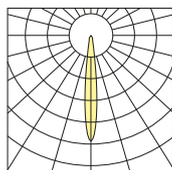
BELEUCHTUNGSDATEN



0671005A

Narrow 12°

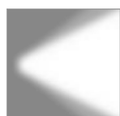
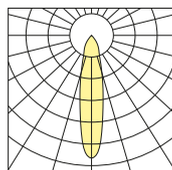
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,43 | 22273 |
| 4,00 | 0,87 | 5568 |
| 6,00 | 1,30 | 2475 |
| 8,00 | 1,74 | 1392 |
| 10,00 | 2,17 | 891 |



0671011A

Medium 22°

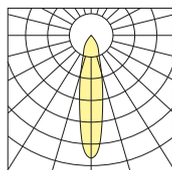
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,76 | 10265 |
| 4,00 | 1,53 | 2566 |
| 6,00 | 2,29 | 1141 |
| 8,00 | 3,05 | 642 |
| 10,00 | 3,82 | 411 |



0671014A

Medium 22°

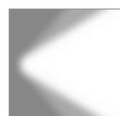
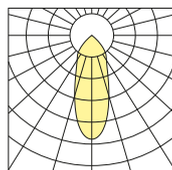
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,76 | 12144 |
| 4,00 | 1,53 | 3036 |
| 6,00 | 2,29 | 1349 |
| 8,00 | 3,05 | 759 |
| 10,00 | 3,82 | 486 |



0671012A

Flood 38°

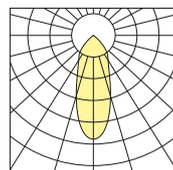
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 1,35 | 5347 |
| 4,00 | 2,71 | 1337 |
| 6,00 | 4,06 | 594 |
| 8,00 | 5,42 | 334 |
| 10,00 | 6,77 | 214 |



0671015A

Flood 38°

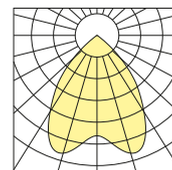
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 1,35 | 6845 |
| 4,00 | 2,71 | 1711 |
| 6,00 | 4,06 | 761 |
| 8,00 | 5,42 | 428 |
| 10,00 | 6,77 | 274 |



0671013A

Wide flood 78°

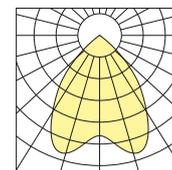
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 3,22 | 2064 |
| 4,00 | 6,43 | 516 |
| 6,00 | 9,65 | 229 |
| 8,00 | 12,86 | 129 |
| 10,00 | 16,08 | 83 |



0671016A

Wide flood 78°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 3,22 | 2643 |
| 4,00 | 6,43 | 661 |
| 6,00 | 9,65 | 294 |
| 8,00 | 12,86 | 165 |
| 10,00 | 16,08 | 106 |



LED Treiber inklusiv.

EQOS²

arcluce.it  eqos

PROFESSIONAL

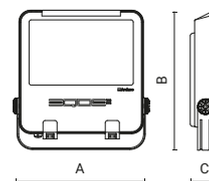


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0672006A-840-21 |  narrow 12° | 160W | 16900lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 449 | 435 | 91 |
| 0672009A-840-21 |  medium 22° | 200W | 17950lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 449 | 435 | 91 |
| 0672010A-840-21 |  flood 38° | 200W | 23900lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 449 | 435 | 91 |
| 0672011A-840-21 |  very-wide flood 78° | 200W | 23900lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 449 | 435 | 91 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

PROFESSIONAL MIT EXTERNEM TREIBER

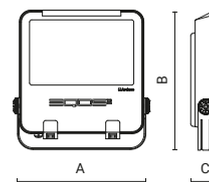


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0672012A-840-21 |  medium 22° | 264W | 26200lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 449 | 435 | 144 |
| 0672013A-840-21 |  flood 38° | 264W | 35000lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 449 | 435 | 144 |
| 0672014A-840-21 |  very-wide flood 78° | 264W | 35000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 449 | 435 | 144 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

EQOS²

arcluce.it  eqos

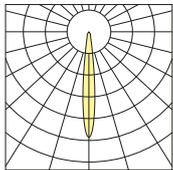
BELEUCHTUNGSDATEN



0672006A

Narrow 12°

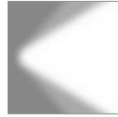
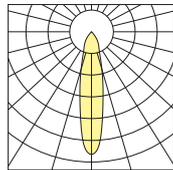
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,00 | 0,87 | 11109 |
| 8,00 | 1,74 | 2777 |
| 12,00 | 2,61 | 1234 |
| 16,00 | 3,48 | 694 |
| 20,00 | 4,35 | 444 |



0672009A

Medium 22°

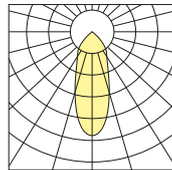
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,00 | 1,53 | 3917 |
| 8,00 | 3,05 | 979 |
| 12,00 | 4,58 | 435 |
| 16,00 | 6,10 | 245 |
| 20,00 | 7,63 | 157 |



0672010A

Flood 38°

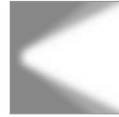
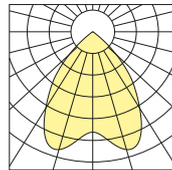
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,00 | 2,71 | 2210 |
| 8,00 | 5,42 | 553 |
| 12,00 | 8,12 | 246 |
| 16,00 | 10,83 | 138 |
| 20,00 | 13,54 | 88 |



0672011A

Very wide flood 78°

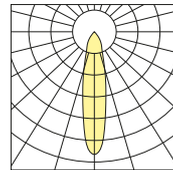
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,00 | 6,43 | 853 |
| 8,00 | 12,86 | 213 |
| 12,00 | 19,30 | 95 |
| 16,00 | 25,73 | 53 |
| 20,00 | 32,16 | 34 |



0672012A

Medium 22°

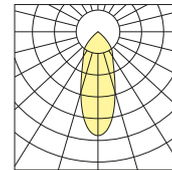
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,00 | 1,53 | 5718 |
| 8,00 | 3,05 | 1429 |
| 12,00 | 4,58 | 635 |
| 16,00 | 6,10 | 357 |
| 20,00 | 7,63 | 229 |



0672013A

Flood 38°

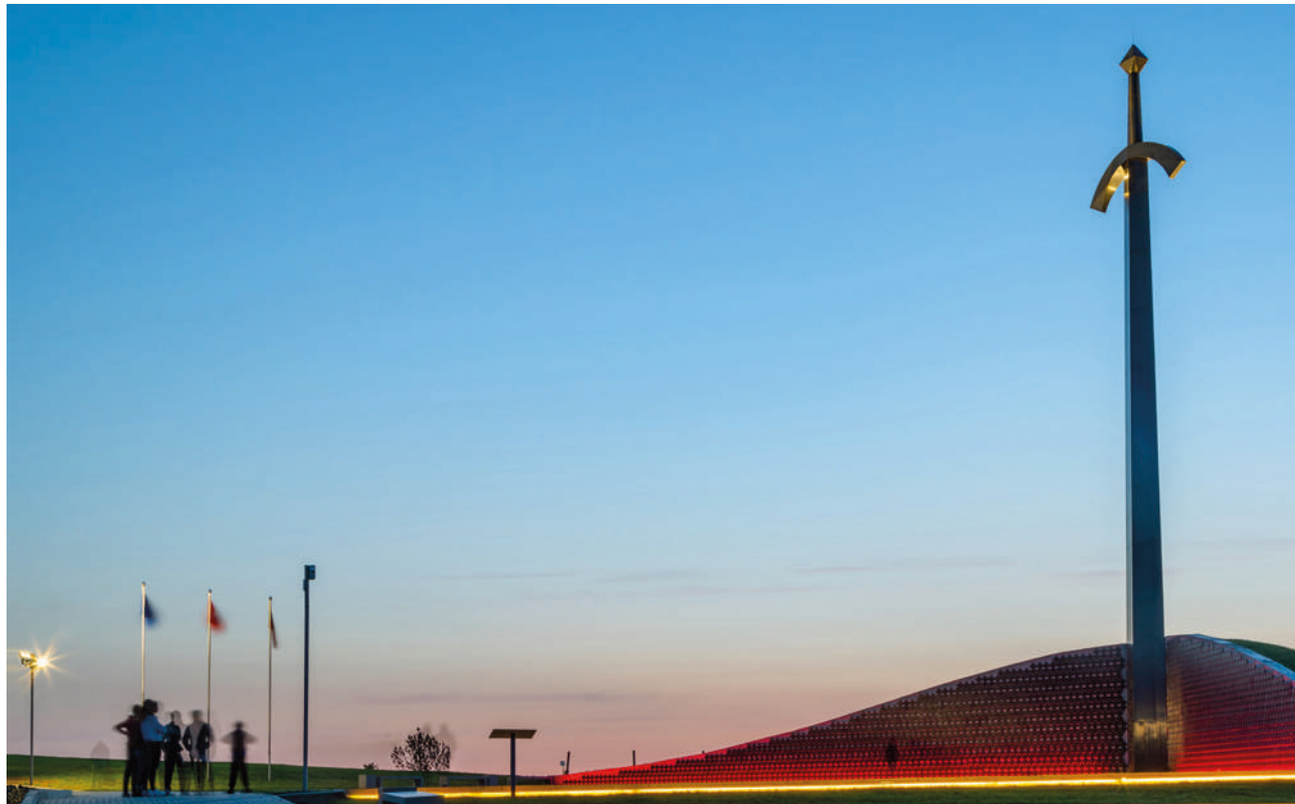
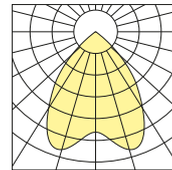
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,00 | 2,71 | 3237 |
| 8,00 | 5,42 | 809 |
| 12,00 | 8,12 | 360 |
| 16,00 | 10,83 | 202 |
| 20,00 | 13,54 | 129 |



0672014A

Very wide flood 78°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,00 | 6,43 | 1250 |
| 8,00 | 12,86 | 312 |
| 12,00 | 19,30 | 139 |
| 16,00 | 25,73 | 78 |
| 20,00 | 32,16 | 50 |

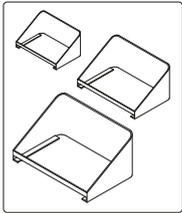


 Lithuanian Partisan Memorial – Kryžkalnis, Lithuania

EQOS [Serie]

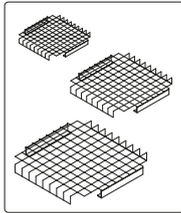
arluce.it  eqos

ZUBEHÖR



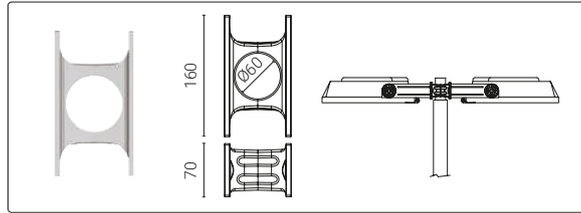
| Code | | Kg |
|--------------------|-------|------|
| 1099173X-12 | EQOS0 | 0,45 |
| 1099438X-12 | EQOS1 | 0,70 |
| 1099427X-12 | EQOS2 | 1,00 |

Schräge Blende.



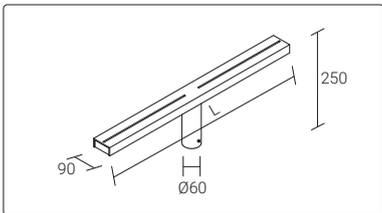
| Code | | Kg |
|--------------------|-------|------|
| 1099170X-30 | EQOS0 | 0,45 |
| 1099437X-30 | EQOS1 | 0,70 |
| 1099426X-30 | EQOS2 | 1,00 |

Schutzgitter.



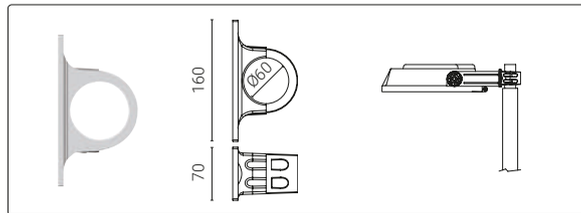
| Code | | Kg |
|--------------------|--|------|
| 1099079X-21 | | 0,70 |

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Ø 60 mm.



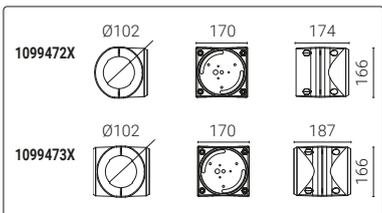
| Code | Floodlight NR. | L | Kg |
|--------------------|----------------|------|------|
| 1099153X-21 | 1 | 500 | 3,25 |
| 1099151X-21 | 2 | 1000 | 5,60 |
| 1099152X-21 | 3 | 1500 | 8,00 |

Pulverlackierte Traverse für 1-2-3 Scheinwerfer für Masten mit Durchmesser Ø 60 mm.



| Code | | Kg |
|--------------------|--|------|
| 1099080X-21 | | 0,65 |

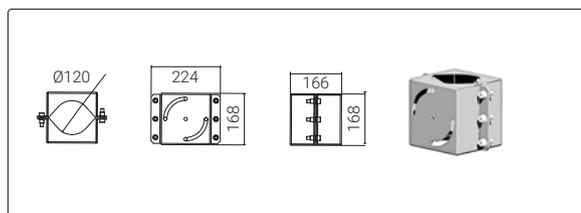
Einfache Mastbefestigung für Mast mit Ø 60 mm.



| Code | | Kg | Code | | Kg |
|--------------------|--|------|--------------------|--|------|
| 1099472X-21 | | 1,50 | 1099473X-21 | | 1,80 |

Einfache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.

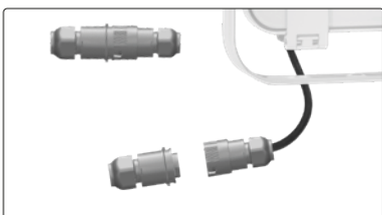
Zweifache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



| Code | | Kg | Code | | Kg |
|--------------------|--|------|--------------------|--|------|
| 1099085X-21 | | 4,00 | 1099082X-21 | | 4,20 |

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Ø 120mm.

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Ø 120mm.



| Code | | Kg |
|-----------------|--|------|
| 1099480X | | 0,20 |

Kit schnellen Steckanschluss IP66 3-polig (Zusammen mit der Leuchte zu bestellen).



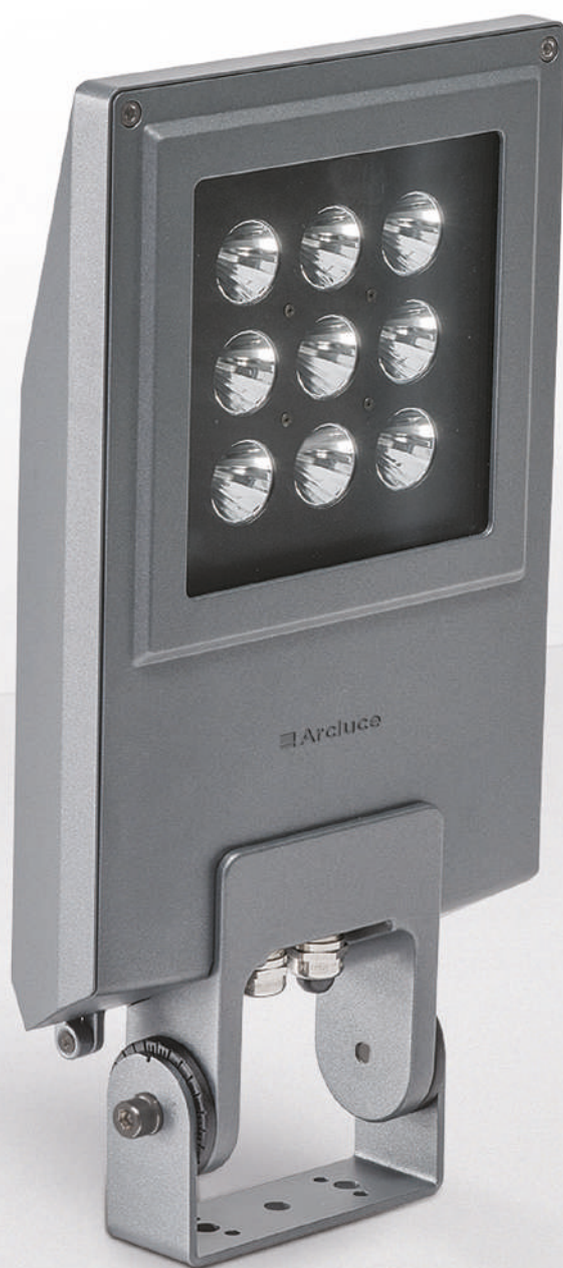
Überprüfen Sie bei Mastinstallationen alle verfügbaren Lösungen auf Seite 428.



📍 Gargash Mosque - Dubai, United Arab Emirates

FORMAT₁

arcluce.it  format1



LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Mit Reflektor aus metallisiertem Hochvakuum-Polycarbonat oder mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmimetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Haltebügel aus lackiertem Zinkstahl.
- Doppelte Kabelverschraubung M20 für die Reihenschaltung.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--|----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A), DMX/RDM (F) | | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000), RGBW | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | |



Photorealistic rendering.

FORMAT₁

arcluce.it  format1

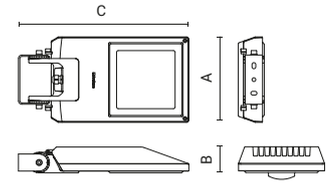


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|-----------------------|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0680006A-840-21 | narrow 12° | 35W | 3750lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 75 | 495 |
| 0680000A-840-21 | narrow 12° | 76W | 8450lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 75 | 495 |
| 0680012A-840-21 | narrow 12° | 97W | 10350lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 75 | 495 |
| 0680007A-840-21 | flood 37° | 35W | 3300lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 75 | 495 |
| 0680001A-840-21 | flood 37° | 76W | 7400lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 75 | 495 |
| 0680013A-840-21 | flood 37° | 97W | 9100lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 75 | 495 |
| 0680008A-840-21 | very-wide flood 66° | 35W | 3100lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 75 | 495 |
| 0680002A-840-21 | very-wide flood 66° | 76W | 7000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 75 | 495 |
| 0680014A-840-21 | very-wide flood 66° | 97W | 8600lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 75 | 495 |
| 0680010A-840-21 | extra wide flood 140° | 35W | 3350lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 75 | 495 |
| 0680004A-840-21 | extra wide flood 140° | 76W | 7300lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 75 | 495 |
| 0680015A-840-21 | asymmetric lmax=35° | 35W | 3400lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 75 | 495 |
| 0680016A-840-21 | asymmetric lmax=35° | 76W | 7400lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 75 | 495 |
| 0680011A-840-21 | asymmetric lmax=60° | 35W | 3350lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 75 | 495 |
| 0680005A-840-21 | asymmetric lmax=60° | 76W | 7300lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 250 | 75 | 495 |
| 0680017F-21 | spot 8° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 250 | 75 | 495 |
| 0680018F-21 | medium 25° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 250 | 75 | 495 |
| 0680019F-21 | wide flood 46° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 250 | 75 | 495 |
| 0680020F-21 | elliptic 12°x54° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 250 | 75 | 495 |
| 0680021F-21 | elliptic 54°x12° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 250 | 75 | 495 |
| 0680022F-21 | asymmetric lmax=19° | 40W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 250 | 75 | 495 |

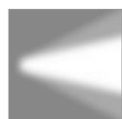
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

FORMAT1

arcluce.it  format1

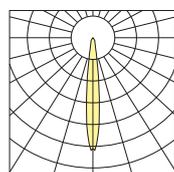
BELEUCHTUNGSDATEN



0680006A

narrow 12°

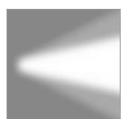
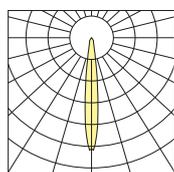
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,44 | 8896 |
| 4,00 | 0,88 | 2224 |
| 6,00 | 1,32 | 988 |
| 8,00 | 1,77 | 556 |
| 10,00 | 2,21 | 356 |



0680000A

narrow 12°

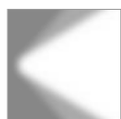
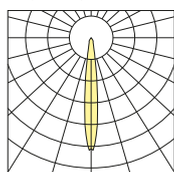
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,44 | 20046 |
| 4,00 | 0,88 | 5011 |
| 6,00 | 1,32 | 2227 |
| 8,00 | 1,77 | 1253 |
| 10,00 | 2,21 | 802 |



0680012A

narrow 12°

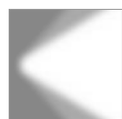
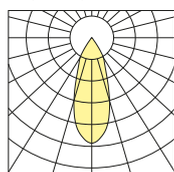
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 0,44 | 23320 |
| 4,00 | 0,90 | 5830 |
| 6,00 | 1,30 | 2591 |
| 8,00 | 1,75 | 1458 |
| 10,00 | 2,20 | 933 |



0680007A

flood 37°

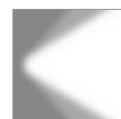
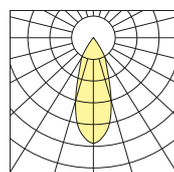
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 1,32 | 1736 |
| 4,00 | 2,65 | 434 |
| 6,00 | 3,97 | 193 |
| 8,00 | 5,29 | 108 |
| 10,00 | 6,61 | 69 |



0680001A

flood 37°

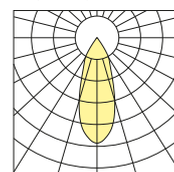
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 1,32 | 3892 |
| 4,00 | 2,65 | 973 |
| 6,00 | 3,97 | 432 |
| 8,00 | 5,29 | 234 |
| 10,00 | 6,61 | 156 |



0680013A

flood 37°

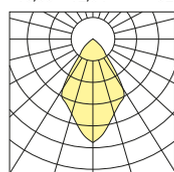
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 1,32 | 4786 |
| 4,00 | 2,65 | 1197 |
| 6,00 | 3,97 | 532 |
| 8,00 | 5,29 | 299 |
| 10,00 | 6,61 | 191 |



0680008A

very-wide flood 66°

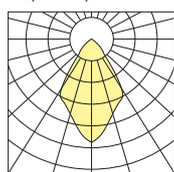
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 2,53 | 799 |
| 4,00 | 5,06 | 200 |
| 6,00 | 7,59 | 89 |
| 8,00 | 10,11 | 50 |
| 10,00 | 12,64 | 32 |



0680002A

very-wide flood 66°

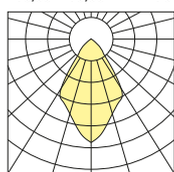
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 2,53 | 1803 |
| 4,00 | 5,06 | 451 |
| 6,00 | 7,59 | 200 |
| 8,00 | 10,11 | 113 |
| 10,00 | 12,64 | 72 |



0680014A

very-wide flood 66°

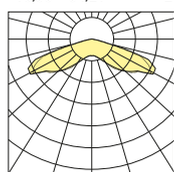
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 2,60 | 1748 |
| 4,00 | 5,60 | 437 |
| 6,00 | 7,80 | 194 |
| 8,00 | 10,40 | 109 |
| 10,00 | 13,00 | 70 |



0680010A

extra wide flood 140°

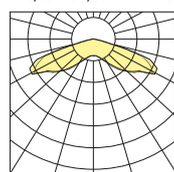
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 12,84 | 60 |
| 4,00 | 25,69 | 15 |
| 6,00 | 38,53 | 7 |
| 8,00 | 51,37 | 4 |
| 10,00 | 64,21 | 2 |



0680004A

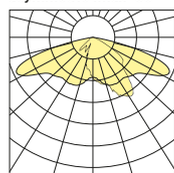
extra wide flood 140°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 2,00 | 12,84 | 131 |
| 4,00 | 25,69 | 33 |
| 6,00 | 38,53 | 15 |
| 8,00 | 51,37 | 8 |
| 10,00 | 64,21 | 5 |



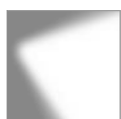
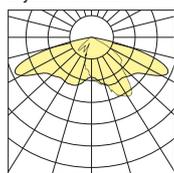
0680015A

asymmetric lmax=35°



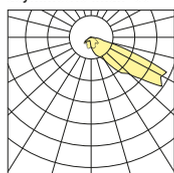
0680016A

asymmetric lmax=35°



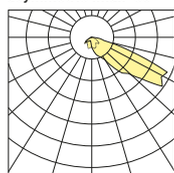
0680011A

asymmetric lmax=60°



0680005A

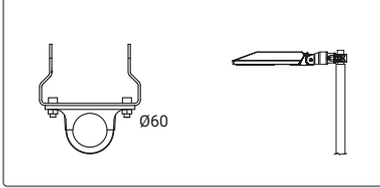
asymmetric lmax=60°



FORMAT₁

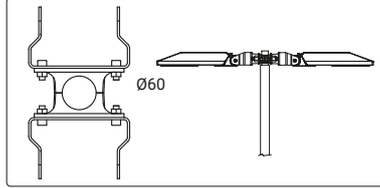
arcluce.it  format1

ZUBEHÖR



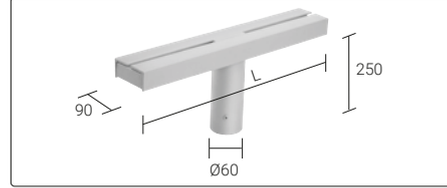
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099413X | 1,45 |

Einfache Mastbefestigung.



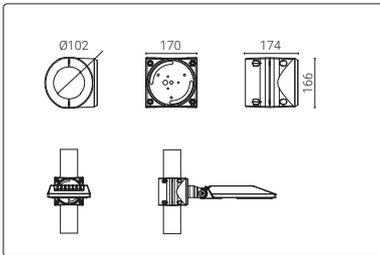
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099414X | 2,30 |

Zweifache Mastbefestigung.



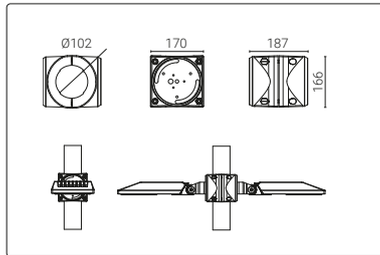
| Code | Floodlight NR. | L | Kg |
|--------------------|----------------|------|------|
| 1099153X-21 | 1 | 500 | 3,25 |
| 1099152X-21 | 3 | 1500 | 8,00 |

Pulverlackierte Traverse für 1-2-3 Scheinwerfer für Masten mit Durchmesser Ø 60 mm.



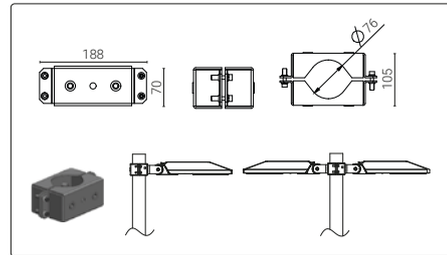
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099470X-21 | 1,45 |

Einfache Mastbefestigung aus druckgegossenem lackiertem Aluminium und lackiertem Stahl (Ø 102 mm).



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099471X-21 | 1,45 |

Zweifache Mastbefestigung aus druckgegossenem lackiertem Aluminium und lackiertem Stahl (Ø 102 mm).



| Code | Kg | Code | Kg |
|--------------------|-----|--------------------|-----|
| 1099514X-21 | 1,4 | 1099515X-21 | 1,5 |

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Ø 76 mm.

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Ø 76 mm.



Überprüfen Sie bei Mastinstallationen alle verfügbaren Lösungen auf Seite 428.



Photorealistic rendering.

NADIR

arcluce.it  nadir



LEUCHE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- Vorschaltgerätsfach aus extrudiertem Aluminium.
- Endkappen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern. Die Farbe der Schrauben ist auf die Farbe der Leuchte abgestimmt, um eine bessere ästhetische Abstimmung zu erreichen.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Mit Reflektor aus metallisiertem Hochvakuum-Polycarbonat oder mit Linsen aus optisch hochwertigem PMMA mit Free-Form-Technologie. Spezielle Oberflächenbehandlung zur Verringerung chromatischer Abweichungen und für eine optimale Farbmischung bei dynamischen Weiß- oder Farblichtanwendungen.
- 8 mm dicker gehärteter Glasschirm, beständig gegen Temperaturschocks.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Die hochwertigen LED-Quellen sind auf Modulen auf metallischer Trägerplatte montiert, um ein besseres Wärmemanagement zu ermöglichen, und wurden nach der LM-80-Methode für Langlebigkeit und nach IES TM-30 für farbmetrische Eigenschaften konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine hohe Farbkonsistenz <3SDCM aus, um die visuelle Homogenität zwischen den Leuchten zu gewährleisten, und garantieren eine lange Lebensdauer, die den Installationsanforderungen entspricht, von mehr als 60000 Stunden mit den Parametern L80B20.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.

MONTAGE

- Haltebügel aus lackiertem Zinkstahl.
- Ausgestattet ist die Leuchte mit einem Verbinder Steckdose-Stecker IP66 mit Blockiererring für Kabel von 9 bis 12mm.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--|-----------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A), DMX/RDM (F) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (-840 = CRI 80 / CCT 4000), RGBW | 3000K (-830 = CRI 80 / CCT 3000) | |
| Farbe | ● 16 Grau (ähnlich RAL 7024) | ● 21 Aluminium (ähnlich RAL 9006) | |



Lyngården Business Center - Trondheim, Norway

NADIR

arcluce.it  nadir

2 MODULE

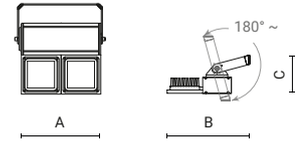


STANDARD COLOUR

● 16



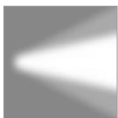
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------------------|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0652004A-840-16 | narrow 12° | 160W | 16900lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 398 | 461 | 214 |
| 0652003A-840-16 | flood 37° | 160W | 14800lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 398 | 461 | 214 |
| 0652005A-840-16 | very-wide flood 66° | 160W | 14000lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 398 | 461 | 214 |
| 0652002A-840-16 | asymmetric lmax=40° | 160W | 14100lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 398 | 461 | 214 |
| 0652041A-840-16 | asymmetric lmax=60° | 160W | 14800lm | 80 | 4000K | ⊖ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 398 | 461 | 214 |
| 0652021F-16 | spot 8° | 80W | | | RGBW | ⊖ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 398 | 461 | 214 |
| 0652033F-16 | medium 25° | 80W | | | RGBW | ⊖ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 398 | 461 | 214 |
| 0652022F-16 | wide flood 46° | 80W | | | RGBW | ⊖ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 398 | 461 | 214 |
| 0652045F-16 | elliptic 54°x9° | 80W | | | RGBW | ⊖ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 398 | 461 | 214 |
| 0652023F-16 | elliptic 9°x54° | 80W | | | RGBW | ⊖ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 398 | 461 | 214 |
| 0652034F-16 | asymmetric lmax=19° | 80W | | | RGBW | ⊖ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 398 | 461 | 214 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

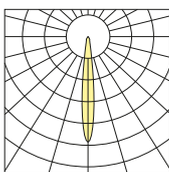
BELEUCHTUNGSDATEN



0652004A

narrow 12°

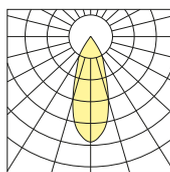
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,0 | 0,87 | 11109 |
| 8,0 | 1,74 | 2777 |
| 12,0 | 2,61 | 1234 |
| 16,0 | 3,48 | 694 |
| 20,0 | 4,35 | 444 |



0652003A

flood 37°

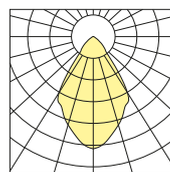
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,0 | 2,65 | 1946 |
| 8,0 | 5,29 | 487 |
| 12,0 | 7,94 | 216 |
| 16,0 | 10,58 | 122 |
| 20,0 | 13,23 | 78 |



0652005A

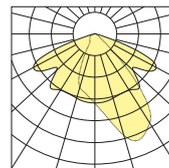
very-wide flood 66°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,0 | 5,18 | 839 |
| 8,0 | 10,35 | 210 |
| 12,0 | 15,53 | 93 |
| 16,0 | 20,70 | 52 |
| 20,0 | 25,88 | 34 |



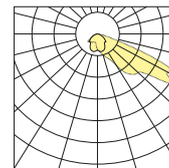
0652002A

asymmetric lmax=40°



0652041A

asymmetric lmax=60°



LED Treiber inklusiv.

NADIR

arcluce.it nadir

3 MODULE

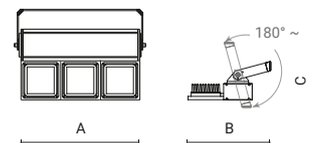


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|----------------------------------|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0652009A-840-16 | narrow 12° | 215W | 25350lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 598 | 461 | 214 |
| 0652008A-840-16 | flood 37° | 215W | 22200lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 598 | 461 | 214 |
| 0652010A-840-16 | very-wide flood 66° | 215W | 21000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 598 | 461 | 214 |
| 0652007A-840-16 | asymmetric I _{max} =40° | 215W | 21150lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 598 | 461 | 214 |
| 0652042A-840-16 | asymmetric I _{max} =60° | 215W | 22200lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 598 | 461 | 214 |
| 0652024F-16 | spot 8° | 120W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 598 | 461 | 214 |
| 0652035F-16 | medium 25° | 120W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 598 | 461 | 214 |
| 0652025F-16 | wide flood 46° | 120W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 598 | 461 | 214 |
| 0652046F-16 | elliptical 54°x9° | 120W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 598 | 461 | 214 |
| 0652026F-16 | elliptical 9°x54° | 120W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 598 | 461 | 214 |
| 0652036F-16 | asymmetric I _{max} =19° | 120W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 598 | 461 | 214 |

Das Produktfoto repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

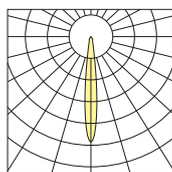
BELEUCHTUNGSDATEN



0652009A

narrow 12°

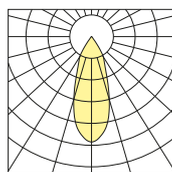
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,0 | 0,87 | 16663 |
| 8,0 | 1,74 | 4166 |
| 12,0 | 2,61 | 1851 |
| 16,0 | 3,48 | 1041 |
| 20,0 | 4,35 | 667 |



0652008A

flood 37°

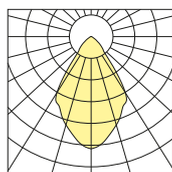
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,0 | 2,65 | 2919 |
| 8,0 | 5,29 | 730 |
| 12,0 | 7,94 | 324 |
| 16,0 | 10,58 | 182 |
| 20,0 | 13,23 | 117 |



0652010A

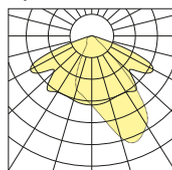
very-wide flood 66°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,0 | 5,18 | 1259 |
| 8,0 | 10,35 | 315 |
| 12,0 | 15,53 | 140 |
| 16,0 | 20,70 | 79 |
| 20,0 | 25,88 | 50 |



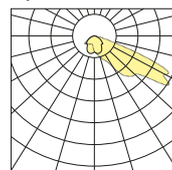
0652007A

asymmetric I_{max}=40°



0652042A

asymmetric I_{max}=60°



LED Treiber inklusiv.

NADIR

arcluce.it  nadir

4 MODULE

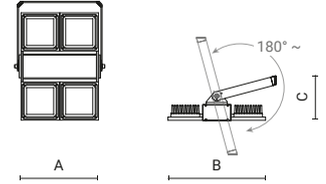


STANDARD COLOUR

● 16



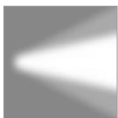
DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------------------|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0652013A-840-16 | narrow 12° | 290W | 33800lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 398 | 557 | 255 |
| 0652012A-840-16 | flood 37° | 290W | 29600lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 398 | 557 | 255 |
| 0652014A-840-16 | very-wide flood 66° | 290W | 28000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 398 | 557 | 255 |
| 0652011A-840-16 | asymmetric lmax=40° | 290W | 28200lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 398 | 557 | 255 |
| 0652043A-840-16 | asymmetric lmax=60° | 290W | 29600lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 398 | 557 | 255 |
| 0652027F-16 | spot 8° | 160W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 398 | 557 | 255 |
| 0652037F-16 | medium 25° | 160W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 398 | 557 | 255 |
| 0652028F-16 | wide flood 46° | 160W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 398 | 557 | 255 |
| 0652047F-16 | elliptic 54°x9° | 160W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 398 | 557 | 255 |
| 0652029F-16 | elliptic 9°x54° | 160W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 398 | 557 | 255 |
| 0652038F-16 | asymmetric lmax=19° | 160W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 398 | 557 | 255 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

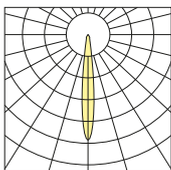
BELEUCHTUNGSDATEN



0652013A

narrow 12°

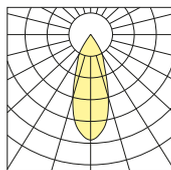
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,0 | 0,87 | 22218 |
| 8,0 | 1,74 | 5554 |
| 12,0 | 2,61 | 2469 |
| 16,0 | 3,48 | 1389 |
| 20,0 | 4,35 | 889 |



0652012A

flood 37°

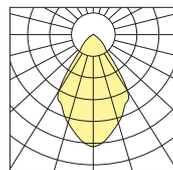
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,0 | 2,65 | 3892 |
| 8,0 | 5,29 | 973 |
| 12,0 | 7,94 | 432 |
| 16,0 | 10,58 | 243 |
| 20,0 | 13,23 | 156 |



0652014A

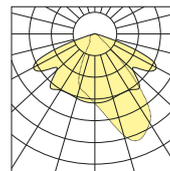
very-wide flood 66°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,0 | 5,18 | 1679 |
| 8,0 | 10,35 | 420 |
| 12,0 | 15,53 | 187 |
| 16,0 | 20,70 | 105 |
| 20,0 | 25,88 | 67 |



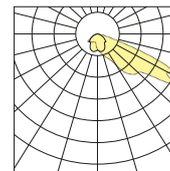
0652011A

asymmetric lmax=40°



0652043A

asymmetric lmax=60°



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtsteuerung".



Überprüfen Sie bei Mastinstallationen alle verfügbaren Lösungen auf Seite 428.

LED Treiber inklusiv.

NADIR

arcluce.it nadir

6 MODULE

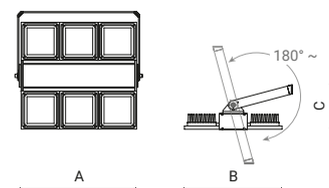


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|----------------------------------|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0652017A-840-16 | narrow 12° | 430W | 50700lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 598 | 557 | 255 |
| 0652016A-840-16 | flood 37° | 430W | 44400lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 598 | 557 | 255 |
| 0652018A-840-16 | very-wide flood 66° | 430W | 42000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 598 | 557 | 255 |
| 0652015A-840-16 | asymmetric I _{max} =40° | 430W | 42300lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 598 | 557 | 255 |
| 0652044A-840-16 | asymmetric I _{max} =60° | 430W | 44400lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 598 | 557 | 255 |
| 0652030F-16 | spot 8° | 200W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 598 | 557 | 255 |
| 0652039F-16 | medium 25° | 200W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 598 | 557 | 255 |
| 0652031F-16 | wide flood 46° | 200W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 598 | 557 | 255 |
| 0652048F-16 | elliptic 54°x9° | 200W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 598 | 557 | 255 |
| 0652032F-16 | elliptic 9°x54° | 200W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 598 | 557 | 255 |
| 0652040F-16 | asymmetric I _{max} =19° | 200W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 598 | 557 | 255 |

Das Produktfoto repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

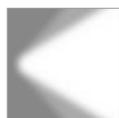
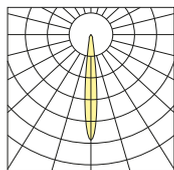
BELEUCHTUNGSDATEN



0652017A

narrow 12°

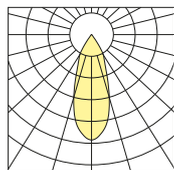
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,0 | 0,87 | 33327 |
| 8,0 | 1,74 | 8332 |
| 12,0 | 2,61 | 3703 |
| 16,0 | 3,48 | 2083 |
| 20,0 | 4,35 | 1333 |



0652016A

flood 37°

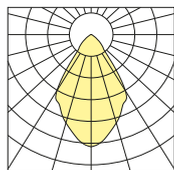
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,0 | 2,65 | 5838 |
| 8,0 | 5,29 | 1460 |
| 12,0 | 7,94 | 649 |
| 16,0 | 10,58 | 365 |
| 20,0 | 13,23 | 234 |



0652018A

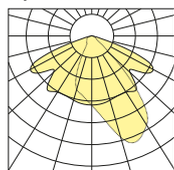
very-wide flood 66°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,0 | 5,18 | 2518 |
| 8,0 | 10,35 | 630 |
| 12,0 | 15,53 | 280 |
| 16,0 | 20,70 | 157 |
| 20,0 | 25,88 | 101 |



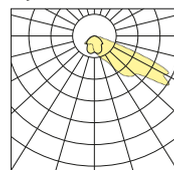
0652015A

asymmetric I_{max}=40°

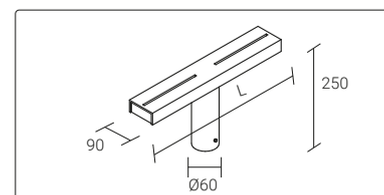


0652044A

asymmetric I_{max}=60°



ZUBEHÖR



| Code | Floodlight NR. | L | Kg |
|-------------|----------------|-----|------|
| 1099153X-16 | 1 | 500 | 3,25 |

Pulverlackierte Traverse für 1 Scheinwerfer für Masten mit Durchmesser Ø 60mm.

LED Treiber inklusiv.

NADIR

DECKENANBAULEUCHTEN

arcluce.it  nadir

4 MODULE

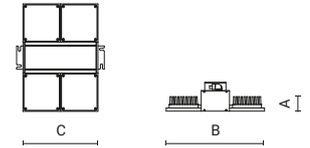


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0265003A-840-16 |  narrow 12° | 290W | 33800lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 170 | 556 | 435 |
| 0265001A-840-16 |  flood 37° | 290W | 29600lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 170 | 556 | 435 |
| 0265005A-840-16 |  very-wide flood 66° | 290W | 28000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 170 | 556 | 435 |
| 0265007A-840-16 |  ultra wide flood 99° | 290W | 35200lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 170 | 556 | 435 |
| 0265017F-16 |  spot 8° | 160W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 170 | 556 | 435 |
| 0265018F-16 |  wide flood 46° | 160W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 170 | 556 | 435 |
| 0265019F-16 |  elliptic 9°x45° | 160W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 170 | 556 | 435 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

6 MODULE

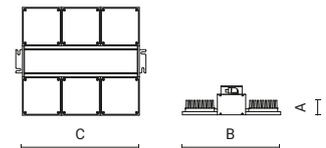


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire | | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|--|-----------|---------|-----|-------|-------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| | | Watt | Lumen | | | | | | | | |
| 0265011A-840-16 |  narrow 12° | 430W | 50700lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 170 | 556 | 635 |
| 0265009A-840-16 |  flood 37° | 430W | 44400lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 170 | 556 | 635 |
| 0265013A-840-16 |  very-wide flood 66° | 430W | 42000lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 170 | 556 | 635 |
| 0265015A-840-16 |  ultra wide flood 99° | 430W | 52800lm | 80 | 4000K | ⊕ | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 170 | 556 | 635 |
| 0265020F-16 |  spot 8° | 200W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 170 | 556 | 635 |
| 0265021F-16 |  wide flood 46° | 200W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 170 | 556 | 635 |
| 0265022F-16 |  elliptic 9°x45° | 200W | | | RGBW | ⊕ | DMX | 220-240V 50/60Hz | 170 | 556 | 635 |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

NADIR

DECKENANBAULEUCHTEN

arcluce.it  nadir

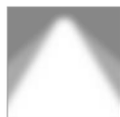
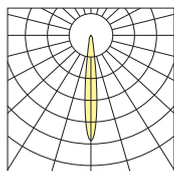
BELEUCHTUNGSDATEN



0265003A

narrow 12°

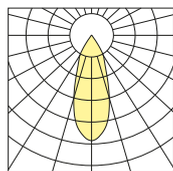
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,0 | 0,87 | 22218 |
| 8,0 | 1,74 | 5554 |
| 12,0 | 2,61 | 2469 |
| 16,0 | 3,48 | 1389 |
| 20,0 | 4,35 | 889 |



0265001A

flood 37°

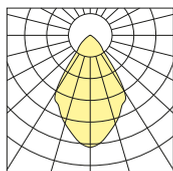
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,0 | 2,65 | 3892 |
| 8,0 | 5,29 | 973 |
| 12,0 | 7,94 | 432 |
| 16,0 | 10,58 | 243 |
| 20,0 | 13,23 | 156 |



0265005A

very-wide flood 66°

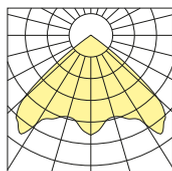
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,0 | 5,18 | 1679 |
| 8,0 | 10,35 | 420 |
| 12,0 | 15,53 | 187 |
| 16,0 | 20,70 | 105 |
| 20,0 | 25,88 | 67 |



0265007A

ultra wide flood 99°

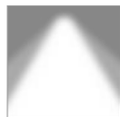
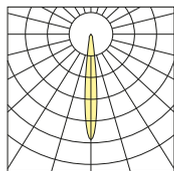
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,0 | 9,33 | 938 |
| 8,0 | 18,67 | 234 |
| 12,0 | 28,00 | 104 |
| 16,0 | 37,34 | 59 |
| 20,0 | 46,67 | 28 |



0265011A

narrow 12°

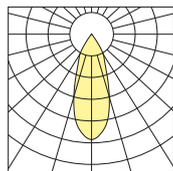
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,0 | 0,87 | 33327 |
| 8,0 | 1,74 | 8332 |
| 12,0 | 2,61 | 3703 |
| 16,0 | 3,48 | 2083 |
| 20,0 | 4,35 | 1333 |



0265009A

flood 37°

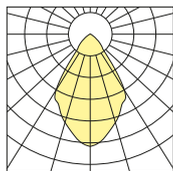
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,0 | 2,65 | 5838 |
| 8,0 | 5,29 | 1460 |
| 12,0 | 7,94 | 649 |
| 16,0 | 10,58 | 365 |
| 20,0 | 13,23 | 234 |



0265013A

very-wide flood 66°

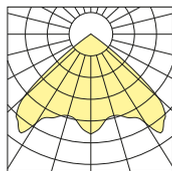
| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,0 | 5,18 | 2518 |
| 8,0 | 10,35 | 630 |
| 12,0 | 15,53 | 280 |
| 16,0 | 20,70 | 157 |
| 20,0 | 25,88 | 101 |



0265015A

ultra wide flood 99°

| H (m) | Ø (m) | LUX (max) |
|-------|-------|-----------|
| 4,0 | 9,33 | 1406 |
| 8,0 | 18,67 | 352 |
| 12,0 | 28,00 | 156 |
| 16,0 | 37,34 | 88 |
| 20,0 | 46,67 | 56 |



Auf Anfrage: Versionen mit Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium und mit ebenerdigem Schirm (IK10, IP66).



Photorealistic rendering.

GRAPES

arcluce.it  grapes



EINFACHE ORIENTIERBARE MASTBEFESTIGUNG

für Mast mit Durchmesser \varnothing 102mm.



ZWEIFACHE ORIENTIERBARE MASTBEFESTIGUNG

für Mast mit Durchmesser \varnothing 102mm.



GRAPES

arcluce.it grapes

COLOUR 16, 21

| | DUE DIECI | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th></th> <th>Kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1099466X-16</td> <td>1x</td> <td>1,50</td> </tr> <tr> <td>1099467X-16</td> <td>2x</td> <td>1,80</td> </tr> </tbody> </table> | Code | | Kg | 1099466X-16 | 1x | 1,50 | 1099467X-16 | 2x | 1,80 |
|-------------|----------------------------|------|--|--|------|--|----|-------------|----|------|-------------|----|------|
| Code | | Kg | | | | | | | | | | | |
| 1099466X-16 | 1x | 1,50 | | | | | | | | | | | |
| 1099467X-16 | 2x | 1,80 | | | | | | | | | | | |
| | DUEVENTI Compact | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th></th> <th>Kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1099468X-16</td> <td>1x</td> <td>1,50</td> </tr> <tr> <td>1099469X-16</td> <td>2x</td> <td>1,80</td> </tr> </tbody> </table> | Code | | Kg | 1099468X-16 | 1x | 1,50 | 1099469X-16 | 2x | 1,80 |
| Code | | Kg | | | | | | | | | | | |
| 1099468X-16 | 1x | 1,50 | | | | | | | | | | | |
| 1099469X-16 | 2x | 1,80 | | | | | | | | | | | |
| | DUEVENTI | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th></th> <th>Kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1099468X-16</td> <td>1x</td> <td>1,50</td> </tr> <tr> <td>1099469X-16</td> <td>2x</td> <td>1,80</td> </tr> </tbody> </table> | Code | | Kg | 1099468X-16 | 1x | 1,50 | 1099469X-16 | 2x | 1,80 |
| Code | | Kg | | | | | | | | | | | |
| 1099468X-16 | 1x | 1,50 | | | | | | | | | | | |
| 1099469X-16 | 2x | 1,80 | | | | | | | | | | | |
| | PANTHEON2 | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th></th> <th>Kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1099472X-21</td> <td>1x</td> <td>1,50</td> </tr> <tr> <td>1099473X-21</td> <td>2x</td> <td>1,80</td> </tr> </tbody> </table> | Code | | Kg | 1099472X-21 | 1x | 1,50 | 1099473X-21 | 2x | 1,80 |
| Code | | Kg | | | | | | | | | | | |
| 1099472X-21 | 1x | 1,50 | | | | | | | | | | | |
| 1099473X-21 | 2x | 1,80 | | | | | | | | | | | |
| | PIXOL200 | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th></th> <th>Kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1099472X-21</td> <td>1x</td> <td>1,50</td> </tr> <tr> <td>1099473X-21</td> <td>2x</td> <td>1,80</td> </tr> </tbody> </table> | Code | | Kg | 1099472X-21 | 1x | 1,50 | 1099473X-21 | 2x | 1,80 |
| Code | | Kg | | | | | | | | | | | |
| 1099472X-21 | 1x | 1,50 | | | | | | | | | | | |
| 1099473X-21 | 2x | 1,80 | | | | | | | | | | | |
| | MOTO | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th></th> <th>Kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1099472X-16</td> <td>1x</td> <td>1,50</td> </tr> <tr> <td>1099473X-16</td> <td>2x</td> <td>1,80</td> </tr> </tbody> </table> | Code | | Kg | 1099472X-16 | 1x | 1,50 | 1099473X-16 | 2x | 1,80 |
| Code | | Kg | | | | | | | | | | | |
| 1099472X-16 | 1x | 1,50 | | | | | | | | | | | |
| 1099473X-16 | 2x | 1,80 | | | | | | | | | | | |
| | EQOS [Range] | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th></th> <th>Kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1099472X-21</td> <td>1x</td> <td>1,50</td> </tr> <tr> <td>1099473X-21</td> <td>2x</td> <td>1,80</td> </tr> </tbody> </table> | Code | | Kg | 1099472X-21 | 1x | 1,50 | 1099473X-21 | 2x | 1,80 |
| Code | | Kg | | | | | | | | | | | |
| 1099472X-21 | 1x | 1,50 | | | | | | | | | | | |
| 1099473X-21 | 2x | 1,80 | | | | | | | | | | | |
| | FORMAT1 | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th></th> <th>Kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1099470X-21</td> <td>1x</td> <td>1,50</td> </tr> <tr> <td>1099471X-21</td> <td>2x</td> <td>1,80</td> </tr> </tbody> </table> | Code | | Kg | 1099470X-21 | 1x | 1,50 | 1099471X-21 | 2x | 1,80 |
| Code | | Kg | | | | | | | | | | | |
| 1099470X-21 | 1x | 1,50 | | | | | | | | | | | |
| 1099471X-21 | 2x | 1,80 | | | | | | | | | | | |

LICHTSTEUERUNG



Moderne Lichtsteuerungssysteme ermöglichen eine bessere und richtigere Verwendung der Lichtanlagen und haben beachtliche Vorteile:



ENERGY SAVING

Reduzierung des Energieverbrauchs mit Nutzen für Wirtschaft und Umwelt.

NATURAL LIGHT

Natürliches Licht wird auf die beste Art und Weise mit dem Licht der Leuchten integriert.

LIGHT LEVEL TUNING

Die Möglichkeit den Grad der Leuchtdichte zu regulieren, lässt den Benutzer das bestmögliche Licht für jeden Kontext genießen. Eine intelligente Steuerung ermöglicht es das Licht je nach Tageszeit, nach natürlichem Licht oder nach Anwesenheit von Personen anzuschalten oder zu dimmen.

LIFETIME

Die Lebensdauer der Leuchte kann mittels Kompensation des natürlichen Zerfalls des Lichtstroms durch Erhöhen der zugeführten Leistung verlängert werden, was folglich Wartungsarbeiten der Anlage verringert.

HI-TECH UTILITY

Moderne Elektronik verbessert die Leuchten und macht sie "intelligent", d.h. fähig mit der Außenwelt mittels Sensoren zu interagieren und mit der Kontrollsteuerzentrale zu kommunizieren, um Benutzererfahrung und – Verwendung zu optimieren.



Derzeit sind auf dem Markt mehrere etablierte Technologien für jeden Kontext verfügbar.

PUSH: PHASE-CUT: 1-10V: DALI: DMX512-A:

**CODE
VERKABELUNG**

Auf Anfrage

PC
Auf Anfrage

DIMM

DALI

DMX

Einfaches Analog-Protokoll, das die Leuchtdichte mittels einer normalen offenstehenden Drucktaste reguliert.

Analoge Steuerung basierend auf Phasen- und Abschnittsdimmer.

Analog-Protokoll in der Lage, das Licht anzupassen und Licht- und / oder Bewegungssensoren zu benutzen.

Digitales Protokoll, das unabhängige Verwaltung von mehreren Lichtpunkten, Speicherung von verschiedenen Lichtszenen, Verwendung von Sensoren und Integration in komplexere Systeme des Gebäudemanagementsystems Building Management Systems (BMS) ermöglicht.

Digitales Protokoll, das ursprünglich in Theaterumgebung verwendet wird und sich besonders für die Verwaltung von dynamischen Lichtszenarien in den Farbwechselsystemen eignet.

Um von dem vollen Nutzen der Licht-Managementssysteme zu profitieren, ist es wichtig das beste Steuerungssystem zu wählen.



Traditioneller Knopf



Touch panel



Smartphone/tablet

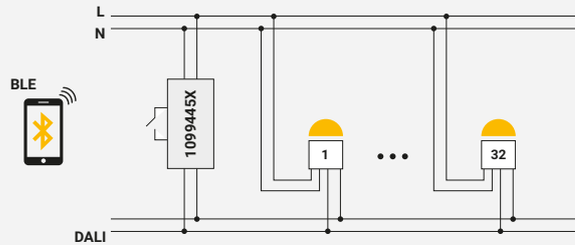


Computer für komplexe Installationen

LICHTSTEUERUNG ZUBEHÖR

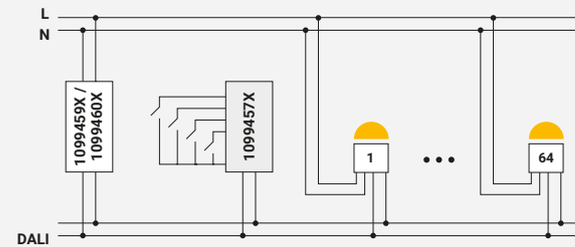
STEUERSCHNITTSTELLE DALI

| Installation | Power supply | Output | Control | Dim. (b x h x t) | Weight | Code |
|--------------|-----------------------------|--------|--------------------|------------------|--------|-----------------|
| junction box | 220-240V 50/60Hz | DALI | button / bluetooth | 49x48x22 | 0,04Kg | 1099445X |
| junction box | DALI BUS 1099459X, 1099460X | DALI | button | 48x29x15 | 0,04Kg | 1099457X |



Beispiele für Schaltplan

Je nach BUS-Länge und Anzahl der Geräte sind möglicherweise zusätzliche DALI-Netzteile erforderlich.



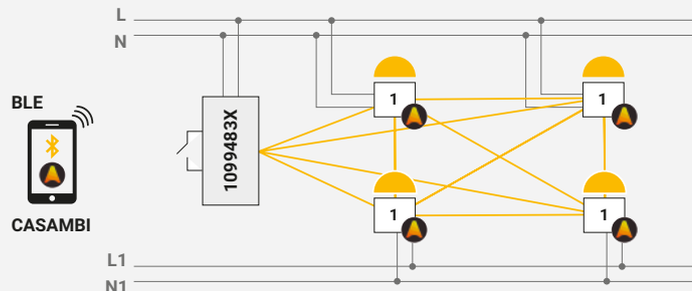
Beispiele für Schaltplan

Je nach BUS-Länge und Anzahl der Geräte sind möglicherweise zusätzliche DALI-Netzteile erforderlich.

STEUERSCHNITTSTELLE CASAMBI

CASAMBI

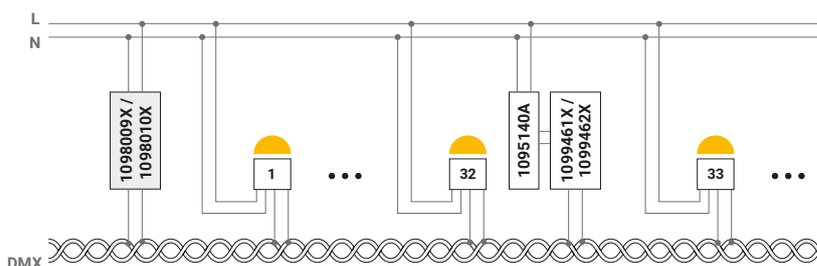
| Installation | Power supply | Output | Control | Dim. (b x h x t) | Weight | Code |
|--------------|------------------|---------|--------------------|------------------|--------|--------------------|
| junction box | 220-240V 50/60Hz | CASAMBI | button / bluetooth | 57x36x23 | 0,04Kg | 1099483X |
| junction box | battery | CASAMBI | button / bluetooth | 44x57x19 | 0,03Kg | 1099510X |
| wall | battery | CASAMBI | button / bluetooth | 48x29x15 | 0,04Kg | 1099474X-11 |
| wall | battery | CASAMBI | button / bluetooth | 48x29x15 | 0,04Kg | 1099474X-12 |



Beispiele für Schaltplan

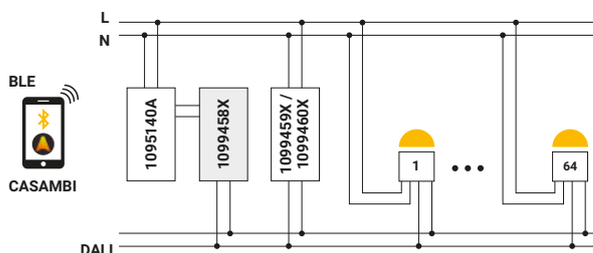
STEUERGERÄT DMX

| Control | Channels | Power supply | Output | Weight | Code |
|--|----------|------------------|--------|--------|-----------------|
| DMX Controller - advanced Wi-Fi (stand -alone) | 512 | 220-240V 50/60Hz | DMX | 0,75Kg | 1098009X |
| DMX Controller - basic (stand -alone) | 60 | 220-240V 50/60Hz | DMX | 0,16Kg | 1098010X |



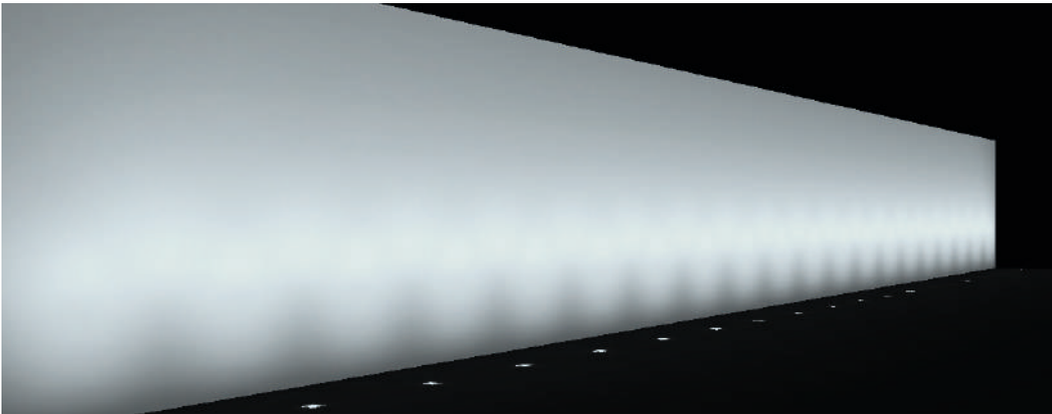
NETZTEILE, KONVERTER UND SIGNALVERTEILER

| Description | Power supply | Output | Weight | Code |
|-------------------|------------------|------------------------|--------|---------------------|
| gateway | 1095140A-24V | DALI | 0,04Kg | 1099458X |
| power supply DALI | 220-240V 50/60Hz | DALI BUS 70 mA (max.) | 0,02Kg | 1099459X |
| power supply DALI | 220-240V 50/60Hz | DALI BUS 240 mA (max.) | 0,10Kg | 1099460X |
| power supply | 220-240V 50/60Hz | 24 Vdc | 0,02Kg | 1095140A-24V |
| splitter/booster | 1095140A-24V | DMX/RDM 2 outputs | 0,08Kg | 1099461X |
| splitter/booster | 1095140A-24V | DMX/RDM 4 outputs | 0,02Kg | 1099462X |



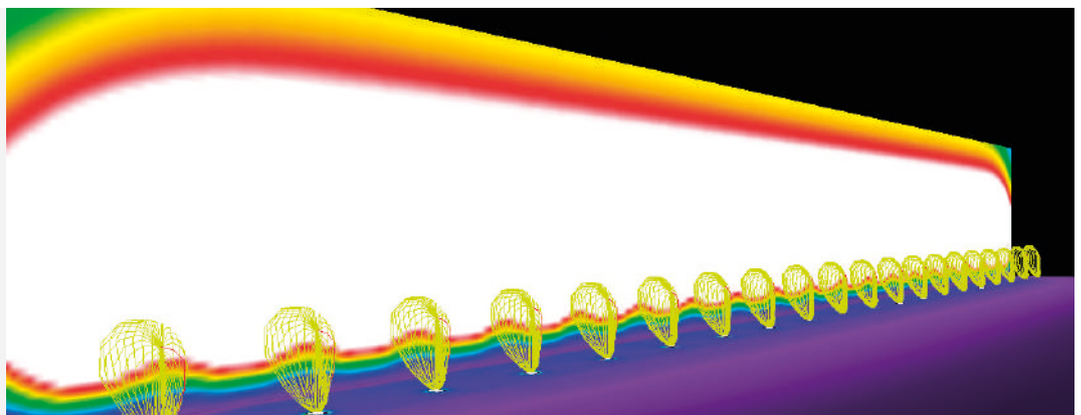
WALL-WASHER OPTIK BEI VIELEN PRODUKTEN ERHÄLTlich

Die Wallwasher-Optik schafft eine gleichmäßige Beleuchtung senkrechter Flächen. Diese Optik hebt die Wände hervor, indem sie einen Effekt der optischen Verlängerung schafft, was die Räume heller und breiter erscheinen lässt. Die Anwendungen liegen vor allem im Bereich der Beleuchtung von Museen, Galerien, Geschäften und Landscape. Diese Art von Anwendungen beabsichtigt es, die Aufmerksamkeit des Betrachters zielgerecht zu lenken und eine ausgezeichnete Einheitlichkeit der Beleuchtung zu schaffen.



Der Abstand von der Wand sollte sorgfältig berücksichtigt werden, die Leuchten sind in der Regel in einem Abstand von einem Drittel der Wandhöhe platziert.

Der optische Weitwinkel trägt zu einer gleichmäßigen Lichtwirkung bei und ermöglicht es, die nötige Anzahl der Leuchten zur Ausleuchtung der Oberfläche zu reduzieren.



PRODUKTE MIT OPTIK WALL WASHER

EINBAULEUCHTEN MIT HOHEM SCHUTZGRAD



RAY110
short

26



NADIR-IN

46



RAYLINEA

50

DECKENANBAULEUCHTEN



PIXOL110

58



PIXOL150

60

FASSADENLEUCHTEN



KRION
short

108



KRION

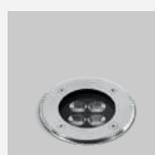
114

BODENEINBAULEUCHTEN



INGROUND90

176



INGROUND110
Short

182



QUAD200

232



KRION-IN
short

244



KRION-IN

252



LINEA-IN

262

TREIBER

VERZEICHNIS ÜBER DIE INSTALLATION

Constant current

| DRIVER CODE | WIRING | Electric | | | | | Mechanic | | | | | Installation | | | | | |
|--------------|----------|------------------|--------|-----------|--------|--------|----------|-----|-----|-----|----------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|------------|
| | | INPUT | OUTPUT | W max | Vf min | Vf max | IP | L | H | W | CEILING CUTOUT | Max. distance DRIVER-LUMINAIRE (cable section) | | | | Max. quantity for MCB | |
| | | | | | | | | | | | | 0,5 mm ² | 1,0 mm ² | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | Type B 16A | Type C 16A |
| 1095110A-035 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 350 | 19 | 2 | 54 | 20 | 52 | 22 | 120 | 55 | 10 | 20 | 50 | - | 50 | 85 |
| 1095110A-050 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 500 | 20 | 2 | 40 | 20 | 52 | 22 | 120 | 55 | 10 | 20 | 50 | - | 50 | 85 |
| 1095110A-070 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 700 | 20 | 2 | 29 | 20 | 52 | 22 | 120 | 55 | 10 | 20 | 30 | 50 | 50 | 85 |
| 1095112A-035 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 350 | 19 | 2 | 54 | 67 | 91 | 63 | 240 | 100 | 10 | 20 | 50 | - | 50 | 85 |
| 1095112A-050 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 500 | 20 | 2 | 40 | 67 | 91 | 63 | 240 | 100 | 10 | 20 | 50 | - | 50 | 85 |
| 1095112A-070 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 700 | 20 | 2 | 29 | 67 | 91 | 63 | 240 | 100 | 10 | 20 | 30 | 50 | 50 | 85 |
| 1095142A-070 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 700 | 35 | 10 | 50 | 68 | 80 | 31 | 143 | 86 | 10 | 20 | 30 | 50 | 30 | 50 |
| 1095110G-035 | ON/OFF-E | 220-240V 50/60Hz | 350 | 19 | 2 | 54 | 20 | - | - | - | - | 10 | 20 | 50 | - | 50 | 85 |
| 1095110G-050 | ON/OFF-E | 220-240V 50/60Hz | 500 | 20 | 2 | 40 | 20 | - | - | - | - | 10 | 20 | 50 | - | 50 | 85 |
| 1095110G-070 | ON/OFF-E | 220-240V 50/60Hz | 700 | 20 | 2 | 29 | 20 | - | - | - | - | 10 | 20 | 30 | 50 | 50 | 85 |
| 1095110B-035 | DALI | 220-240V 50/60Hz | 350 | 17 | 2 | 49 | 20 | 52 | 22 | 120 | 55 | 15 | - | - | - | 50 | 85 |
| 1095110B-050 | DALI | 220-240V 50/60Hz | 500 | 20 | 2 | 40 | 20 | 52 | 22 | 120 | 55 | 15 | - | - | - | 50 | 85 |
| 1095110B-070 | DALI | 220-240V 50/60Hz | 700 | 20 | 2 | 28 | 20 | 52 | 22 | 120 | 55 | 10 | 15 | - | - | 50 | 85 |
| 1095112B-035 | DALI | 220-240V 50/60Hz | 350 | 17 | 2 | 49 | 67 | 91 | 63 | 240 | 100 | 15 | - | - | - | 50 | 85 |
| 1095112B-050 | DALI | 220-240V 50/60Hz | 500 | 20 | 2 | 40 | 67 | 91 | 63 | 240 | 100 | 15 | - | - | - | 50 | 85 |
| 1095112B-070 | DALI | 220-240V 50/60Hz | 700 | 20 | 2 | 28 | 67 | 91 | 63 | 240 | 100 | 10 | 15 | - | - | 50 | 85 |
| 1095142B-070 | DALI | 220-240V 50/60Hz | 700 | 35 | 10 | 50 | 68 | 80 | 31 | 143 | 86 | 10 | 15 | - | - | 30 | 50 |
| 1095110H-035 | DALI-E | 220-240V 50/60Hz | 350 | 17 | 2 | 49 | 20 | - | - | - | - | 15 | - | - | - | 50 | 85 |
| 1095110H-050 | DALI-E | 220-240V 50/60Hz | 500 | 20 | 2 | 40 | 20 | - | - | - | - | 15 | - | - | - | 50 | 85 |
| 1095110H-070 | DALI-E | 220-240V 50/60Hz | 700 | 20 | 2 | 28 | 20 | - | - | - | - | 10 | 15 | - | - | 50 | 85 |
| 1095130B-035 | DALI | 220-240V 50/60Hz | 4x350 | 4x8 | 6 | 23 | 67 | 278 | 140 | 95 | 170 | 15 | - | - | - | 20 | 34 |
| 1095131B-035 | DALI | 220-240V 50/60Hz | 4x350 | 4x12.5 | 3 | 45 | 67 | 278 | 140 | 95 | 170 | 15 | - | - | - | 15 | 25 |
| 1095136B-035 | DALI | 220-240V 50/60Hz | 4x350 | 4x8 + 4x8 | 6 | 23 | 67 | 278 | 140 | 95 | 170 | 15 | - | - | - | 15 | 25 |
| 1095130F-035 | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 4x350 | 4x8 | 6 | 23 | 67 | 278 | 140 | 95 | 170 | 15 | - | - | - | 20 | 34 |
| 1095131F-035 | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 4x350 | 4x12.5 | 2 | 55 | 67 | 278 | 140 | 95 | 170 | 15 | - | - | - | 38 | 38 |
| 1095136F-035 | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 4x350 | 4x8 + 4x8 | 6 | 23 | 67 | 278 | 140 | 95 | 170 | 15 | - | - | - | 15 | 25 |

Constant voltage

| DRIVER CODE | WIRING | Electric | | | | | Mechanic | | | | | Installation | | | | | |
|--------------|----------|------------------|--------|--------|--------|--------|----------|-----|-----|-----|----------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|------------|
| | | INPUT | OUTPUT | W max | Vf min | Vf max | IP | L | H | W | CEILING CUTOUT | Max. distance DRIVER-LUMINAIRE (cable section) | | | | Max. quantity for MCB | |
| | | | | | | | | | | | | 0,5 mm ² | 1,0 mm ² | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | Type B 16A | Type C 16A |
| 1095110A-24V | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 24 | 16 | - | - | 20 | 52 | 22 | 120 | 55 | 5 | 10 | 20 | 30 | 50 | 85 |
| 1095112A-24V | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 24 | 16 | - | - | 67 | 91 | 63 | 240 | 100 | 5 | 10 | 20 | 30 | 50 | 85 |
| 1095110G-24V | ON/OFF-E | 220-240V 50/60Hz | 24 | 16 | - | - | 20 | - | - | - | - | 5 | 10 | 20 | 30 | 50 | 85 |
| 1095110B-24V | DALI | 220-240V 50/60Hz | 24 | 16 | - | - | 20 | 52 | 22 | 120 | 55 | 5 | 10 | - | - | 50 | 85 |
| 1095112B-24V | DALI | 220-240V 50/60Hz | 24 | 16 | - | - | 67 | 91 | 63 | 240 | 100 | 5 | 10 | - | - | 50 | 85 |
| 1095110H-24V | DALI-E | 220-240V 50/60Hz | 24 | 16 | - | - | 20 | - | - | - | - | 5 | 10 | - | - | 50 | 85 |
| 1095120A-24V | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 24 | 30 | - | - | 20 | 38 | 23 | 125 | 42 | 5 | 10 | 20 | 30 | 50 | 100 |
| 1095121A-24V | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 24 | 50 | - | - | 20 | 59 | 29 | 168 | 66 | 5 | 10 | 20 | 30 | 20 | 34 |
| 1095122A-24V | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 24 | 75 | - | - | 20 | 61 | 29 | 185 | 68 | 5 | 10 | 20 | 30 | 15 | 25 |
| 1095123A-24V | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 24 | 150 | - | - | 20 | 60 | 49 | 240 | 80 | - | - | 5 | 10 | 8 | 13 |
| 1095113A-24V | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 24 | 6-60 | - | - | 67 | 40 | 21 | 240 | 46 | 4 | 8 | 12 | 20 | 13 | 22 |
| 1095114A-24V | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 24 | 10-96 | - | - | 67 | 40 | 23 | 270 | 46 | 2,5 | 5 | 7,5 | 12,5 | 10 | 16 |
| 1095115A-24V | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 24 | 18-180 | - | - | 67 | 60 | 29 | 245 | 68 | 1,5 | 2,5 | 4 | 7 | 15 | 15 |
| 1095135B-24V | DALI | 220-240V 50/60Hz | 4x24 | 4x7.5 | - | - | 67 | 278 | 140 | 95 | 170 | 5 | 10 | - | - | 20 | 34 |
| 1095137B-24V | DALI | 220-240V 50/60Hz | 4x24 | 4x35 | - | - | 67 | 278 | 140 | 95 | 170 | 5 | 10 | - | - | 8 | 13 |
| 1095135F-24V | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 4x24 | 4x7.5 | - | - | 67 | 278 | 140 | 95 | 170 | 5 | 10 | - | - | 20 | 34 |
| 1095137F-24V | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 4x24 | 4x35 | - | - | 67 | 278 | 140 | 95 | 170 | 5 | 10 | - | - | 8 | 13 |

PRODUKTCODE-INDEX

| CODE | SEITE |
|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|
| 01 | | 0265017F-16 | 524 | 0326033C-21 | 28 | 0330004A-830-11 | 48 | 0455102A-830-21 | 100 |
| 0120025C-930 | 268 | 0265018F-16 | 524 | 0326034C-30 | 29 | 0330005A-830-11 | 48 | 0455103A-830-21 | 100 |
| 0120026C-930 | 268 | 0265019F-16 | 524 | 0326035C-30 | 29 | 0330008A-830-11 | 48 | 0455104A-830-21 | 100 |
| 0120030C-940 | 268 | 0265020F-16 | 524 | 0326036C-30 | 29 | 0373001A-840-11 | 52 | 0455105A-830-21 | 100 |
| 0120031C-940 | 268 | 0265021F-16 | 524 | 0326037C-30 | 29 | 0373002A-840-11 | 52 | 0455106A-830-21 | 100 |
| 02 | | 0265022F-16 | 524 | 0326038C-30 | 29 | 0373003A-840-11 | 52 | 0455107A-830-21 | 100 |
| 0254005A-830-21 | 58 | 0277003A-840-11 | 68 | 0326039C-30 | 30 | 0373004A-840-11 | 52 | 0455108A-830-21 | 100 |
| 0254006A-830-21 | 58 | 03 | | 0326040C-30 | 30 | 0373005A-840-11 | 52 | 0455121A-830-21 | 100 |
| 0254011A-830-21 | 58 | 0322001C-830-30 | 20 | 0326041C-30 | 30 | 0373006A-840-11 | 52 | 0455122A-830-21 | 100 |
| 0254012A-830-21 | 58 | 0322002C-830-30 | 20 | 0326042C-30 | 30 | 0373010A-840-11 | 52 | 0456020A-830-21 | 102 |
| 0254013A-830-21 | 58 | 0322003C-830-30 | 20 | 0326043C-30 | 30 | 0373011A-840-11 | 52 | 0456021A-830-21 | 102 |
| 0254014A-830-21 | 58 | 0323001C-30 | 24 | 0327006C-21 | 38 | 0373012A-840-11 | 52 | 0456022A-830-21 | 102 |
| 0255005A-830-21 | 60 | 0323002C-830-30 | 24 | 0327007C-30 | 40 | 0373013A-840-11 | 52 | 0456026F-21 | 102 |
| 0255006A-830-21 | 60 | 0323003C-830-30 | 24 | 0327008C-21 | 38 | 0373014A-840-11 | 52 | 0456027F-21 | 102 |
| 0255011A-830-21 | 60 | 0323004C-830-30 | 24 | 0327009C-30 | 40 | 0373015A-840-11 | 52 | 0456028F-21 | 102 |
| 0255012A-830-21 | 60 | 0326002C-830-11 | 44 | 0327010C-21 | 38 | 04 | | 0456120A-830-21 | 103 |
| 0255013A-830-21 | 60 | 0326003C-840-21 | 28 | 0327011C-30 | 40 | 0454001A-830-21 | 94 | 0456121A-830-21 | 103 |
| 0255014A-830-21 | 60 | 0326004C-840-30 | 30 | 0327021A-840-21 | 38 | 0454002A-830-21 | 94 | 0456122A-830-21 | 103 |
| 0256000A-830-21 | 61 | 0326005C-840-30 | 29 | 0327022A-840-21 | 38 | 0454003A-830-21 | 94 | 0456123A-830-21 | 103 |
| 0256001A-830-21 | 61 | 0326006C-840-21 | 28 | 0327023A-840-21 | 38 | 0454004A-830-21 | 94 | 0456126F-21 | 103 |
| 0256003A-830-21 | 61 | 0326009C | 28 | 0327024A-840-21 | 38 | 0454005A-830-21 | 94 | 0456127F-21 | 103 |
| 0256010A-830-21 | 61 | 0326009C-840-21 | 28 | 0327025A | 38 | 0454006A-830-21 | 94 | 0456128F-21 | 103 |
| 0256011A-830-21 | 61 | 0326010C | 30 | 0327025A-840-21 | 38 | 0454007A-830-21 | 94 | 0470000A-830-21 | 74 |
| 0256013A-830-21 | 61 | 0326010C-840-30 | 30 | 0327026A-840-21 | 38 | 0454008A-830-21 | 94 | 0471001A-930-21 | 86 |
| 0258008A-840-21 | 64 | 0326014C-840-30 | 30 | 0327027A-840-21 | 38 | 0454021A-830-21 | 94 | 0471002A-930-21 | 86 |
| 0258012A-840-21 | 64 | 0326015C-840-21 | 28 | 0327028A-840-30 | 40 | 0454022A-830-21 | 94 | 0471003A-830-21 | 86 |
| 0258013A-840-21 | 64 | 0326016C-840-30 | 30 | 0327029A-840-30 | 40 | 0454101A-830-21 | 96 | 0471004A-830-21 | 86 |
| 0258014A-840-21 | 64 | 0326017C-840-30 | 29 | 0327030A-840-30 | 40 | 0454102A-830-21 | 96 | 0471005A-830-21 | 86 |
| 0258015A-840-21 | 64 | 0326019C | 29 | 0327031A-840-30 | 40 | 0454103A-830-21 | 96 | 0471006A-830-21 | 86 |
| 0258016A-840-21 | 64 | 0326019C-840-30 | 29 | 0327032A | 40 | 0454104A-830-21 | 96 | 0472001P-830-21 | 80 |
| 0258017A-840-21 | 64 | 0326020C-840-21 | 28 | 0327032A-840-30 | 40 | 0454105A-830-21 | 96 | 0472003P-830-21 | 83 |
| 0258018A-840-21 | 64 | 0326021C-840-30 | 30 | 0327033A-840-30 | 40 | 0454106A-830-21 | 96 | 0472007P-830-21 | 78 |
| 0258019A-840-21 | 64 | 0326022C-840-30 | 29 | 0327034A-840-30 | 40 | 0454107A-830-21 | 96 | 0472008P-830-21 | 80 |
| 0258031A-840-21 | 64 | 0326023C | 28 | 0327035A-840-21 | 38 | 0454108A-830-21 | 96 | 0472009P-830-21 | 80 |
| 0258032A-840-21 | 64 | 0326023C-840-21 | 28 | 0327036A-840-30 | 40 | 0454121A-830-21 | 96 | 0472010P-830-21 | 82 |
| 0258033A-840-21 | 64 | 0326024C | 30 | 0328001A-21 | 34 | 0454122A-830-21 | 96 | 0472012P-830-21 | 80 |
| 0265001A-840-16 | 524 | 0326024C-840-30 | 30 | 0328002A-30 | 34 | 0455001A-830-21 | 98 | 0472013P-830-21 | 78 |
| 0265003A-840-16 | 524 | 0326025C | 29 | 0328003A-30 | 35 | 0455002A-830-21 | 98 | 0472015P-830-21 | 78 |
| 0265005A-840-16 | 524 | 0326025C-840-30 | 29 | 0328004A | 34 | 0455003A-830-21 | 98 | 0472016P-830-21 | 78 |
| 0265007A-840-16 | 524 | 0326026C-840-30 | 29 | 0328004A-21 | 34 | 0455004A-830-21 | 98 | 0472018P-830-21 | 78 |
| 0265009A-840-16 | 524 | 0326028C-21 | 44 | 0328005A | 34 | 0455005A-830-21 | 98 | 0472019P-830-21 | 78 |
| 0265011A-840-16 | 524 | 0326029C-21 | 28 | 0328005A-30 | 35 | 0455006A-830-21 | 98 | 0472020P-830-21 | 80 |
| 0265013A-840-16 | 524 | 0326030C-21 | 28 | 0328006A | 34 | 0455007A-830-21 | 98 | 0472022P-830-21 | 80 |
| 0265015A-840-16 | 524 | 0326031C-21 | 28 | 0328006A-30 | 34 | 0455021A-830-21 | 98 | 0472023P-830-21 | 78 |
| | | 0326032C-21 | 28 | 0330002A-830-11 | 48 | 0455022A-830-21 | 98 | 0472024P-830-21 | 80 |
| | | | | 0330003A-830-11 | 48 | 0455101A-830-21 | 100 | 0472025P-830-21 | 83 |

PRODUKTCODE-INDEX

| CODE | SEITE |
|-----------------|-------|
| 0472026P-830-21 | 80 |
| 0473000A-840-16 | 106 |
| 0473001A-840-16 | 106 |
| 0478000A-830-21 | 90 |
| 0478001A-830-21 | 90 |
| 0478002A-830-21 | 90 |
| 0478003A-830-21 | 90 |
| 0478004A-830-21 | 90 |
| 0478005A-830-21 | 90 |
| 0478006A-830-21 | 90 |
| 0478007A-830-21 | 90 |
| 0478008A-830-21 | 90 |
| 0478009A-830-21 | 90 |
| 0485000A-840-21 | 118 |
| 0485001A-840-21 | 118 |
| 0485002A-840-21 | 118 |
| 0485003A-840-21 | 118 |
| 0485004A-840-21 | 118 |
| 0485005A-840-21 | 118 |
| 0485006A-840-21 | 118 |
| 0485007A-840-21 | 118 |
| 0485008A-840-21 | 118 |
| 0485009A-840-21 | 118 |
| 0485010A-840-21 | 118 |
| 0485011A-840-21 | 118 |
| 0485012A-840-21 | 118 |
| 0485013A-840-21 | 118 |
| 0485014A-840-21 | 118 |
| 0485015A-840-21 | 118 |
| 0485016A-840-21 | 118 |
| 0485017A-840-21 | 118 |
| 0485018A-840-21 | 116 |
| 0485019A-840-21 | 116 |
| 0485020A-840-21 | 116 |
| 0485021A-840-21 | 116 |
| 0485022A-840-21 | 116 |
| 0485023A-840-21 | 116 |
| 0485024A-840-21 | 116 |
| 0485025A-840-21 | 116 |
| 0485026A-840-21 | 116 |
| 0485027A-840-21 | 116 |
| 0485028A-840-21 | 116 |
| 0485029A-840-21 | 116 |
| 0485030A-840-21 | 116 |
| 0485031A-840-21 | 116 |
| 0485032A-840-21 | 116 |

| CODE | SEITE |
|-----------------|-------|
| 0485033F-21 | 120 |
| 0485034F-21 | 120 |
| 0485035F-21 | 120 |
| 0485036F-21 | 120 |
| 0485037F-21 | 120 |
| 0485038F-21 | 120 |
| 0485039F-21 | 120 |
| 0485040F-21 | 120 |
| 0485041F-21 | 120 |
| 0485042F-21 | 120 |
| 0485043F-21 | 120 |
| 0485044F-21 | 120 |
| 0486030C-840-21 | 110 |
| 0486031C-840-21 | 110 |
| 0486032C-840-21 | 110 |
| 0486033C-840-21 | 110 |
| 0486034C-840-21 | 110 |
| 0486035C-840-21 | 110 |
| 0486036C-840-21 | 110 |
| 0486037C-840-21 | 110 |
| 0486038C-840-21 | 110 |
| 0486042C-840-21 | 110 |
| 0486043C-840-21 | 110 |
| 0486044C-840-21 | 110 |
| 0486045C-840-21 | 110 |
| 0486046C-840-21 | 110 |
| 0486047C-840-21 | 110 |
| 0486048C-21 | 112 |
| 0486049C-21 | 112 |
| 0486050C-21 | 112 |
| 0486051C-21 | 112 |
| 0486052C-21 | 112 |
| 0486053C-21 | 112 |
| 0486054C-21 | 112 |
| 0486055C-21 | 112 |
| 0486056C-21 | 112 |
| 0486057C-21 | 112 |
| 0486058C-21 | 112 |
| 0486059C-21 | 112 |
| 0486060C-21 | 112 |
| 0486061C-21 | 112 |
| 0486062C-21 | 112 |
| 0486063C-21 | 112 |
| 0486064C-21 | 112 |
| 0486065C-21 | 112 |

| CODE | SEITE |
|-----------------|-------|
| 05 | |
| 0571003A-830-21 | 150 |
| 0571004A-830-30 | 150 |
| 0573003C-830-11 | 44 |
| 0573004C-830-21 | 44 |
| 0573007C-21 | 44 |
| 0573008C-11 | 44 |
| 0573011C-830-11 | 44 |
| 0573012C-830-21 | 44 |
| 0574001C-830-30 | 126 |
| 0574002C-830-30 | 126 |
| 0574003C-830-30 | 126 |
| 0574004C-830-30 | 126 |
| 0574008C-830-30 | 126 |
| 0574009C-830-30 | 126 |
| 0574010C-830-30 | 127 |
| 0574011C-830-30 | 127 |
| 0574012C-830-30 | 128 |
| 0575006A-21 | 154 |
| 0575007A-21 | 154 |
| 0575009A-21 | 155 |
| 0575010A-840-21 | 155 |
| 0575011A-840-21 | 154 |
| 0575012A-840-30 | 155 |
| 0575013A-840-30 | 156 |
| 0575014A-840-21 | 154 |
| 0576003C-830-30 | 132 |
| 0576004C-830-30 | 132 |
| 0576005C-830-30 | 132 |
| 0576006C-830-30 | 132 |
| 0576015C-830-30 | 133 |
| 0576016C-830-30 | 133 |
| 0576017C-830-30 | 134 |
| 0577005A-840-21 | 146 |
| 0577006A-840-21 | 146 |
| 0577007A-840-21 | 146 |
| 0578003C-840-30 | 142 |
| 0578004C-840-30 | 142 |
| 0578005C-840-30 | 142 |
| 0578006C-840-30 | 142 |
| 0578009C-840-30 | 142 |
| 0578010C-840-30 | 142 |
| 0578011C-30 | 142 |
| 0578012C-30 | 142 |
| 0578013C-30 | 142 |

| CODE | SEITE |
|-----------------|-------|
| 0578014C-30 | 142 |
| 0580003C-830-16 | 138 |
| 0580004C-830-30 | 138 |
| 0580007C-830-16 | 139 |
| 0580008C-830-30 | 139 |
| 06 | |
| 0652002A-840-16 | 520 |
| 0652003A-840-16 | 520 |
| 0652004A-840-16 | 520 |
| 0652005A-840-16 | 520 |
| 0652007A-840-16 | 521 |
| 0652008A-840-16 | 521 |
| 0652009A-840-16 | 521 |
| 0652010A-840-16 | 521 |
| 0652011A-840-16 | 522 |
| 0652012A-840-16 | 522 |
| 0652013A-840-16 | 522 |
| 0652014A-840-16 | 522 |
| 0652015A-840-16 | 523 |
| 0652016A-840-16 | 523 |
| 0652017A-840-16 | 523 |
| 0652018A-840-16 | 523 |
| 0652021F-16 | 520 |
| 0652022F-16 | 520 |
| 0652023F-16 | 520 |
| 0652024F-16 | 521 |
| 0652025F-16 | 521 |
| 0652026F-16 | 521 |
| 0652027F-16 | 522 |
| 0652028F-16 | 522 |
| 0652029F-16 | 522 |
| 0652030F-16 | 523 |
| 0652031F-16 | 523 |
| 0652032F-16 | 523 |
| 0652033F-16 | 520 |
| 0652034F-16 | 520 |
| 0652035F-16 | 521 |
| 0652036F-16 | 521 |
| 0652037F-16 | 522 |
| 0652038F-16 | 522 |
| 0652039F-16 | 523 |
| 0652040F-16 | 523 |
| 0652041A-840-16 | 520 |
| 0652042A-840-16 | 521 |
| 0652043A-840-16 | 522 |

| CODE | SEITE |
|-----------------|-------|
| 0652044A-840-16 | 523 |
| 0652045F-16 | 520 |
| 0652046F-16 | 521 |
| 0652047F-16 | 522 |
| 0652048F-16 | 523 |
| 0653001A-840-16 | 486 |
| 0653003A-840-16 | 486 |
| 0653004A-840-16 | 486 |
| 0653005A-840-16 | 486 |
| 0653006A-840-16 | 486 |
| 0653007F-16 | 486 |
| 0653012F-16 | 486 |
| 0653013F-16 | 486 |
| 0653015A-840-16 | 486 |
| 0653016A-840-16 | 486 |
| 0653017A-840-16 | 486 |
| 0653018A-840-16 | 486 |
| 0653019A-840-16 | 486 |
| 0653020F-16 | 486 |
| 0653021A-840-16 | 486 |
| 0653022A-840-16 | 486 |
| 0653023A-840-16 | 486 |
| 0653024A-840-16 | 486 |
| 0653025F-16 | 486 |
| 0653026F-16 | 486 |
| 0654011A-830-21 | 478 |
| 0654012A-830-21 | 478 |
| 0654013A-830-21 | 478 |
| 0654014A-830-21 | 478 |
| 0655011A-830-21 | 480 |
| 0655012A-830-21 | 480 |
| 0655013A-830-21 | 480 |
| 0655014A-830-21 | 480 |
| 0656000A-830-21 | 482 |
| 0656001A-830-21 | 482 |
| 0656003A-830-21 | 482 |
| 0656010A-830-21 | 482 |
| 0656011A-830-21 | 482 |
| 0656013A-830-21 | 482 |
| 0656020F-21 | 482 |
| 0656021F-21 | 482 |
| 0656022F-21 | 482 |
| 0656023F-21 | 482 |
| 0656024F-21 | 482 |
| 0656025F-21 | 482 |
| 0660004A-840-21 | 492 |

Index nach Modell auf Seite 8

| CODE | SEITE | CODE | SEITE | CODE | SEITE | CODE | SEITE | CODE | SEITE |
|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-------------------|-------|-----------------|-------|
| 0660005A-840-21 | 492 | 0662032F-21 | 500 | 0681006A-840-21 | 472 | 0688003C-830-30 | 446 | 0765004F-30 | 237 |
| 0660006A-840-21 | 492 | 0662033F-21 | 500 | 0681007A-840-21 | 472 | 0688004C-830-30 | 446 | 0765005F-30 | 234 |
| 0660007A-840-21 | 492 | 0662034F-21 | 500 | 0681008A-840-21 | 472 | 0688005C-830-30 | 446 | 0765006F-30 | 235 |
| 0660008A-840-21 | 492 | 0662036F-21 | 500 | 0681009A-840-21 | 472 | 0688006C-830-30 | 446 | 0765007A-840-30 | 234 |
| 0660009A-840-21 | 492 | 0670004A-840-21 | 506 | 0681010A-840-21 | 472 | 0688007C-30 | 446 | 0765008A-840-30 | 234 |
| 0660012A-840-21 | 494 | 0670005A-840-21 | 506 | 0681011A-840-21 | 472 | 0688008C-30 | 446 | 0765009A-840-30 | 236 |
| 0660013A-840-21 | 494 | 0670006A-840-21 | 506 | 0682001C-830-30 | 438 | 0688009C 0688007C | 448 | 0765010A-840-30 | 237 |
| 0660020A-840-21 | 494 | 0670007A-840-21 | 506 | 0682002C-830-30 | 438 | 0688009C-30 | 446 | 0765011A-840-30 | 235 |
| 0660021A-840-21 | 494 | 0671005A-840-21 | 507 | 0682003C-830-30 | 438 | 0688010C-830-30 | 446 | 0765012A-840-30 | 234 |
| 0660022A-840-21 | 494 | 0671011A-840-21 | 507 | 0682004C-830-30 | 438 | 0688011C | 446 | 0765013A-840-30 | 237 |
| 0660023A-840-21 | 494 | 0671012A-840-21 | 507 | 0682005C-830-30 | 438 | 0688011C-830-30 | 446 | 0765014A-840-30 | 236 |
| 0660024A-840-21 | 494 | 0671013A-840-21 | 507 | 0682006C-830-30 | 438 | | | 0765015A-840-30 | 235 |
| 0660026A-840-21 | 494 | 0671014A-840-21 | 507 | 0682007C-830-30 | 438 | 07 | | 0765016A-840-30 | 236 |
| 0661004A-840-21 | 496 | 0671015A-840-21 | 507 | 0682008C-830-30 | 438 | 0761011C-30 | 198 | 0765017A-840-30 | 237 |
| 0661005A-840-21 | 496 | 0671016A-840-21 | 507 | 0683001C-830-30 | 442 | 0761012C-30 | 196 | 0765018A-840-30 | 235 |
| 0661006A-840-21 | 496 | 0672006A-840-21 | 508 | 0683002C-830-30 | 442 | 0761013C-30 | 198 | 0765019A-840-30 | 237 |
| 0661007A-840-21 | 496 | 0672009A-840-21 | 508 | 0683003C-830-30 | 442 | 0761014C-30 | 196 | 0765020A-840-30 | 236 |
| 0661008A-840-21 | 496 | 0672010A-840-21 | 508 | 0683004C-830-30 | 442 | 0761017P-840-30 | 198 | 0765021A-840-30 | 235 |
| 0661009A-840-21 | 496 | 0672011A-840-21 | 508 | 0683005C-830-30 | 442 | 0761018P-840-30 | 196 | 0765022A-840-30 | 234 |
| 0661012A-840-21 | 498 | 0672012A-840-21 | 508 | 0683006C-830-30 | 442 | 0761019C-30 | 198 | 0765023C-840-30 | 228 |
| 0661013A-840-21 | 498 | 0672013A-840-21 | 508 | 0683007C-30 | 442 | 0761020C-30 | 196 | 0765024C-840-30 | 230 |
| 0661020A-840-21 | 498 | 0672014A-840-21 | 508 | 0683008C-30 | 442 | 0761023A-840-30 | 196 | 0765025C-840-30 | 228 |
| 0661021A-840-21 | 498 | 0680000A-840-21 | 514 | 0683009C-830-30 | 442 | 0761024A-840-30 | 196 | 0765026C-840-30 | 230 |
| 0661022A-840-21 | 498 | 0680001A-840-21 | 514 | 0683010C-830-30 | 442 | 0761025A-840-30 | 196 | 0765027C-840-30 | 228 |
| 0661023A-840-21 | 498 | 0680002A-840-21 | 514 | 0684007A-930-16 | 460 | 0761026A-840-30 | 196 | 0765028C-840-30 | 230 |
| 0661024A-840-21 | 498 | 0680004A-840-21 | 514 | 0684009A-930-16 | 460 | 0761027A | 196 | 0765029C-840-30 | 228 |
| 0661026A-840-21 | 498 | 0680005A-840-21 | 514 | 0684010A-830-16 | 456 | 0761027A-840-30 | 196 | 0765036C-840-30 | 230 |
| 0661030F-21 | 498 | 0680006A-840-21 | 514 | 0684011A-830-16 | 456 | 0761028A-840-30 | 196 | 0765039F-30 | 236 |
| 0661031F-21 | 498 | 0680007A-840-21 | 514 | 0684014A-830-16 | 456 | 0761029A-840-30 | 196 | 0765040F-30 | 236 |
| 0661032F-21 | 498 | 0680008A-840-21 | 514 | 0685007A-840-16 | 468 | 0761030A-840-30 | 198 | 0765041F-30 | 237 |
| 0661033F-21 | 498 | 0680010A-840-21 | 514 | 0685008A-840-16 | 468 | 0761031A-840-30 | 198 | 0765042F-30 | 237 |
| 0661034F-21 | 498 | 0680011A-840-21 | 514 | 0685009A-840-16 | 468 | 0761032A-840-30 | 198 | 0765043F-30 | 234 |
| 0661036F-21 | 498 | 0680012A-840-21 | 514 | 0685010A-840-16 | 464 | 0761033A-840-30 | 198 | 0765044F-30 | 234 |
| 0662007A-840-21 | 500 | 0680013A-840-21 | 514 | 0685011A-840-16 | 464 | 0761034A | 198 | 0765045F-30 | 235 |
| 0662008A-840-21 | 500 | 0680014A-840-21 | 514 | 0685012A-840-16 | 464 | 0761034A-840-30 | 198 | 0765046F-30 | 235 |
| 0662009A-840-21 | 500 | 0680015A-840-21 | 514 | 0685013F-16 | 468 | 0761035A-840-30 | 198 | 0765047A-840-30 | 234 |
| 0662012A-840-21 | 501 | 0680016A-840-21 | 514 | 0685014F-16 | 468 | 0761036A-840-30 | 198 | 0765048A-840-30 | 235 |
| 0662013A-840-21 | 501 | 0680017F-21 | 514 | 0685015F-16 | 468 | 0763003C-830-30 | 174 | 0765049A-840-30 | 236 |
| 0662020A-840-21 | 500 | 0680018F-21 | 514 | 0686001P-840-16 | 452 | 0763004C-830-30 | 174 | 0765050A-840-30 | 237 |
| 0662021A-840-21 | 500 | 0680019F-21 | 514 | 0686002P-840-16 | 452 | 0764006A-830-16 | 222 | 0765051C-840-30 | 228 |
| 0662022A-840-21 | 500 | 0680020F-21 | 514 | 0686003P-840-16 | 452 | 0764007A-830-16 | 222 | 0765052C-840-30 | 230 |
| 0662023A-840-21 | 500 | 0680021F-21 | 514 | 0686004P-840-16 | 452 | 0764008A-830-16 | 222 | 0765053F-30 | 234 |
| 0662024A-840-21 | 500 | 0680022F-21 | 514 | 0686005P-840-16 | 452 | 0764009A-830-16 | 224 | 0765054F-30 | 234 |
| 0662026A-840-21 | 500 | 0681003A-840-21 | 472 | 0688000C-830-30 | 446 | 0764010A-830-16 | 224 | 0765055F-30 | 235 |
| 0662030F-21 | 500 | 0681004A-840-21 | 472 | 0688001C-830-30 | 446 | 0764011A-830-16 | 224 | 0765056F-30 | 235 |
| 0662031F-21 | 500 | 0681005A-840-21 | 472 | 0688002C-830-30 | 446 | 0765003F-30 | 236 | 0765057F-30 | 236 |

PRODUKTCODE-INDEX

| CODE | SEITE |
|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|
| 0765058F-30 | 236 | 0770019C-830-30 | 184 | 0773010A-830-21 | 264 | 0780000C-830-30 | 180 | 0781022A-840-21 | 258 |
| 0765059F-30 | 237 | 0770020C-830-30 | 188 | 0777001P-830-30 | 202 | 0780001C-830-30 | 180 | 0781023A-840-21 | 258 |
| 0765060F-30 | 237 | 0770021C-830-30 | 186 | 0777002P-830-30 | 204 | 0780002C-830-30 | 180 | 0781024A-840-21 | 258 |
| 0765061C-30 | 228 | 0770022C-30 | 184 | 0777003P-830-30 | 202 | 0780003C-830-30 | 180 | 0781025A-840-21 | 258 |
| 0765062C-30 | 228 | 0770023C-30 | 184 | 0777004P-830-30 | 202 | 0780004C-830-30 | 180 | 0781026A-840-21 | 258 |
| 0765063C-30 | 228 | 0770024C-30 | 184 | 0777005P-830-30 | 204 | 0780005C-830-30 | 180 | 0781027A-840-21 | 258 |
| 0765064C-30 | 228 | 0770025C-30 | 184 | 0777006P-830-30 | 202 | 0780006C-830-30 | 180 | 0781028A-840-21 | 258 |
| 0765065C-30 | 228 | 0770026C-30 | 184 | 0777007A | 202 | 0780007C-830-30 | 178 | 0781029A-840-21 | 258 |
| 0765066C-30 | 230 | 0770027C-30 | 186 | 0777007A-30 | 202 | 0780008C-830-30 | 178 | 0781030A-840-21 | 258 |
| 0765067C-30 | 230 | 0770028C-30 | 186 | 0777008A | 204 | 0780009C-830-30 | 178 | 0781031A-840-21 | 258 |
| 0765068C-30 | 230 | 0770029C-30 | 186 | 0777008A-30* | 204 | 0780010C-830-30 | 178 | 0781032A-840-21 | 258 |
| 0765069C-30 | 230 | 0770030C-30 | 186 | 0777009A | 202 | 0780011C-830-30 | 178 | 0781033F-21 | 256 |
| 0765070C-30 | 230 | 0770031C-30 | 186 | 0777009A-30* | 202 | 0780012C-830-30 | 178 | 0781034F-21 | 256 |
| 0767001C-830-30 | 166 | 0770032C-30 | 188 | 0779007F-30 | 208 | 0780013C-830-30 | 178 | 0781035F-21 | 256 |
| 0767002C-830-30 | 166 | 0770033C-30 | 188 | 0779008F-30 | 210 | 0780014C-30 | 180 | 0781036F-21 | 256 |
| 0767003C-830-30 | 166 | 0770034C-30 | 188 | 0779009F-30 | 209 | 0780015C-30 | 180 | 0781037F-21 | 256 |
| 0767004C-830-30 | 166 | 0770035C-30 | 188 | 0779016A-840-30 | 208 | 0780016C-30 | 180 | 0781038F-21 | 256 |
| 0767005C-830-30 | 166 | 0770036C-30 | 188 | 0779017A-840-30 | 210 | 0780017C-30 | 178 | 0781039F-21 | 256 |
| 0767006C-830-30 | 166 | 0771010A-30 | 192 | 0779018A-840-30 | 209 | 0780018C-30 | 178 | 0781040F-21 | 256 |
| 0768004C-830-30 | 214 | 0771011A-30 | 193 | 0779019A-840-30 | 208 | 0780019C-30 | 178 | 0781041F-21 | 256 |
| 0768005C-830-30 | 214 | 0771012A-30 | 192 | 0779020A-840-30 | 210 | 0780020C | 178 | 0781042F-21 | 256 |
| 0768006C-830-30 | 214 | 0771013A | 192 | 0779021A-840-30 | 209 | 0780020C-830-30 | 178 | 0781043F-21 | 256 |
| 0769004C-830-30 | 218 | 0771013A-30 | 192 | 0779022F-30 | 208 | 0780021C | 180 | 0781044F-21 | 256 |
| 0769005C-830-30 | 218 | 0771014A | 192 | 0779023F-30 | 210 | 0780021C-830-30 | 180 | 0782021C-21 | 160 |
| 0769006C-830-30 | 218 | 0771014A-30 | 193 | 0779024F-30 | 209 | 0781000A-840-21 | 254 | 0782022C-21 | 160 |
| 0770001C-830-30 | 184 | 0771015A | 192 | 0779025F-30 | 208 | 0781001A-840-21 | 254 | 0782023C-21 | 160 |
| 0770002C-830-30 | 188 | 0771015A-30 | 192 | 0779026F-30 | 210 | 0781002A-840-21 | 254 | 0782024C-21 | 160 |
| 0770003C-830-30 | 186 | 0772001C-30 | 170 | 0779027F-30 | 209 | 0781003A-840-21 | 254 | 0782025C-21 | 160 |
| 0770004C-830-30 | 184 | 0772002C-30 | 170 | 0779028A | 208 | 0781004A-840-21 | 254 | 0782026C-21 | 160 |
| 0770005C-830-30 | 188 | 0772003C-830-30 | 170 | 0779028A-840-30 | 208 | 0781005A-840-21 | 254 | 0782030C-840-21 | 246 |
| 0770006C-830-30 | 186 | 0772004C-830-30 | 170 | 0779029A | 210 | 0781006A-840-21 | 254 | 0782031C-840-21 | 246 |
| 0770007C | 184 | 0772005C-830-30 | 170 | 0779029A-840-30 | 210 | 0781007A-840-21 | 254 | 0782032C-840-21 | 246 |
| 0770007C-830-30 | 184 | 0772006C-830-30 | 170 | 0779030A | 209 | 0781008A-840-21 | 254 | 0782033C-840-21 | 246 |
| 0770008C | 188 | 0772007C-830-30 | 170 | 0779030A-840-30 | 209 | 0781009A-840-21 | 254 | 0782034C-840-21 | 246 |
| 0770008C-830-30 | 188 | 0772008C-830-30 | 170 | 0779031A | 208 | 0781010A-840-21 | 254 | 0782035C-840-21 | 246 |
| 0770009C | 186 | 0772009C-30 | 170 | 0779031A-840-30 | 208 | 0781011A-840-21 | 254 | 0782036C-840-21 | 246 |
| 0770009C-830-30 | 186 | 0772010C-30 | 170 | 0779032A | 210 | 0781012A-840-21 | 254 | 0782037C-840-21 | 246 |
| 0770013C | 184 | 0773001A-830-21 | 264 | 0779032A-840-30 | 210 | 0781013A-840-21 | 254 | 0782038C-840-21 | 246 |
| 0770013C-830-30 | 184 | 0773002A-830-21 | 264 | 0779033A | 209 | 0781014A-840-21 | 254 | 0782042C-840-21 | 246 |
| 0770014C | 188 | 0773003A-830-21 | 264 | 0779033A-840-30 | 209 | 0781015A-840-21 | 254 | 0782043C-840-21 | 246 |
| 0770014C-830-30 | 188 | 0773004A-830-21 | 264 | 0779034A | 208 | 0781016A-840-21 | 254 | 0782044C-840-21 | 246 |
| 0770015C | 186 | 0773005A-830-21 | 264 | 0779034A-840-30 | 208 | 0781017A-840-21 | 254 | 0782045C-840-21 | 246 |
| 0770015C-830-30 | 186 | 0773006A-830-21 | 264 | 0779035A | 210 | 0781018A-840-21 | 258 | 0782046C-840-21 | 246 |
| 0770016C-830-30 | 184 | 0773007A-830-21 | 264 | 0779035A-840-30 | 210 | 0781019A-840-21 | 258 | 0782047C-840-21 | 246 |
| 0770017C-830-30 | 188 | 0773008A-830-21 | 264 | 0779036A | 209 | 0781020A-840-21 | 258 | 0782048C-21 | 250 |
| 0770018C-830-30 | 186 | 0773009A-830-21 | 264 | 0779036A-840-30 | 209 | 0781021A-840-21 | 258 | 0782049C-21 | 250 |

Index nach Modell auf Seite 8

| CODE | SEITE |
|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|
| 0782050C-21 | 250 | 0842015A-840-21 | 410 | 0866019C-840-16 | 319 | 0868B02A-840-16 | 342 | 0868R06A-840-16 | 340 |
| 0782051C-21 | 250 | 0842016A-840-21 | 410 | 0866A13A-840-16 | 333 | 0868B03A-840-16 | 342 | 0868R07A-840-16 | 341 |
| 0782052C-21 | 250 | 0842020A-840-21 | 411 | 0866A15A-840-16 | 334 | 0868B04A-840-16 | 343 | 0869013A-840-16 | 314 |
| 0782053C-21 | 250 | 0842021A-840-21 | 411 | 0866A17A-840-16 | 335 | 0868B05A-840-16 | 340 | 0869014A-840-16 | 314 |
| 0782054C-21 | 250 | 0842022A-840-21 | 411 | 0866B13A-840-16 | 333 | 0868B06A-840-16 | 340 | 0869015A-840-16 | 314 |
| 0782055C-21 | 250 | 0842023A-840-21 | 411 | 0866B15A-840-16 | 334 | 0868B07A-840-16 | 341 | 0869016A-840-16 | 314 |
| 0782056C-21 | 250 | 0842024A-840-21 | 411 | 0866B17A-840-16 | 335 | 0868C02A-840-16 | 342 | 0869017A-840-16 | 315 |
| 0782057C-21 | 250 | 0842025A-840-21 | 411 | 0866C13A-840-16 | 333 | 0868C03A-840-16 | 342 | 0869018A-840-16 | 315 |
| 0782058C-21 | 250 | 0842026A-840-21 | 411 | 0866C15A-840-16 | 334 | 0868C04A-840-16 | 343 | 0869019C-840-16 | 315 |
| 0782059C-21 | 250 | 0854000A-840-16 | 300 | 0866C17A-840-16 | 335 | 0868C05A-840-16 | 340 | 0869A13A-840-16 | 336 |
| 0782060C-21 | 250 | 0854001A-840-16 | 300 | 0866D13A-840-16 | 333 | 0868C06A-840-16 | 340 | 0869A15A-840-16 | 337 |
| 0782061C-21 | 250 | 0854010A-840-16 | 300 | 0866D15A-840-16 | 334 | 0868C07A-840-16 | 341 | 0869A17A-840-16 | 338 |
| 0782062C-21 | 250 | 0854011A-840-16 | 301 | 0866D17A-840-16 | 335 | 0868D02A-840-16 | 342 | 0869B13A-840-16 | 336 |
| 0782063C-21 | 250 | 0854020A-840-16 | 302 | 0866J13A-840-16 | 333 | 0868D03A-840-16 | 342 | 0869B15A-840-16 | 337 |
| 0782064C-21 | 250 | 0854021A-840-16 | 302 | 0866J15A-840-16 | 334 | 0868D04A-840-16 | 343 | 0869B17A-840-16 | 338 |
| 0782065C-21 | 250 | 0854030A-840-16 | 302 | 0866J17A-840-16 | 335 | 0868D05A-840-16 | 340 | 0869C13A-840-16 | 336 |
| 0782066A-840-21 | 160 | 0854031A-840-16 | 303 | 0866K13A-840-16 | 333 | 0868D06A-840-16 | 340 | 0869C15A-840-16 | 337 |
| 0782067A-840-21 | 160 | 0855000A-840-16 | 304 | 0866K15A-840-16 | 334 | 0868D07A-840-16 | 341 | 0869C17A-840-16 | 338 |
| 0782068A-840-21 | 160 | 0855001A-840-16 | 304 | 0866K17A-840-16 | 335 | 0868J02A-840-16 | 342 | 0869D13A-840-16 | 336 |
| 0782069A-840-21 | 160 | 0855010A-840-16 | 304 | 0866P13A-840-16 | 333 | 0868J03A-840-16 | 342 | 0869D15A-840-16 | 337 |
| 0782070A-840-21 | 160 | 0855011A-840-16 | 305 | 0866P15A-840-16 | 334 | 0868J04A-840-16 | 343 | 0869D17A-840-16 | 338 |
| 0782071A-840-21 | 160 | 0855020A-840-16 | 306 | 0866P17A-840-16 | 335 | 0868J05A-840-16 | 340 | 0869J13A-840-16 | 336 |
| 0782095C-940-34 | 242 | 0855021A-840-16 | 306 | 0866Q13A-840-16 | 333 | 0868J06A-840-16 | 340 | 0869J15A-840-16 | 337 |
| 0782096C-940-34 | 242 | 0855030A-840-16 | 306 | 0866Q15A-840-16 | 334 | 0868J07A-840-16 | 341 | 0869J17A-840-16 | 338 |
| 0782097C-940-34 | 242 | 0855031A-840-16 | 307 | 0866Q17A-840-16 | 335 | 0868K02A-840-16 | 342 | 0869K13A-840-16 | 336 |
| 08 | | 0864001A-840-16 | 348 | 0866R13A-840-16 | 333 | 0868K03A-840-16 | 342 | 0869K15A-840-16 | 337 |
| | | 0864002A-840-16 | 348 | 0866R15A-840-16 | 334 | 0868K04A-840-16 | 343 | 0869K17A-840-16 | 338 |
| | | 0864003A-840-16 | 292 | 0866R17A-840-16 | 335 | 0868K05A-840-16 | 340 | 0869P13A-840-16 | 336 |
| 0841010A-840-21 | 408 | 0864A01A-840-16 | 339 | 0867001P-840-16 | 296 | 0868K06A-840-16 | 340 | 0869P15A-840-16 | 337 |
| 0841011A-840-21 | 408 | 0864B01A-840-16 | 339 | 0867002P-840-16 | 296 | 0868K07A-840-16 | 341 | 0869P17A-840-16 | 338 |
| 0841012A-840-21 | 408 | 0864C01A-840-16 | 339 | 0867005P-840-16 | 296 | 0868P02A-840-16 | 342 | 0869Q13A-840-16 | 336 |
| 0841013A-840-21 | 408 | 0864D01A-840-16 | 339 | 0867006P-840-16 | 296 | 0868P03A-840-16 | 342 | 0869Q15A-840-16 | 337 |
| 0841014A-840-21 | 408 | 0864J01A-840-16 | 339 | 0868000A-840-16 | 326 | 0868P04A-840-16 | 343 | 0869Q17A-840-16 | 338 |
| 0841015A-840-21 | 408 | 0864K01A-840-16 | 339 | 0868002A-840-16 | 352 | 0868P05A-840-16 | 340 | 0869R13A-840-16 | 336 |
| 0841016A-840-21 | 408 | 0864P01A-840-16 | 339 | 0868003A-840-16 | 352 | 0868P06A-840-16 | 340 | 0869R15A-840-16 | 337 |
| 0841020A-840-21 | 409 | 0864Q01A-840-16 | 339 | 0868004A-840-16 | 352 | 0868P07A-840-16 | 341 | 0869R17A-840-16 | 338 |
| 0841021A-840-21 | 409 | 0864R01A-840-16 | 339 | 0868005A-840-16 | 352 | 0868Q02A-840-16 | 342 | 0870001A-840-16 | 289 |
| 0841022A-840-21 | 409 | 0865004A-840-16 | 310 | 0868006A-840-16 | 352 | 0868Q03A-840-16 | 342 | 0870002A-840-16 | 288 |
| 0841023A-840-21 | 409 | 0865005A-840-16 | 310 | 0868007A-840-16 | 352 | 0868Q04A-840-16 | 343 | 0870003A-840-16 | 288 |
| 0841024A-840-21 | 409 | 0865006A-840-16 | 310 | 0868014A-840-16 | 326 | 0868Q05A-840-16 | 340 | 0870004A-840-16 | 288 |
| 0841025A-840-21 | 409 | 0866013A-840-16 | 318 | 0868A02A-840-16 | 342 | 0868Q06A-840-16 | 340 | 0870005A-840-16 | 288 |
| 0841026A-840-21 | 409 | 0866014A-840-16 | 318 | 0868A03A-840-16 | 342 | 0868Q07A-840-16 | 341 | 0870006A-840-16 | 289 |
| 0842010A-840-21 | 410 | 0866015A-840-16 | 318 | 0868A04A-840-16 | 343 | 0868R02A-840-16 | 342 | 0870007A-840-16 | 289 |
| 0842011A-840-21 | 410 | 0866016A-840-16 | 318 | 0868A05A-840-16 | 340 | 0868R03A-840-16 | 342 | 0870008A-840-16 | 288 |
| 0842012A-840-21 | 410 | 0866017A-840-16 | 319 | 0868A06A-840-16 | 340 | 0868R04A-840-16 | 343 | 0870009A-840-16 | 288 |
| 0842013A-840-21 | 410 | 0866018A-840-16 | 319 | 0868A07A-840-16 | 341 | 0868R05A-840-16 | 340 | 0870019C-840-16 | 289 |

PRODUKTCODE-INDEX

| CODE | SEITE |
|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|
| 0870A02A-840-16 | 330 | 0871045A-840-16 | 284 | 0876034A-840-21 | 388 | 0882002A-840-16 | 322 | 0884051A-840-21 | 418 |
| 0870A04A-840-16 | 331 | 0871050A-840-16 | 282 | 0877020A-840-21 | 392 | 0882003A-840-16 | 322 | 0884052A-840-21 | 418 |
| 0870A06A-840-16 | 332 | 0871051A-840-16 | 282 | 0877021A-840-21 | 392 | 0882004A-840-16 | 322 | 0884053A-840-21 | 418 |
| 0870B02A-840-16 | 330 | 0871052A-840-16 | 282 | 0877022A-840-21 | 392 | 0882005A-840-16 | 322 | 0884054A-840-21 | 418 |
| 0870B04A-840-16 | 331 | 0871053A-840-16 | 282 | 0877023A-840-21 | 392 | 0883000A-840-21 | 398 | 0886000A-840-21 | 376 |
| 0870B06A-840-16 | 332 | 0871054A-840-16 | 282 | 0877024A-840-21 | 392 | 0883001A-840-21 | 398 | 0886001A-840-21 | 376 |
| 0870C02A-840-16 | 330 | 0871055A-840-16 | 282 | 0877025A-840-21 | 392 | 0883002A-840-21 | 398 | 0886002A-840-21 | 376 |
| 0870C04A-840-16 | 331 | 0872000A-830-21 | 274 | 0877026A-840-21 | 392 | 0883003A-840-21 | 398 | 0886003A-840-21 | 376 |
| 0870C06A-840-16 | 332 | 0872001A-830-21 | 274 | 0877027A-840-21 | 392 | 0883004A-840-21 | 404 | 0886004A-840-21 | 376 |
| 0870D02A-840-16 | 330 | 0872002A-830-21 | 274 | 0877028A-840-21 | 392 | 0883005A-840-21 | 404 | 0886005A-840-21 | 376 |
| 0870D04A-840-16 | 331 | 0872003A-830-21 | 274 | 0877029A-840-21 | 392 | 0883006A-840-21 | 404 | 0886006A-840-21 | 376 |
| 0870D06A-840-16 | 332 | 0872004A-830-21 | 274 | 0877030A-840-21 | 392 | 0883007A-840-21 | 404 | 0886007A-840-21 | 376 |
| 0870J02A-840-16 | 330 | 0872005A-830-21 | 274 | 0877031A-840-21 | 392 | 0883008A-840-21 | 398 | 0886008A-840-21 | 376 |
| 0870J04A-840-16 | 331 | 0872006A-830-21 | 274 | 0877032A-840-21 | 392 | 0883009A-840-21 | 398 | 0886009A-840-21 | 376 |
| 0870J06A-840-16 | 332 | 0872007A-830-21 | 274 | 0877033A-840-21 | 392 | 0883010A-840-21 | 398 | | |
| 0870K02A-840-16 | 330 | 0873001A-840-21 | 372 | 0877034A-840-21 | 392 | 0883011A-840-21 | 398 | | |
| 0870K04A-840-16 | 331 | 0875001A-840-21 | 383 | 0878000A-840-21 | 356 | 0883012A-840-21 | 404 | | |
| 0870K06A-840-16 | 332 | 0875002A-840-21 | 382 | 0878001A-840-21 | 356 | 0883013A-840-21 | 404 | | |
| 0870P02A-840-16 | 330 | 0875005A-840-21 | 383 | 0878002A-840-21 | 356 | 0883014A-840-21 | 404 | | |
| 0870P04A-840-16 | 331 | 0875006A-840-21 | 382 | 0878003A-840-21 | 356 | 0883015A-840-21 | 404 | | |
| 0870P06A-840-16 | 332 | 0875009A-840-21 | 383 | 0879006A-840-21 | 360 | 0884020A-840-21 | 416 | | |
| 0870Q02A-840-16 | 330 | 0875010A-840-21 | 382 | 0879020A-840-21 | 360 | 0884021A-840-21 | 416 | | |
| 0870Q04A-840-16 | 331 | 0875013A-840-21 | 383 | 0879021A-840-21 | 360 | 0884022A-840-21 | 416 | | |
| 0870Q06A-840-16 | 332 | 0875014A-840-21 | 382 | 0879022A-840-21 | 360 | 0884023A-840-21 | 416 | | |
| 0870R02A-840-16 | 330 | 0875017A-840-21 | 383 | 0879023A-840-21 | 360 | 0884024A-840-21 | 416 | | |
| 0870R04A-840-16 | 331 | 0875018A-840-21 | 382 | 0879024A-840-21 | 360 | 0884025A-840-21 | 416 | | |
| 0870R06A-840-16 | 332 | 0875021A-840-21 | 383 | 0879025A-840-21 | 360 | 0884026A-840-21 | 416 | | |
| 0871020A-840-16 | 281 | 0875022A-840-21 | 382 | 0880030A-840-21 | 366 | 0884027A-840-21 | 416 | | |
| 0871021A-840-16 | 281 | 0875027A-840-21 | 383 | 0880031A-840-21 | 366 | 0884028A-840-21 | 416 | | |
| 0871022A-840-16 | 281 | 0875028A-840-21 | 383 | 0880032A-840-21 | 366 | 0884029A-840-21 | 416 | | |
| 0871023A-840-16 | 281 | 0875029A-840-21 | 382 | 0880033A-840-21 | 366 | 0884030A-840-21 | 416 | | |
| 0871024A-840-16 | 281 | 0875030A-840-21 | 382 | 0880034A-840-21 | 366 | 0884031A-840-21 | 416 | | |
| 0871025A-840-16 | 281 | 0876020A-840-21 | 388 | 0880035A-840-21 | 366 | 0884032A-840-21 | 416 | | |
| 0871030A | 280 | 0876021A-840-21 | 388 | 0880036A-840-21 | 366 | 0884033A-840-21 | 416 | | |
| 0871030A-840-16 | 280 | 0876022A-840-21 | 388 | 0880037A-840-21 | 366 | 0884034A-840-21 | 416 | | |
| 0871031A-840-16 | 280 | 0876023A-840-21 | 388 | 0880038A-840-21 | 366 | 0884040A-840-21 | 418 | | |
| 0871032A-840-16 | 280 | 0876024A-840-21 | 388 | 0880039A-840-21 | 366 | 0884041A-840-21 | 418 | | |
| 0871033A | 280 | 0876025A-840-21 | 388 | 0880040A-840-21 | 366 | 0884042A-840-21 | 418 | | |
| 0871033A-840-16 | 280 | 0876026A-840-21 | 388 | 0880041A-840-21 | 366 | 0884043A-840-21 | 418 | | |
| 0871034A-840-16 | 280 | 0876027A-840-21 | 388 | 0880042A-840-21 | 366 | 0884044A-840-21 | 418 | | |
| 0871035A-840-16 | 280 | 0876028A-840-21 | 388 | 0880043A-840-21 | 366 | 0884045A-840-21 | 418 | | |
| 0871040A-840-16 | 284 | 0876029A-840-21 | 388 | 0880044A-840-21 | 366 | 0884046A-840-21 | 418 | | |
| 0871041A-840-16 | 284 | 0876030A-840-21 | 388 | 0881000A-840-16 | 424 | 0884047A-840-21 | 418 | | |
| 0871042A-840-16 | 284 | 0876031A-840-21 | 388 | 0881001A-840-16 | 424 | 0884048A-840-21 | 418 | | |
| 0871043A-840-16 | 284 | 0876032A-840-21 | 388 | 0882000A-840-16 | 322 | 0884049A-840-21 | 418 | | |
| 0871044A-840-16 | 284 | 0876033A-840-21 | 388 | 0882001A-840-16 | 322 | 0884050A-840-21 | 418 | | |

| ZUBEHÖR | |
|----------------|-----|
| 1095056X | 269 |
| 1097001X-21 | 430 |
| 1097002X-21 | 430 |
| 1097003X-21 | 430 |
| 1097004X-21 | 430 |
| 1097006X-21 | 430 |
| 1097007X-21 | 430 |
| 1097008X-21 | 430 |
| 1097010X-21 | 430 |
| 1097011X-21 | 430 |
| 1097012X-21 | 430 |
| 1097013X-21 | 430 |
| 1097014X-21 | 430 |
| 1097015X-21 | 430 |
| 1097016X-21 | 430 |
| 1097017X-21 | 430 |
| 1097018X-21 | 430 |
| 1097019X-21 | 430 |
| 1097020X-21 | 430 |
| 1097021X-21 | 430 |
| 1097022X-21 | 430 |
| 1097023X-21 | 430 |
| 1097024X-21 | 431 |
| 1097025X-21 | 431 |
| 1097026X-21 | 431 |
| 1097027X-21 | 431 |
| 1097028X-21 | 430 |

Index nach Modell auf Seite 8

| CODE | SEITE |
|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| 1097029X-21 | 430 | 1099081X-21 | 489 | 1099221X | 128 | 1099343X-21 | 260 | 1099452X-30 | 269 |
| 1097030X-21 | 430 | 1099082X-21 | 474 | 1099222X | 128 | 1099344X-21 | 260 | 1099464X | 269 |
| 1097031X-21 | 430 | 1099084X-21 | 474 | 1099223X | 128 | 1099345X-21 | 260 | 1099466X-16 | 457 |
| 1097032X-21 | 430 | 1099085X-21 | 474 | 1099224X | 211 | 1099346X-12 | 457 | 1099467X-16 | 457 |
| 1097033X-21 | 430 | 1099086X-21 | 373 | 1099225X | 134 | 1099348X-12 | 448 | 1099468X-16 | 465 |
| 1097034X-21 | 430 | 1099087X-21 | 394 | 1099226X | 45 | 1099370X-21 | 121 | 1099469X-16 | 465 |
| 1097035X-21 | 430 | 1099088X-21 | 394 | 1099227X | 134 | 1099371X-21 | 121 | 1099470X-21 | 412 |
| 1097036X-21 | 430 | 1099089X-21 | 394 | 1099228X | 151 | 1099372X-21 | 121 | 1099471X-21 | 412 |
| 1097037X-21 | 430 | 1099090X-21 | 394 | 1099229X | 265 | 1099373X-21 | 121 | 1099472X-16 | 489 |
| 1097038X-21 | 430 | 1099091X | 303 | 1099231X | 265 | 1099375X-30 | 448 | 1099472X-21 | 474 |
| 1097039X-21 | 431 | 1099092X | 285 | 1099232X | 238 | 1099376X-30 | 439 | 1099473X-16 | 483 |
| 1097040X-21 | 431 | 1099093X | 315 | 1099233X | 231 | 1099382X-21 | 161 | 1099473X-16 | 527 |
| 1097041X-21 | 430 | 1099095X-21 | 373 | 1099234X | 238 | 1099383X-21 | 161 | 1099473X-21 | 474 |
| 1097042X-21 | 430 | 1099096X-21 | 362 | 1099235X | 156 | 1099384X-21 | 161 | 1099480X | 510 |
| 1097049X-21 | 362 | 1099097X-21 | 362 | 1099236X | 143 | 1099390X-21 | 161 | 1099503X-16 | 106 |
| 1097050X-21 | 432 | 1099098X-21 | 362 | 1099237X | 147 | 1099393X-21 | 113 | 1099504X-16 | 106 |
| 1097051X-21 | 432 | 1099099X-11 | 49 | 1099241X | 161 | 1099394X-21 | 113 | 1099514X-21 | 412 |
| 1097053X-21 | 432 | 1099100X-11 | 49 | 1099245X | 489 | 1099395X-21 | 113 | 1099515X-21 | 412 |
| 1097054X-21 | 432 | 1099101X-11 | 49 | 1099246X | 474 | 1099396X-21 | 275 | 1099562X-16 | 305 |
| 1097055X-21 | 432 | 1099102X-11 | 49 | 1099253X | 211 | 1099397X-16 | 297 | 1099563X | 305 |
| 1097056X-21 | 432 | 1099109X-12 | 474 | 1099254X | 474 | 1099398X-16 | 285 | 1099564X-16 | 307 |
| 1097057X-21 | 432 | 1099111X | 465 | 1099255X | 465 | 1099400X-16 | 323 | 1099565X | 307 |
| 1097058X-21 | 432 | 1099111X-12 | 469 | 1099256X | 439 | 1099401X-16 | 303 | 1099566X-21 | 378 |
| 1097060X-21 | 433 | 1099116X-12 | 489 | 1099257X | 439 | 1099402X-16 | 315 | 1099567X-21 | 378 |
| 1097061X-21 | 433 | 1099151X-16 | 489 | 1099259X | 21 | 1099403X | 353 | 1099577X-21 | 121 |
| 1097062X-21 | 433 | 1099151X-21 | 412 | 1099267X | 139 | 1099405X-16 | 289 | 1099578X | 242 |
| 1097063X-21 | 433 | 1099152X-16 | 489 | 1099280X | 231 | 1099407X | 25 | 1099579X | 242 |
| 1097064X-21 | 433 | 1099152X-21 | 412 | 1099282X | 199 | 1099408X | 21 | 1099580X | 242 |
| 1097065X-21 | 433 | 1099153X-16 | 489 | 1099283X | 211 | 1099409X | 41 | 1099582X | 242 |
| 1099003X | 348 | 1099153X-21 | 412 | 1099313X | 49 | 1099410X | 315 | 1099587X-21 | 412 |
| 1099019X-12 | 443 | 1099154X-16 | 489 | 1099319X-30 | 443 | 1099412X-16 | 353 | 1099588X-21 | 412 |
| 1099034X | 238 | 1099170X-30 | 510 | 1099324X | 41 | 1099413X | 516 | 1099589X-30 | 412 |
| 1099035X | 238 | 1099173X-12 | 510 | 1099328X-12 | 448 | 1099414X | 516 | 1099590X-21 | 412 |
| 1099036X | 231 | 1099198X-12 | 457 | 1099329X | 448 | 1099424X-21 | 400 | 1099591X-30 | 412 |
| 1099067X-21 | 400 | 1099199X-12 | 465 | 1099330X | 181 | 1099425X-21 | 400 | 1099592X-21 | 412 |
| 1099068X | 161 | 1099203X-12 | 489 | 1099331X | 181 | 1099426X-30 | 510 | 1099596X-21 | 412 |
| 1099069X-21 | 394 | 1099204X-12 | 474 | 1099332X | 181 | 1099427X-12 | 510 | 1099597X | 412 |
| 1099071X-21 | 372 | 1099208X | 199 | 1099334X | 275 | 1099429X | 323 | 1099616X-21 | 412 |
| 1099073X-21 | 372 | 1099209X | 193 | 1099335X | 275 | 1099437X-30 | 510 | 1099617X-21 | 412 |
| 1099076X-21 | 372 | 1099210X | 205 | 1099336X | 275 | 1099438X-12 | 510 | 1099618X | 242 |
| 1099077X-21 | 372 | 1099211X | 211 | 1099337X | 275 | 1099446X-11 | 269 | 1099626X | 60 |
| 1099078X-21 | 373 | 1099213X | 175 | 1099338X | 275 | 1099447X | 269 | 1099627X | 61 |
| 1099079X-16 | 489 | 1099214X | 139 | 1099339X | 275 | 1099448X | 269 | | |
| 1099079X-21 | 474 | 1099217X | 189 | 1099340X-12 | 439 | 1099449X-30 | 269 | | |
| 1099080X-16 | 489 | 1099218X | 189 | 1099341X-12 | 181 | 1099450X-11 | 269 | | |
| 1099080X-21 | 474 | 1099220X | 205 | 1099342X-21 | 260 | 1099451X | 269 | | |

ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN

Der vorliegende Katalog ersetzt ältere Versionen, die hiermit als ungültig angesehen werden. Die abgebildeten Modelle zeigen die derzeitige Produktion von Geräten für den AUSSENBEREICH. **Arcluce S.p.A. "Arcluce"** behält sich das Recht vor, diesen Katalog jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern.

1. LIEFERUNG

Die vereinbarten Liefertermine haben lediglich Hinweisscharakter und hängen von den Produktionsbedingungen ab.

Arcluce haftet in keinem Fall und aus keinem Grund für eventuelle direkte oder indirekte Schäden aufgrund von Lieferverzögerungen. **Arcluce** behält sich eine teilweise Abwicklung der Aufträge je nach Verfügbarkeit vor, wobei die Zahlungspflichten hiervon unbeschadet bleiben, auch wenn ein Auftrag noch nicht vollständig ausgeführt wurde.

Die Lieferung kann nur dann erfolgen, wenn der Auftraggeber seine Pflichten gegenüber **Arcluce** regulär erfüllt hat.

Eine Überschreitung der Lieferzeiten berechtigt weder zu einer Schadenersatzforderung noch zur Einbehaltung von **Arcluce** geschuldeten Beträgen bzw. zur Stornierung laufender Aufträge.

2. LIEFERORT - VERSAND - RISIKO

Die Ware wird auf Risiko und Gefahr des Auftraggebers versandt, wobei unter bestimmten Bedingungen auch ein Verkauf frei Bestimmungsort möglich ist.

Der Auftraggeber muss die Menge und den Zustand der Ware bei der Übergabe durch das Transportunternehmen überprüfen.

Bei eventuellen Problemen wie Warenverlust, Beschädigungen oder Mängeln muss der Auftraggeber seine Rechte direkt gegenüber dem Transportunternehmen geltend machen. Sofern keine anderslautenden Vorgaben des Auftraggebers vorliegen, behalten wir uns die Auswahl des nach unserem Ermessen am besten geeigneten Transportmittels vor.

3. STORNIERUNG

Die Stornierung von Aufträgen ist nur im gemeinsamen Einvernehmen mit **Arcluce** möglich. Eventuelle Sonderanfertigungen nach Vorgabe des Auftraggebers werden in jedem Fall vollständig in Rechnung gestellt, ebenso wie Aufträge, die mehr als 15 Tage nach ihrer Bestätigung seitens **Arcluce** storniert werden.

4. RETOUREN - QUALITÄTS-/MENGENREKLAMATIONEN

Warenretouren werden nicht angenommen, wenn sie nicht vorher schriftlich genehmigt wurden.

Die eventuellen, genehmigten Warenretouren müssen frachtfrei an unser Lager gesendet werden und mit einem entsprechenden Dokument versehen sein, auf dem die mehrwertsteuerrelevanten Rechnungsdaten für jedes einzelne Produkt gemäß Art. 26 Dekret des Präsidenten der Republik 26.10.72 Nr. 633 genannt sind.

Der Auftraggeber ist verpflichtet, eventuelle Reklamationen in Bezug auf Menge, Typ und Mängel spätestens innerhalb von 8 Tagen nach dem Empfang der Produkte zu melden.

Andernfalls kann kein Ersatz und keine Auswechslung gewährt werden. Die in diesem Katalog enthaltenen Merkmale, Zeichnungen und Abmessungen sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.

5. ZAHLUNGSMODALITÄTEN

Das Ausbleiben der Zahlungen nach Ablauf des Rechnungsdatums hat die sofortige Fälligkeit aller **Arcluce** geschuldeten Beträge zur Folge, ebenso wie

die automatische Anwendung von Verzugsstrafen ab dem Fälligkeitsdatum, ohne die Notwendigkeit sonstiger Zahlungsaufforderungen.

Der Auftraggeber kann kein Rückbehaltungsrecht ausüben und keine Aufrechnung mit eventuellen Forderungen gegenüber **Arcluce**, beanspruchen.

6. UNTERBRECHUNG VON LIEFERUNGEN

Bei Zahlungs- oder Geschäftsunfähigkeit des Auftraggebers sowie bei jeder Art von Änderung seiner Firmenbezeichnung haben wir das Recht, die Lieferungen laut und kraft Art. 1461 Cod. Civ. [ital. Zivilgesetzbuch] zu unterbrechen oder zu stornieren.

7. EIGENTUMSVORBEHALT

BEI ALLEN ZWISCHEN **ARCLUCE** UND DEM AUFTRAGGEBER ABGESCHLOSSENEN VERKAUFGSGESCHÄFTEN UNTERLIEGT DER EIGENTUMSÜBERGANG DER VOLLSTÄNDIGEN BEZAHLUNG DES HAUPTPREISES, DER ZINSEN SOWIE ALLER EVENTUELLEN ZUSATZKOSTEN SEITENS DES AUFTRAGGEBERS, DER SICH VERPFLICHTET, BIS ZU DIESEM ZEITPUNKT DIE ERWORBENEN WAREN NICHT ZU NUTZEN UND **ARCLUCE** UMGEHEND ÜBER DRITTEN ZUZUSCHREIBENDE VORFÄLLE ZU INFORMIEREN, DIE DAS EIGENTUMSRECHT VON **ARCLUCE** BEEINTRÄCHTIGEN KÖNNTEN.

Der Auftraggeber kann die Waren nur dann wiederverkaufen, wenn er nicht in Zahlungsverzug ist und mit seinen Käufern eine verbindliche Eigentumsvorbehaltsklausel vereinbart hat, die der vorliegenden ähnlich ist. Bei einem Wiederverkauf der Ware vor ihrer vollständigen Bezahlung gilt das Verkaufsgeschäft zwischen **Arcluce** und dem Auftraggeber als automatisch aufgelöst und der Wiederverkauf der Waren direkt als im Namen von **Arcluce** durchgeführt.

Trotz des Eigentumsvorbehalts verbleiben alle Risiken im Zusammenhang mit den gelieferten Waren ab ihrer Übergabe an das Transportunternehmen bzw. den Auftraggeber bei letzterem.

Der Auftraggeber muss die Waren auf eigene Rechnung oder im Namen Dritter versichern und dies jederzeit gegenüber **Arcluce** nachweisen können. Die im Lager befindlichen Waren gelten als nicht bezahlte Waren.

8. AUFLÖSUNG WEGEN NICHTERFÜLLUNG

Falls der Auftraggeber seine Pflichten nicht erfüllt, werden alle abgeschlossenen und noch nicht bezahlten Verkaufsgeschäfte automatisch ohne Vorankündigung aufgelöst, unbeschadet des Rechts auf weitere Schadenersatzforderungen gegenüber dem Auftraggeber.

9. ANWENDBARES RECHT UND GERICHTSBARKEIT

Jede Art von Rechtsfrage im Zusammenhang mit den vorliegenden Verkaufsbedingungen bzw. mit durch diese geregelten Geschäften unterliegt dem italienischen Recht. Der Gerichtsstand für die Beilegung eventueller Streitigkeiten zwischen **Arcluce** und seinen Auftraggebern ist Mailand.

Für alle nicht in diesen allgemeinen Verkaufsbedingungen genannten Belange wird auf die geltenden Gesetzesverordnungen verwiesen.

WIR STREBEN NACH EINE KONTINUIERLICHEN VERBESSERUNG UNSERER PRODUKTE. DAHER BEHALTEN WIR UNS DAS RECHT AUF ÄNDERUNGEN DER GERÄTE OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG VOR. WIR BITTEN SIE DAHER, SICH AUF UNSERER WEBSITE ÜBER DIE AKTUELLEN TECHNISCHEN DATEN ZU INFORMIEREN. ALLE ANGABEN IN DIESEM KATALOG WERDEN NACH BESTEM WISSEN UND GEWISSEN BEREITGESTELLT. WIR ÜBERNEHMEN KEINE HAFTUNG FÜR EVENTUELLE FEHLER, AUSLASSUNGEN ODER FALSCHER AUSLEGUNGEN.

DIE FOTOABBILDUNGEN UND ZEICHNUNGEN UNTERLIEGEN DEN QUALITÄTSEINSCHRÄNKUNGEN DER DRUCKWIEDERGABE UND SIND ALS UNVERBINDLICH UND ALLGEMEIN ZU BETRACHTEN.



Arcluce S.p.A.
Arbeit mit dem
Qualitätssystem
UNI EN ISO 9001: 2015.
CISQ-Zertifikat / CSQ
9105.ARCL.

FORSCHUNG VON LICHT FÜR QUALITÄTSPRODUKTE

Arcluce bietet eine breite Palette von Beleuchtungsprodukten für den Innen- und Außenbereich, die sich für Erweiterung, Vielseitigkeit und Design eignen. Von der Designphase bis zum Produktionsprozess wird alles sorgfältig im Unternehmen kontrolliert, so dass das Hauptziel erreicht wird: die Gestaltung von High-Tech-Parametern und Design, um Qualitätsprodukte zu schaffen, die den verschiedenen Kontexten entsprechen und im Einklang mit den meisten sind Strom. Das ständige Engagement für die Forschung, das den Anforderungen des Marktes entspricht und den Richtlinien der Gemeinschaft entspricht, ermöglicht deren Umsetzung. Die Sorgfalt in den verschiedenen Phasen der Produktion des Produkts, immer in Richtung einer Qualitätspolitik, drückt sich auch in der Zertifizierung UNI EN ISO 9001 aus. All dies ist möglich dank der fortschreitenden Potenzierung der Produktionsprozesse, die ein dynamisches Unternehmen und ein konstantes Wachstum ausmachen, die in der Lage ist, ein immer umfangreicheres Angebot an Beleuchtungslösungen anzubieten. Die Zusammenarbeit mit dem Markt bedeutet, die Unternehmensgrenzen zu erweitern, kapillare Geschäftsbeziehungen zu schaffen und internationalen Partnerschaften konkreten Sinn zu geben.

PLANUNG

Jedes Produkt wird aus einer Idee geboren, aber die Idee wird nur dann konkret, wenn sie zu einem Projekt wird. Deshalb ist Forschung die Voraussetzung für jede weitere Bearbeitung in Richtung Produktrealisierung. Entwerfen bedeutet, die Bedürfnisse des Benutzers zu erfüllen, aber auch nach Parametern hoher Professionalität, Design und Technologie zu arbeiten.

Aus diesem Grund wird in **Arcluce** Kreativität, die Voraussetzung für die Entstehung jedes neuen Projekts ist, ständig mit dem Einsatz von IT-Unterstützung kombiniert.

 **Arcluce**

Arcluce S.p.A.

Via 1° Maggio, 6
20070 - San Zenone al Lambro
(Milan) Italy
Ph. +39 02 9810981
Fax +39 02 98264062
arcluce.it - info@arcluce.it



Katalog ist mit
100% recyclebarem Material verpackt.

Cod. DE 9980240.03

[arcluce.it](https://www.arcluce.it)

 **Arcluce**