



ARCHITECTURAL LIGHTING

INTERIOR



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.

INDEX KATALOGS

	UNTERNEHMEN	4
	INDEX	8
	VERWENDUNGSWEISE DES KATALOGS	12
	WEBSEITE	13
	LEGENDE (PIKTOGRAMME, SYMBOLE & IKONEN)	14
01	 MODULARE SYSTEME	16
02	 STROMSCHIENEN 220V	70
03	 STROMSCHIENEN 48V	128
04	 PENDELLEUCHTEN	168
05	 STEHLEUCHTEN FÜR BÜROS	204
06	 DECKENLEUCHTEN	216
07	 EINBAULEUCHTEN	256
08	 WANDLEUCHTEN	390
09	 WEGLEUCHTEN	438
10	 STREIFEN	456
	LICHTSTEUERUNG	468
	ZUBEHÖR FÜR LICHTSTEUERUNG	469
	TREIBER (VERZEICHNIS DER INSTALLATION)	472
	WALL-WASHER OPTIK	474
	INDEX DER ARTIKELNUMMERN (PRODUKTE/ZUBEHÖR)	476
	ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN	480



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.



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.



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.



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 Produkt 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 Arcluce immer wieder mit innovativen Produkten und Konzepten auf die technologischen Neuerungen der Branche und wechselnden Marktanforderungen reagiert.



BERATUNG

Arcluce 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

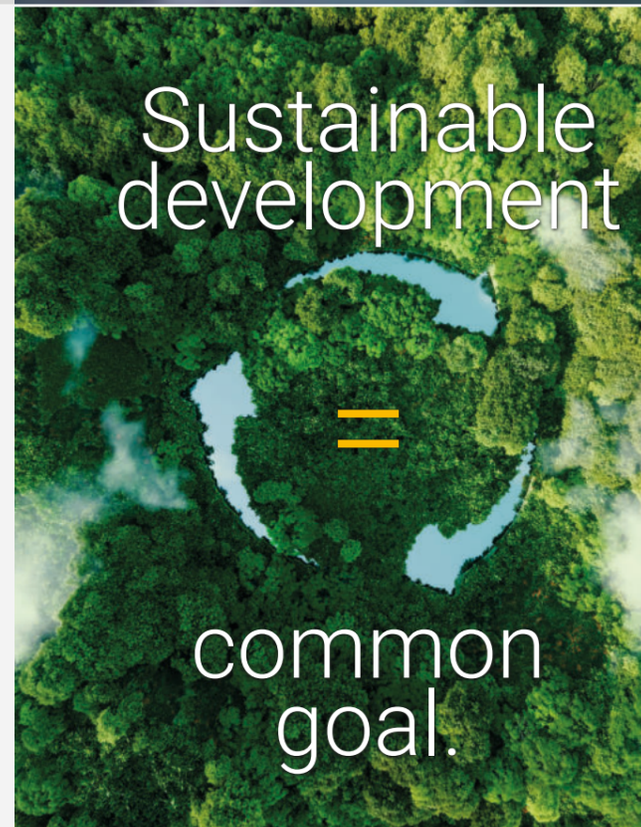
Sustainable cities and communities

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

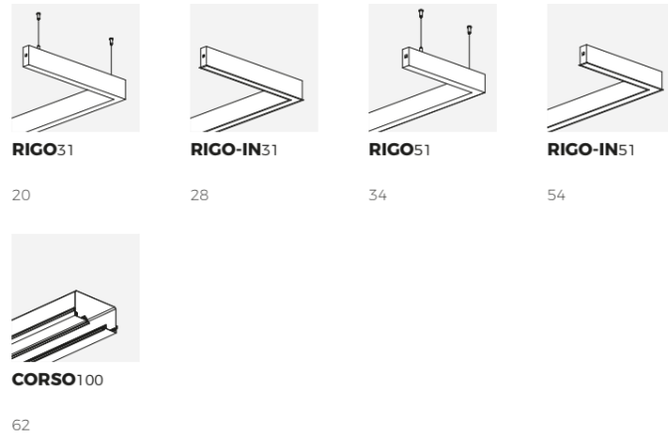
Responsible consumption and production

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.



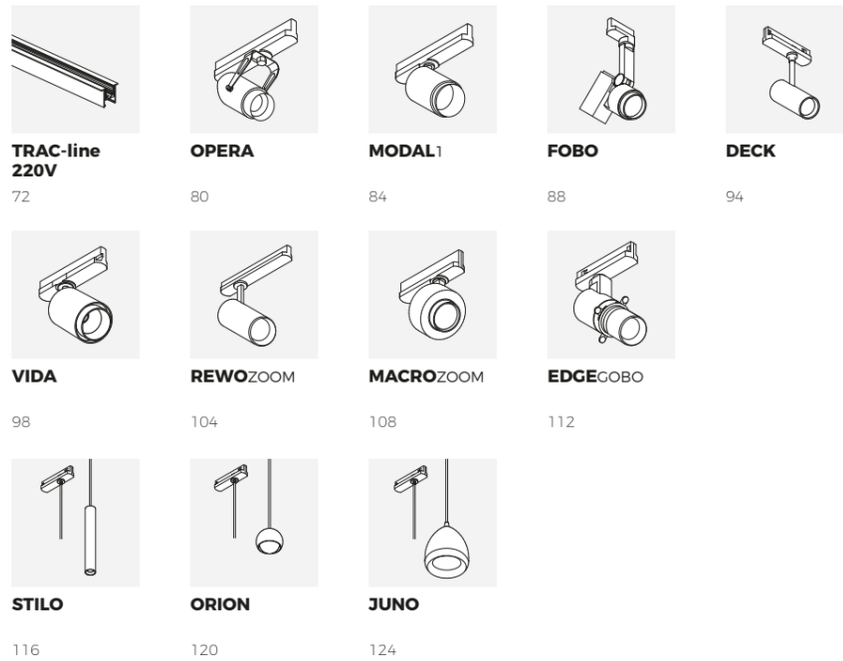
MODULARE SYSTEME

01



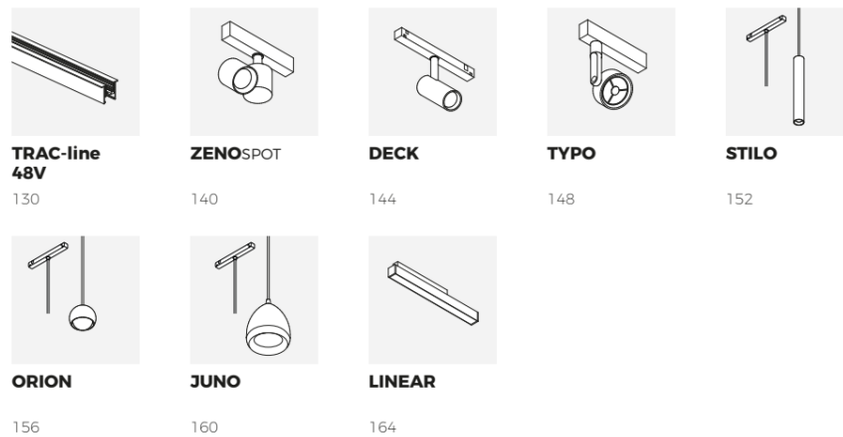
STROMSCHIENEN 220V

02



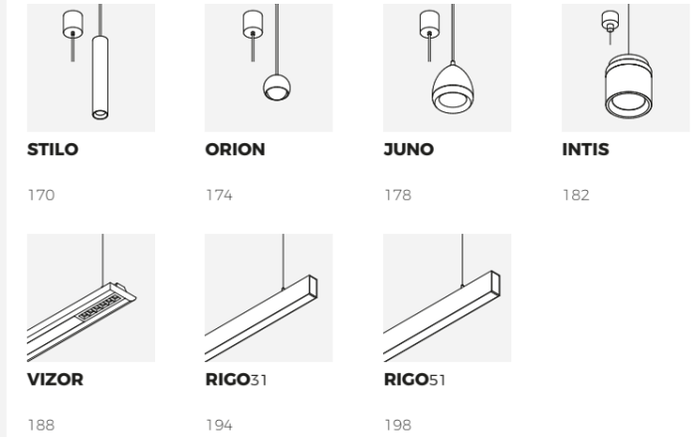
STROMSCHIENEN 48V

03



PENDELLEUCHTEN

04



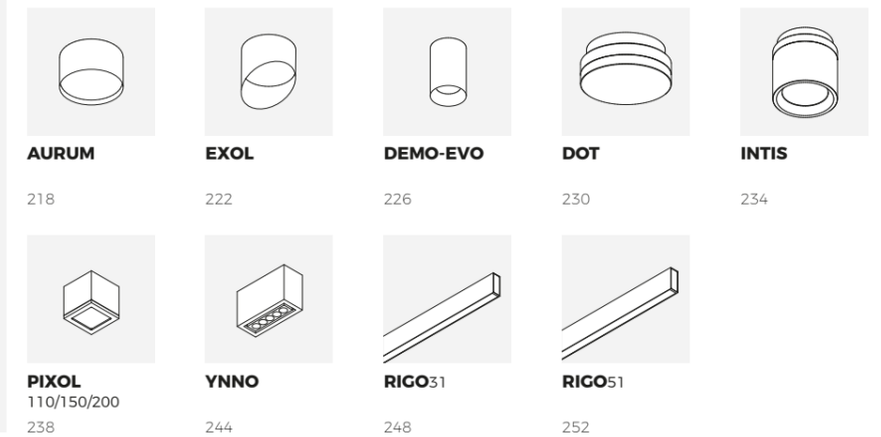
STEHLEUCHTEN FÜR BÜROS

05



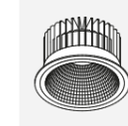
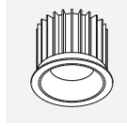
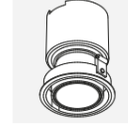
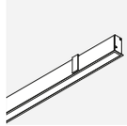
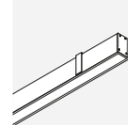
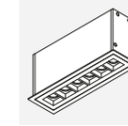
DECKENLEUCHTEN

06



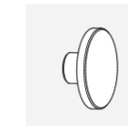
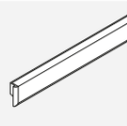
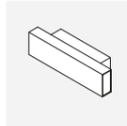
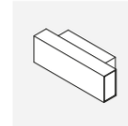
EINBAULEUCHTEN

07

				
DIMILANO60	DIMILANO100	TANTUM50-60 Compact	TANTUM80 Compact	TANTUM130
260	272	288	292	296
				
TANTUM170	TANTUM170 Compact	TANTUM210	TANTUM210 Compact	QUANTUM80 Compact
300	304	310	314	320
				
QUANTUM130	QUANTUM210	KLEIN25/55	RAY25/55	GEO
324	330	334	338	344
				
FLOW	NOON	VIDA-IN	LUMI-OR	MIXON
348	352	358	362	366
				
YNNO	RIGO-IN31	RIGO-IN51	RIGO-IN51 GCO	
370	376	380	384	

WANDLEUCHTEN

08

				
PIXOL	TULA	OPERA	MODAL1	MIKO
110/150/200				
394	406	412	416	420
				
GAP	RIGO31	RIGO51		
426	430	434		

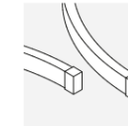
WEGLEUCHTEN

09

	
KLEIN25/55	THUNDER65
442	448
	
NAPO	
452	

STREIFEN

10

	
STRIPLINE	GRAPHICLIGHT
458	464

WIE LESEN DEN KATALOG

TECHNISCHE TABELLEN

1 Kategorie	9 Farbwiedergabe-Index (CRI)
2 Repräsentatives Bild des Modells	10 Farbtemperatur (CCT)
3 Produktname	11 Stromisoliationsklassen
4 Version	12 Verkabelung
5 Produktcode	13 Größe
6 Standard Farbe	14 Technische Zeichnung
7 Lichtstrom Typ	15 Stromversorgung (wenn anders als 220V)
8 Leuchtfluss	

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.



WALL MOUNTED 1



2	3	4											15	
	KLEIN25 Full light												Power Supply: 700mA	
	Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C			
	0321002C-830-33	medium 22°	2W	225lm	80	3000K	⊕	REM-D	35	58	-			
	5	6	7	8	9	10	11	12	13				14	

ZUSAMMENSETZUNG DES PRODUKT-CODES JE NACH BEDARF

Produktcode	Verkabelung*	Farbtemperatur	Produktfarbe	Endgültiger Code
0321002	C	-830	-33	0321002C-830-33

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

Verkabelung verfügbar
(Überprüfen Sie das Produkt).

Standard Farbe
(Überprüfen Sie das Produkt).

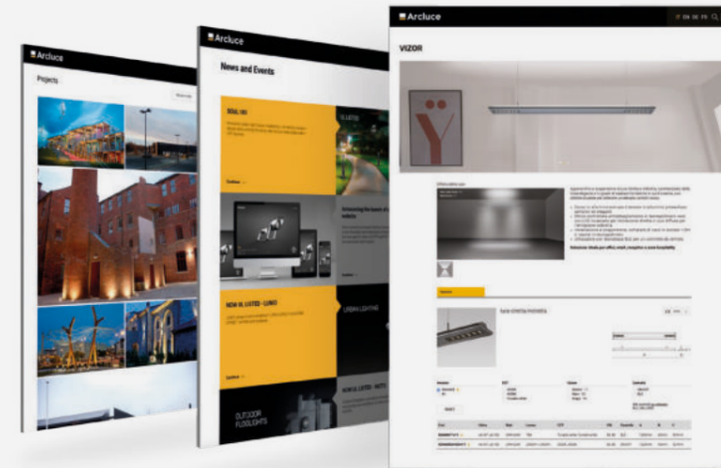
*VERKABELUNG

A ON/OFF	R PUSH	G ON/OFF-E	U BLE-E
B DALI	P PHASE-CUT	H DALI-E	V SNS-E
E BIP	T BLE	M BIP-E	C REM-D
D DIMM	F DMX	L DIMM-E	X Zubehör
K DALI 48V	S SNS	N PHASE-CUT-E	

Versionen mit NOTLICHTBATTERIE

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

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.



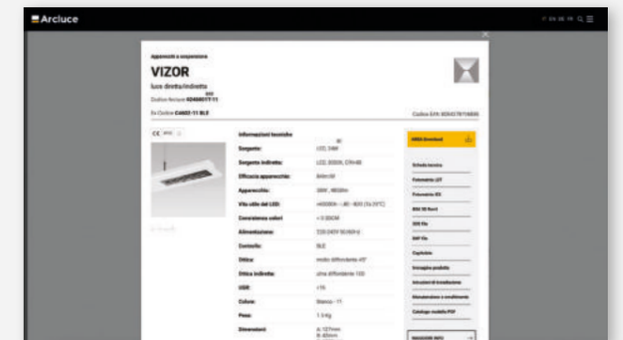
DOWNLOAD

- 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.



LEGENDE (PIKTOGRAMME, SYMBOLE & IKONEN)

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	
	Zoom	
	Radial	
	RGB	
	RGB white	

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

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

STANDARD FARBE

○ 11	Weiß
● 12	Schwarz (RAL 9005)
● 16	Grau metallisiert, (ähnlich RAL 7024)
● 21	Aluminium (RAL 9006)
● 30	Rostfreier Stahl
● 33	Seidenmatt-Nickel
● 99	Farben auf Anfrage Aufpreis je nach bestellter Menge.

SCHUTZGRAD

IP20	Geschützt gegen Festkörper Ø > 12 mm.
IP23	Geschützt gegen Festkörper Ø > 12 mm und gegen Regen.
IP40	Geschützt gegen Festkörper Ø > 1 mm.
IP43	Geschützt gegen Festkörper Ø > 1 mm und gegen Regen.
IP44	Geschützt gegen Festkörper Ø > 1 mm und gegen Spritzwasser.
IP54	Staub- und Spritzwassergeschützt.
IP55	Staub- und Strahlwassergeschützt.
IP65	Vollständig gegen Staub und Wasserspritzer geschützt.
IP66	Vollständig gegen Staub und Druckwasserspritzer geschützt.
IP67	Völlig staubgeschützt und wasserdicht (für zeitbegrenzte Unterwassernutzung).
IP68	Völlig staubgeschützt und völlig wasserdicht (für Unterwassernutzung).
IP68 1m	Völlig staubgeschützt und völlig wasserdicht (für Unterwassernutzung bis max.1m).
IP68 3m	Völlig staubgeschützt und völlig wasserdicht (für Unterwassernutzung bis max.3m).
IP68 10m	Völlig staubgeschützt und völlig wasserdicht (für Unterwassernutzung bis max.10m).

STROMISOLATIONS KLASSEN

	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.

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.
K DALI 48V	Verdrahtet mit Treiber dimmbar DALI 48V.
P PHASE-CUT	Verdrahtet mit Treiber dimmbar mit Phasenschnitt.
R PUSH	Verdrahtet mit Treiber dimmbar PUSH DIMM.
T BLE	Verdrahtet mit Steuergerät BLE.
F DMX	Verdrahtet mit Treiber DMX.
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.
V SNS-E	Verkabelt mit Bewegungsmelder oder Bewegungsmelder/Helligkeitssensor, Autonomie 1 Stunde.
C REM-D	Keine Verkabelung. Externer Treiber extra zu bestellen.
X Zubehör	

EINSTUFUNG
Hauptsymbole und Ikonen

	Einbauloch.
	Technopolymer resistent nach Glühfadenprüfung bei 850 °C.
	Dem Wind ausgesetzte Oberfläche.
	Das CE-Zeichen zeigt die Konformität der Produkte mit den wesentlichen Anforderungen der EU-Richtlinien an.
	Empfohlener Einsatz.
	Produktinformation, Hinweise oder Zubehör.
	GU10 LED-Lampen.
	Schutzgrad IP.
	Codice IK: IK-Schutzart von Gehäusen elektrischer Betriebsmittel gegen äußere, mechanische Beanspruchungen.
	Flickerfreie Technologien für verbesserten Sehkombfort.
	Das Produkt ist für die Verwendung mit Computerterminals geeignet.
	CCT-Wähler für Einstellungen: warmes Licht, natürliches Licht, kaltes Licht.
	Bewegungsmelder zum Ein- und Ausschalten der Beleuchtung.
	Notlichtbatterien zum Einschalten des Lichts im Falle eines Stromausfalls.
	Verstellbare Optik.
	Hoher Farbwiedergabeindex.
	Hochleistungsleuchte.
	Hoher Sehkombfort.
	Handverstellbare Formgebung.
	Leuchte mit reduzierter Höhe.
	Ca Aufhängungseile mit Millimeterregelung.

andere symbole und Ikonen

	Leuchte mit austauschbarem Reflektor.
	Einstellung der Strahlöffnung.
	Werkzeugfreie Montage.
	Dimmbare Leuchte 1-10V.
	Leuchte mit DALI-Treiber.
	Leuchte mit DMX-Treiber.
	Bluetooth BLE-DALI Anschluss.
	Tunable White Versionen.



MODULARE SYSTEME

Wege von Licht.

Modulare Systeme für die Beleuchtungsplanung von Büros, Verkaufsräumen und Wohnbereichen. Das Arcluce-Sortiment umfasst Beleuchtungslösungen für Einbau- (Decke und Wand), Anbau- und Pendelinstallationen, die lineare und winkelförmige Elemente kombinieren, um Räume mit Lichtfunktionalität, Kreativität und Design zu personalisieren.

RIGO31	20
RIGO-IN31	28
RIGO51	34

RIGO-IN51	54
CORSO100	62



RIGO31/51

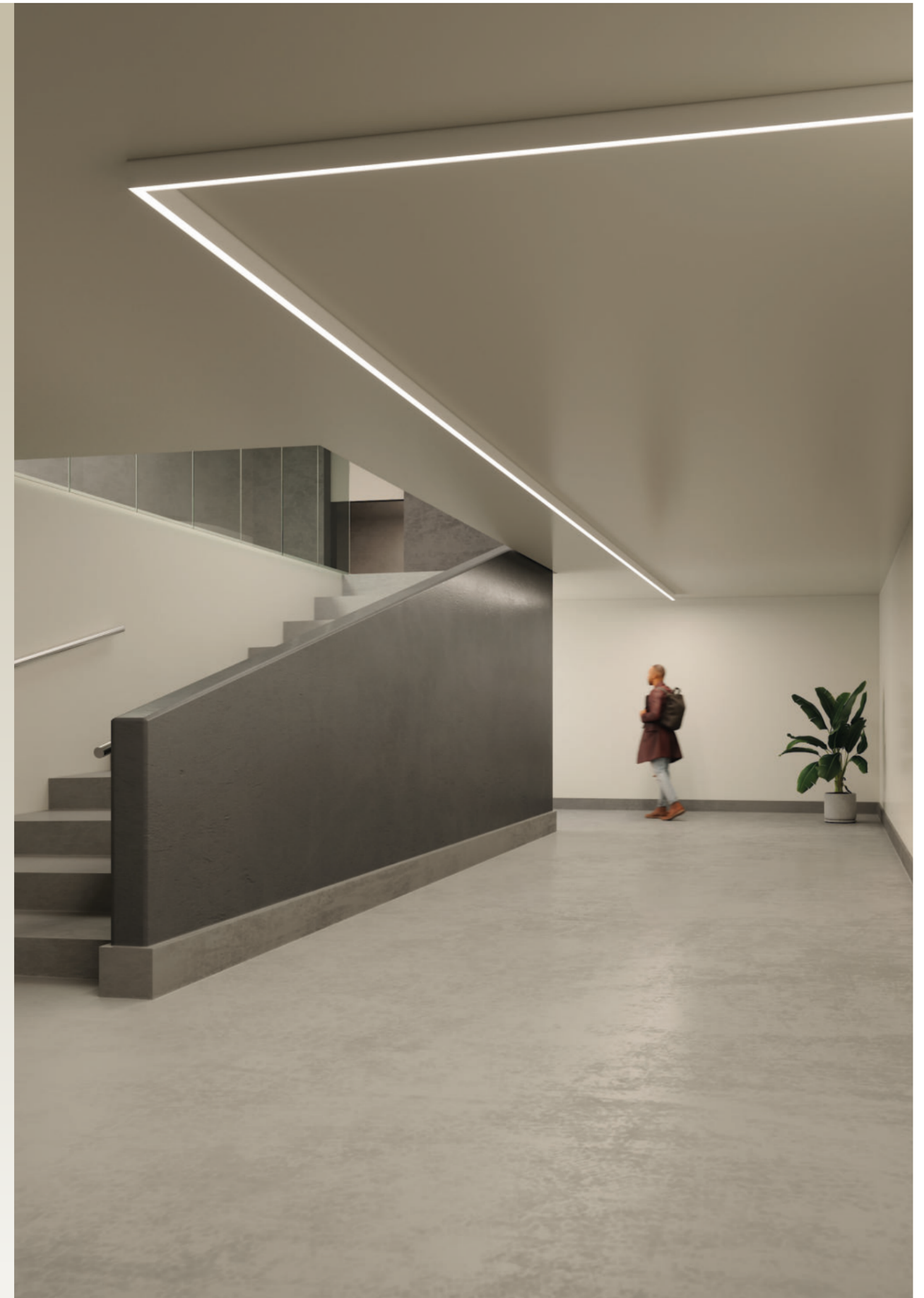
RIG031 | comfort / performance | white color



RIG031

Zeit für Kreativität.

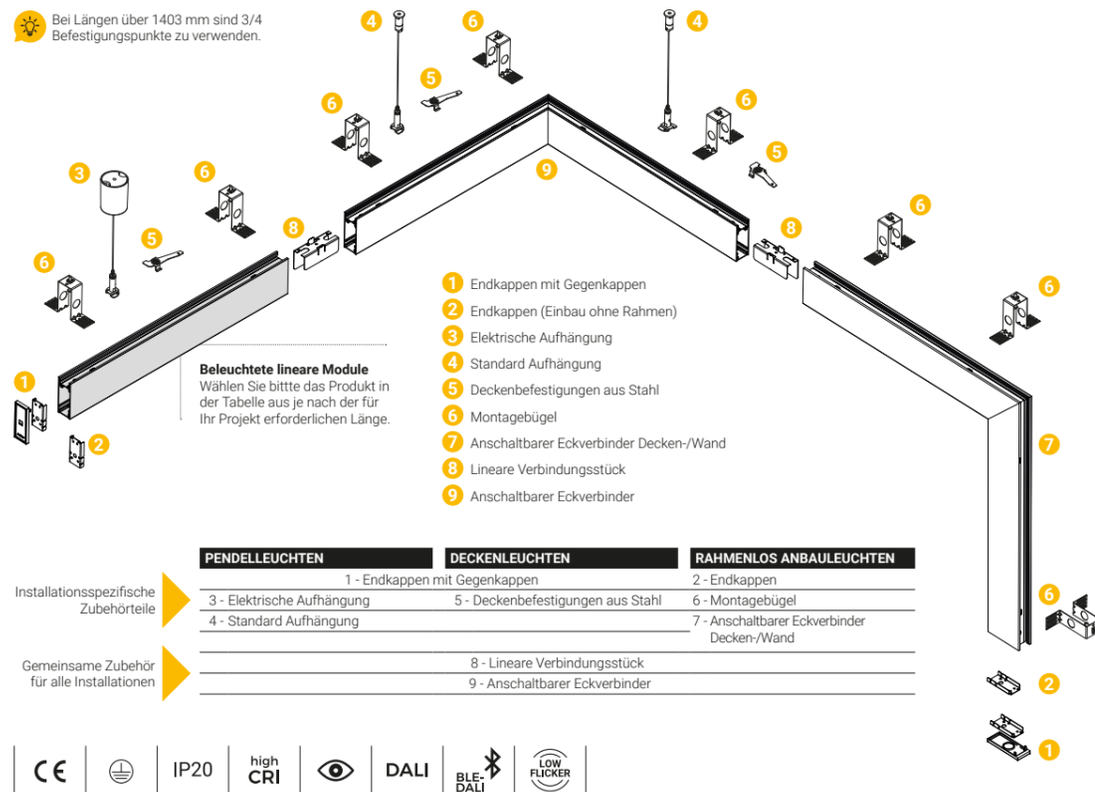
Mit einer Dicke von nur 36 mm ist RIG031 das modulare System, das als Einbau/Anbau-, Decken-, Wand- und Pendelleuchte eingesetzt werden kann. Erhältlich mit opalem Schirm oder mikroprismatischem Diffusor, beleuchtet sie funktionell und mit angenehmer Ästhetik Kontexte wie Büros, Geschäfte, Hotels und Wohnräume.



RIGO31

Das modulare System RIGO31 bietet eine hochwertige Beleuchtung und die Möglichkeit, einzigartige, personalisierte Kombinationen zu entwerfen.

Bei Längen über 1403 mm sind 3/4 Befestigungspunkte zu verwenden.



LEUCHTE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Endkappen aus Aluminium-Druckguss mit Magnetbefestigung oder lackiertem Stahl; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Schirm aus transparentem oder opalem mikro-prismatischen Polycarbonat; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Abgehängte, Wand-, Decken- oder randlose Einbauinstallation; Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen der Speisekabel; Befestigung mit Haltebügeln aus Zinkstahl; Hängemontage mit Aufhänge-Stahlkabel 1,5m.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468. Endkappen und Befestigungszubehör separat zu bestellen;

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 12 (-12)	DALI (B), BLE (T) ON/OFF-E (G), DALI-E (H)	4000K (-940)
------------	--	--------------

Varianten



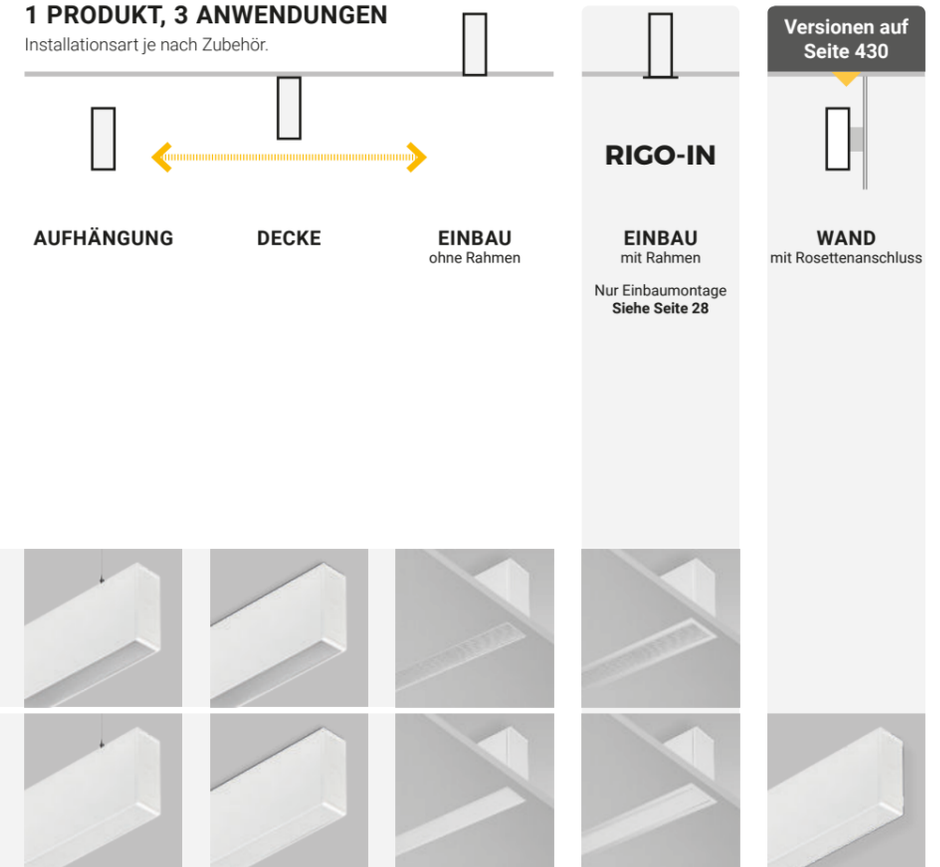
RIGO31 bietet zahlreiche Installationsmöglichkeiten. Dank des verfügbaren Zubehörs kann sie als Pendelleuchte, als Anbauleuchte und als rahmenlose (Decke/Wand) Einbauleuchte installiert werden.

RIGO-IN31 ist die Einbauversion für die Deckenmontage mit Rahmen.

Das modulare System kann mit RIGO31 WAND (mit Rosettenanschluss) ergänzt werden. Überprüfen Sie die Abmessungen und die Optik auf Seite 430.

1 PRODUKT, 3 ANWENDUNGEN

Installationsart je nach Zubehör.

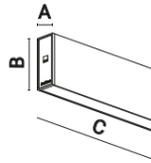


RIGO31 performance



RIGO31 | Pendelleuchten / Deckenleuchten / Einbauleuchten ohne Rahmen | *Mikroprismatischer Diffusor*

Code	Optic (direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0113016A-930-11	elliptic 110°x85°	27W	2950lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	36	92	1123
0113026A-930-11	elliptic 110°x85°	35W	3700lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	36	92	1403
0113036A-930-11	elliptic 110°x85°	56W	5900lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	36	92	2246
0113046A-930-11	elliptic 110°x85°	68W	7400lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	36	92	2806



ZUBEHÖR

1099423X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099512X-11	Endkappen (Einbau ohne Rahmen)(2 Stück).	0,20Kg
1099422X	Lineares Verbindungsstück.	0,06Kg
1099428X	Montagebügel aus verzinktem Stahl, mit Schrauben, für den Einbau in abgehängte Paneeledecken und Zwischendecken aus Gipskartonplatten (2 Stück). Benötigt Spachtelung *	0,14Kg
1099476X-11	Elektrische Aufhängung 3-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099477X-11	Elektrische Aufhängung 5-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099478X-11	Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m), millimeterweise verstellbar.	0,34Kg
1099479X-11	Standard Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m).	0,10Kg



FUSSNOTE
DALI-E (H) Versionen benötigen:
1 Rosette Code 1099476X
1 Rosette Code 1099477X.

Installationshinweise
* Die Montagebügel (1099428X) sind fest und werden für den Einbau in 12 mm dicke Decken verwendet. Auf Wunsch sind kundenspezifische Bügel für andere Dicken erhältlich.

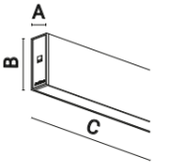
(2pcs + 2pcs) 1099423X	(2pcs) 1099512X	(1pcs) 1099422X	(2pcs) 1099428X	 1099476X	 1099477X
 1099478X	 1099479X	 0113004A-930		 0113005A-930	

RIGO31 performance



RIGO31 | Pendelleuchten | *Mikroprismatischer Diffusor*

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0113021A-930-11	ultra wide flood 100° elliptic 110°x85°	51W	3100lm 2950lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	36	92	1123
0113031A-930-11	ultra wide flood 100° elliptic 110°x85°	66W	4000lm 3700lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	36	92	1403
0113041A-930-11	ultra wide flood 100° elliptic 110°x85°	107W	6600lm 5900lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	36	92	2246
0113051A-930-11	ultra wide flood 100° elliptic 110°x85°	132W	8400lm 7400lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	36	92	2806



ZUBEHÖR

1099423X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099512X-11	Endkappen (Einbau ohne Rahmen)(2 Stück).	0,20Kg
1099422X	Lineares Verbindungsstück.	0,06Kg
1099476X-11	Elektrische Aufhängung 3-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099477X-11	Elektrische Aufhängung 5-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099478X-11	Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m), millimeterweise verstellbar.	0,34Kg
1099479X-11	Standard Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m).	0,10Kg



0113011A-930-11	Anschaltbarer Eckverbinder (592mm), direkt / indirekt strahlend (ON/OFF), bündige mikro-prismatische Abdeckung und elliptische Optik.	1,50Kg
-----------------	---	--------

(2pcs + 2pcs) 1099423X	(2pcs) 1099512X	(1pcs) 1099422X	(2pcs) 1099428X	 1099476X	 1099477X
 1099478X	 1099479X	 0113011A-930			

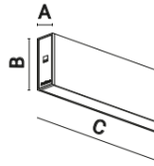
FUSSNOTE
DALI-E (H) Versionen benötigen:
1 Rosette Code 1099476X
1 Rosette Code 1099477X.

RIGO31 comfort



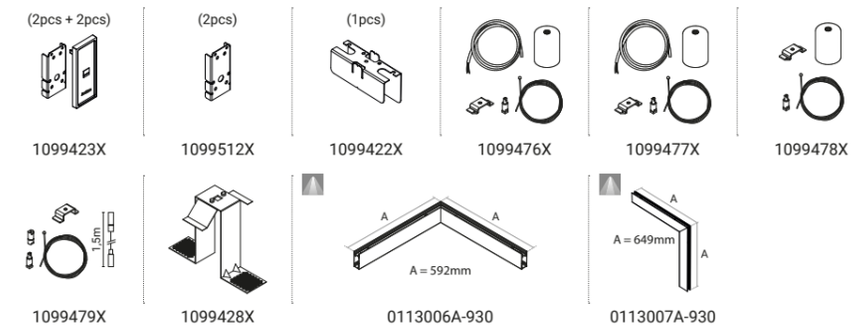
RIGO31 | Pendelleuchten / Deckenleuchten / Einbauleuchten ohne Rahmen | *Bündiger Opalschirm*

Code	Optic (direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0113017A-930-11	extra wide flood 110°	27W	2350lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	36	92	1123
0113027A-930-11	extra wide flood 110°	35W	2900lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	36	92	1403
0113037A-930-11	extra wide flood 110°	56W	4700lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	36	92	2246
0113047A-930-11	extra wide flood 110°	68W	5800lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	36	92	2806



ZUBEHÖR

1099423X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099512X-11	Endkappen (Einbau ohne Rahmen) (2 Stück).	0,20Kg
1099422X	Lineares Verbindungsstück.	0,06Kg
1099428X	Montagebügel aus verzinktem Stahl, mit Schrauben, für den Einbau in abgehängte Paneeldecken und Zwischendecken aus Gipskartonplatten (2 Stück). Benötigt Spachtelung *	0,14Kg
1099476X-11	Elektrische Aufhängung 3-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099477X-11	Elektrische Aufhängung 5-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099478X-11	Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m), millimeterweise verstellbar.	0,34Kg
1099479X	Standard Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m).	0,10Kg
0113006A-930-11	Anschaltbarer Eckverbinder (592 mm), direkt strahlend (27W - ON/OFF), bündige matte Abdeckung und ultra wide flood Optik.	1,50Kg
0113007A-930-11	Anschaltbarer Eckverbinder Decke/Wand (649 mm), direkt strahlend (27W - ON/OFF), bündige matte Abdeckung und ultra wide flood Optik.	1,50Kg



FUSSNOTE
DALI-E (H) Versionen benötigen:
1 Rosette Code 1099476X
1 Rosette Code 1099477X.

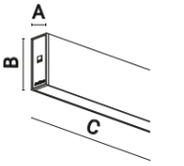
Installationshinweise
* Die Montagebügel (1099428X) sind fest und werden für den Einbau in 12 mm dicke Decken verwendet. Auf Wunsch sind kundenspezifische Bügel für andere Dicken erhältlich.

RIGO31 comfort



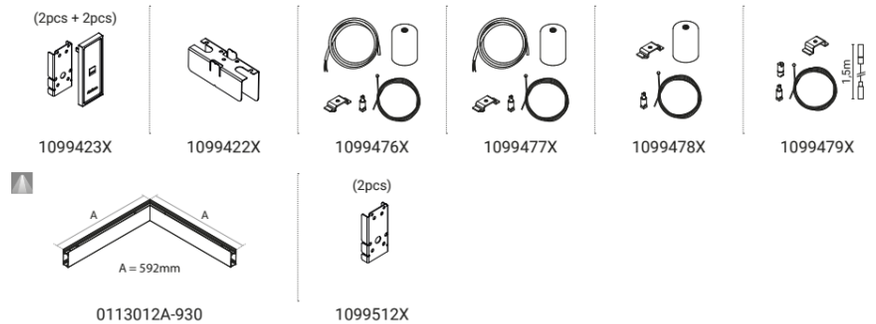
RIGO31 | Pendelleuchten | *Bündiger Opalschirm*

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0113022A-930-11	ultra wide flood 100° extra wide flood 110°	51W	3100lm 2350lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	36	92	1123
0113032A-930-11	ultra wide flood 100° extra wide flood 110°	66W	4000lm 2900lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	36	92	1403
0113042A-930-11	ultra wide flood 100° extra wide flood 110°	107W	6600lm 4700lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	36	92	2246
0113052A-930-11	ultra wide flood 100° extra wide flood 110°	132W	8400lm 5800lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	36	92	2806



ZUBEHÖR

1099423X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099512X-11	Endkappen (Einbau ohne Rahmen) (2 Stück).	0,20Kg
1099422X	Lineares Verbindungsstück.	0,06Kg
1099476X-11	Elektrische Aufhängung 3-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099477X-11	Elektrische Aufhängung 5-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099478X-11	Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m), millimeterweise verstellbar.	0,34Kg
1099479X-11	Standard Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m).	0,10Kg
0113012A-930-11	Anschaltbarer Eckverbinder (592mm), direkt / indirekt strahlend (ON/OFF), bündige matte Abdeckung und ultra wide flood Optik.	1,50Kg



FUSSNOTE
DALI-E (H) Versionen benötigen:
1 Rosette Code 1099476X
1 Rosette Code 1099477X.

RIGO-IN31 | performance / comfort | white color



RIGO-IN31

Linien von Licht.

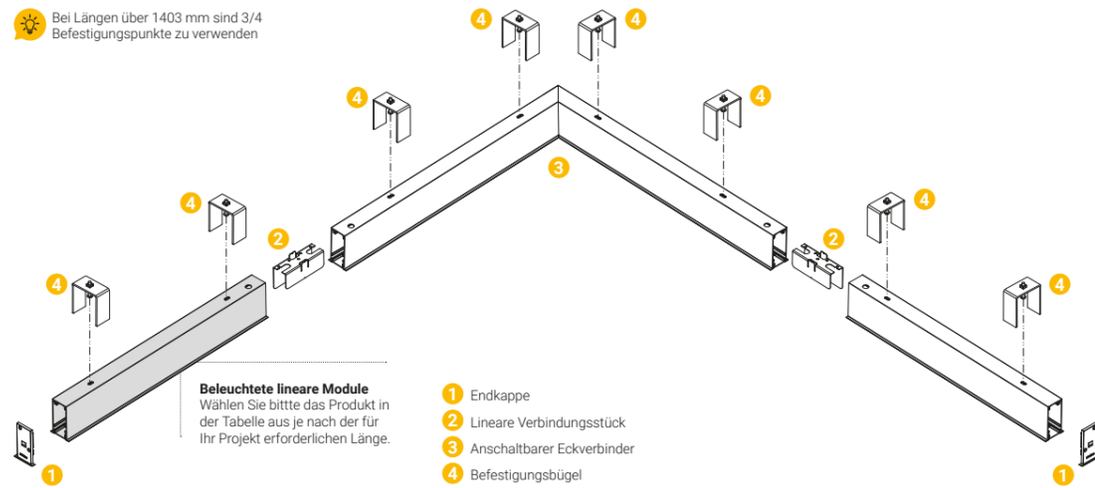
Das RIGO-IN31 ist das modulare Einbauprofil mit Rahmen, um eindrucksvolle Lichtlinien an Decken und Wänden zu schaffen. Mit einer **Dicke von nur 46 mm** (einschließlich Rahmen) ermöglicht es eine professionelle und maßgeschneiderte Beleuchtung von Geschäfts-, Arbeits- und Wohnräumen.



RIGO-IN31 / MODULARE EINBAUSYSTEM MIT RAHMEN

Eine Vielzahl von Optiken, Diffusoren und Farbtemperaturen machen das System zur idealen Lösung für verschiedene Anwendungsbereiche wie Büros, Geschäfte, Hotels und repräsentative Wohngebiete.

Bei Längen über 1403 mm sind 3/4 Befestigungspunkte zu verwenden



RIGO-IN31 ist das modulare Einbausystem (Decke/Wand) mit Rahmen

Mit nur vier Zubehörteilen lassen sich einfache oder anspruchsvolle Projekte mit einem sicheren ästhetischen und funktionalen Effekt realisieren.
RIGO-IN31 ist mit elliptischer oder ultra breitstrahlender Optik erhältlich.
RIGO-IN31 ist nur als Einbauversion mit Rahmen erhältlich.



LEUCHE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Endkappen aus druckgegossenem Aluminium; Gilbtfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung; Schirm aus transparentem oder opalem mikroprismatischen Polycarbonat; oder Reflektor aus satiniertem Aluminium.; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontage; Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen der Speisekabel; Befestigung mit Haltebügeln aus Zinkstahl.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468. Endkappen und Befestigungszubehör separat zu bestellen.

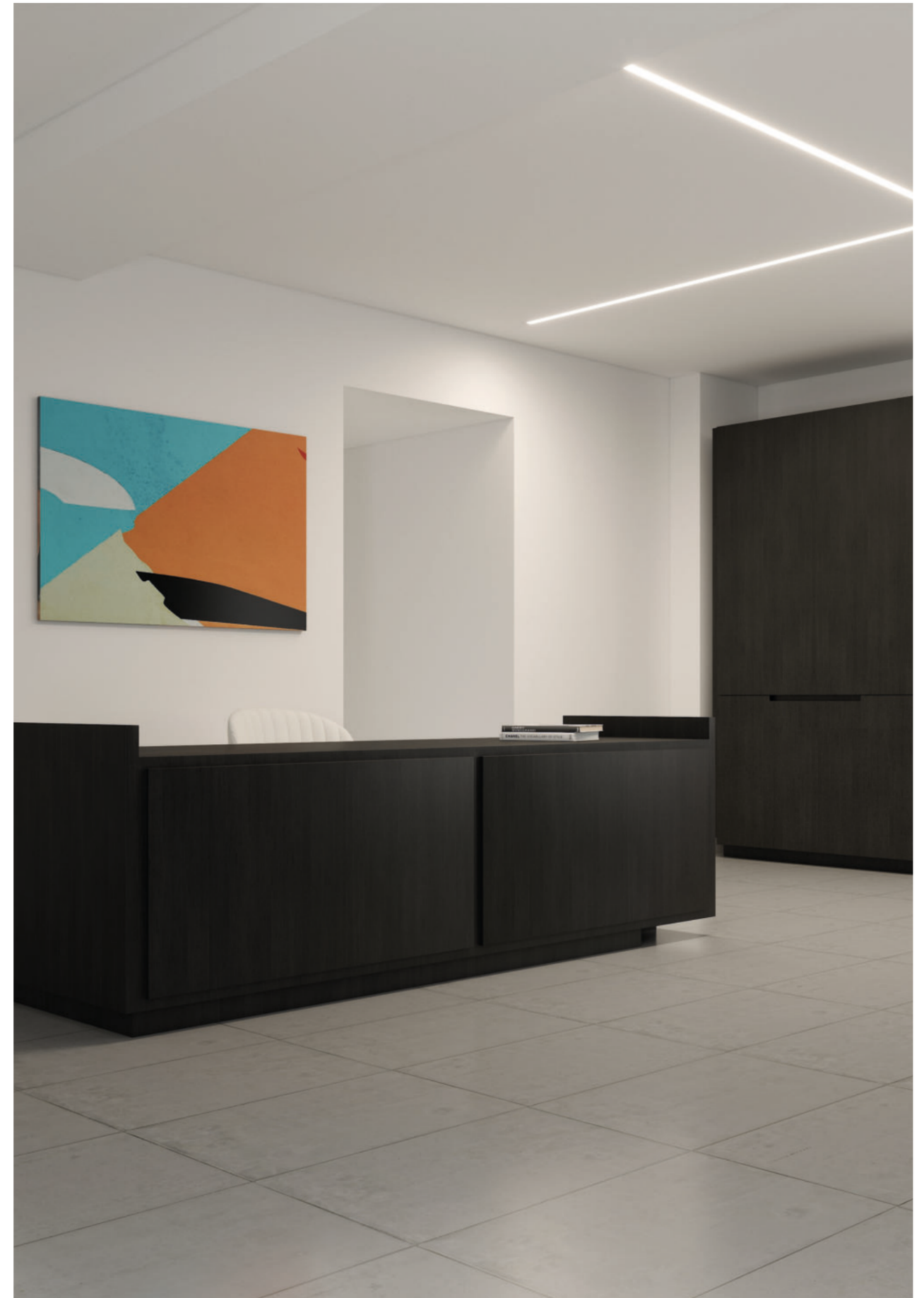
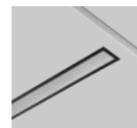
STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

12 (-12)	DALI (B), BLE (T) ON/OFF-E (G), DALI-E (H)	4000K (-940)
----------	--	--------------

Varianten

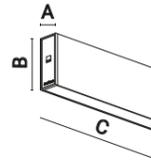


RIGO-IN31 performance



RIGO-IN31 | Einbau mit Rahmen | *Mikroprismatischer Diffusor*

Code	Optic (direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0313006A-930-11	elliptic 110°x85°	27W	2950lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	46	78	1123
0313010A-930-11	elliptic 110°x85°	35W	3700lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	46	78	1403
0313014A-930-11	elliptic 110°x85°	56W	5900lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	46	78	2246
0313018A-930-11	elliptic 110°x85°	68W	7400lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	46	78	2806



ZUBEHÖR

1099399X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099422X	Lineares Verbindungsstück.	0,15Kg
1099475X	Montagebügel aus verzinktem Stahl, ohne Schrauben, für den Einbau in abgehängte Paneeldecken und Zwischendecken aus Gipskartonplatten (2 Stück). Verputzen ist nicht erforderlich.	0,21Kg
0313002A-930-11	Anschaltbarer Eckverbinder (592 mm), direkt strahlend (27W - ON/OFF), bündige mikro-prismatische Abdeckung und elliptische Optik.	1,50Kg



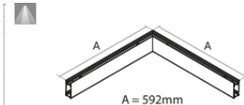
(2pcs)
1099399X-11



1099422X



(1pcs)
1099475X



A = 592mm
0313002A-930-11

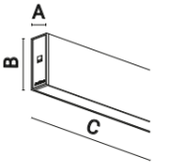


RIGO-IN31 comfort



RIGO-IN31 | Einbau mit Rahmen | *Opaler Diffusor*

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0313007A-930-11	extra wide flood 110°	27W	2350lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	46	78	1123
0313011A-930-11	extra wide flood 110°	35W	2900lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	46	78	1403
0313015A-930-11	extra wide flood 110°	56W	4700lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	46	78	2246
0313019A-930-11	extra wide flood 110°	68W	5800lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	46	78	2806



ZUBEHÖR

1099399X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099422X	Lineares Verbindungsstück.	0,15Kg
1099475X	Montagebügel aus verzinktem Stahl, ohne Schrauben, für den Einbau in abgehängte Paneeldecken und Zwischendecken aus Gipskartonplatten (2 Stück). Verputzen ist nicht erforderlich.	0,21Kg
0313003A-930-11	Anschaltbarer Eckverbinder (592 mm), direkt strahlend (27W - ON/OFF), bündige matte Abdeckung und ultra wide flood Optik.	1,50Kg



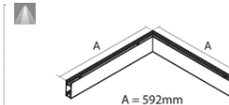
(2pcs)
1099399X-11



1099422X



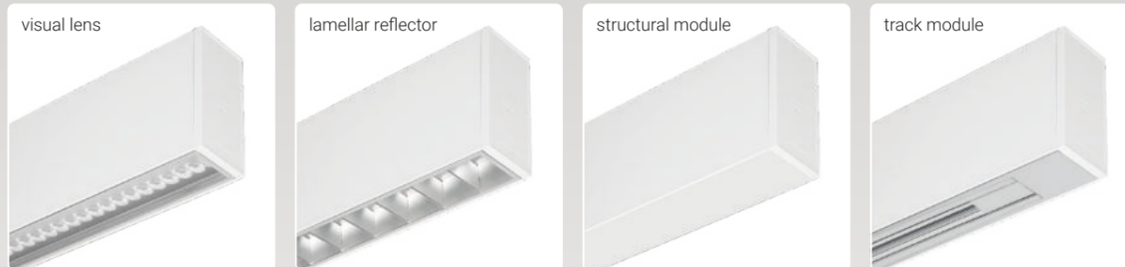
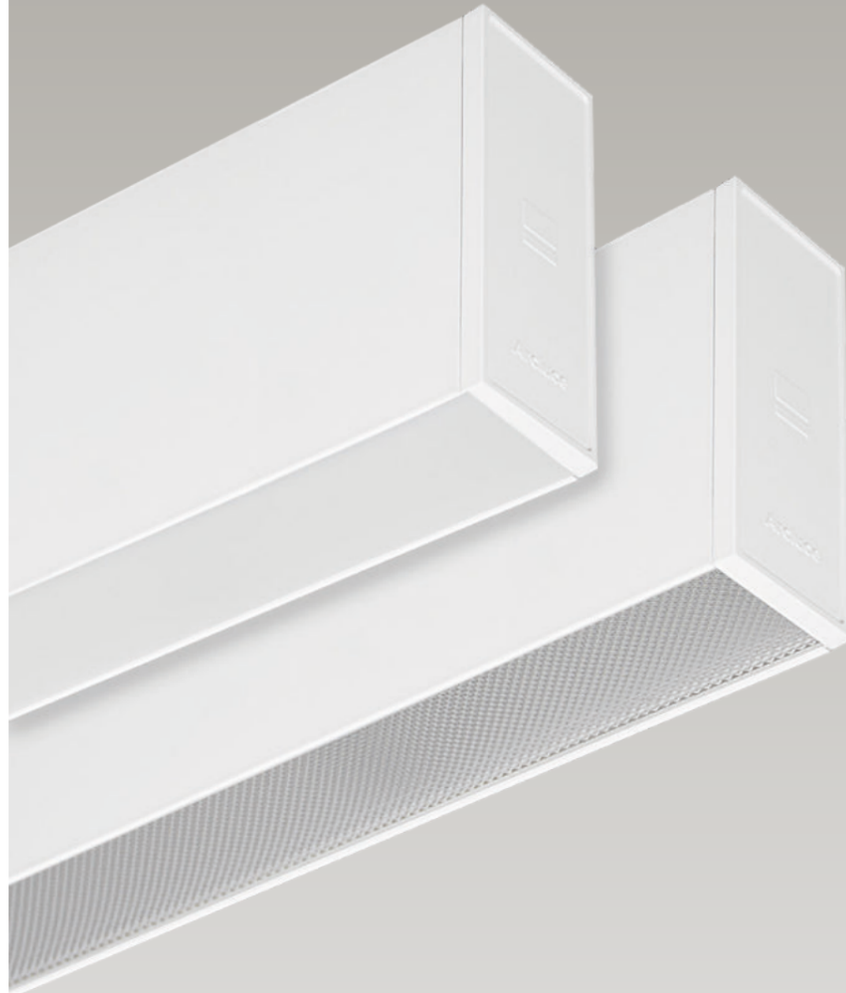
(1pcs)
1099475X



A = 592mm
0313003A-930-11



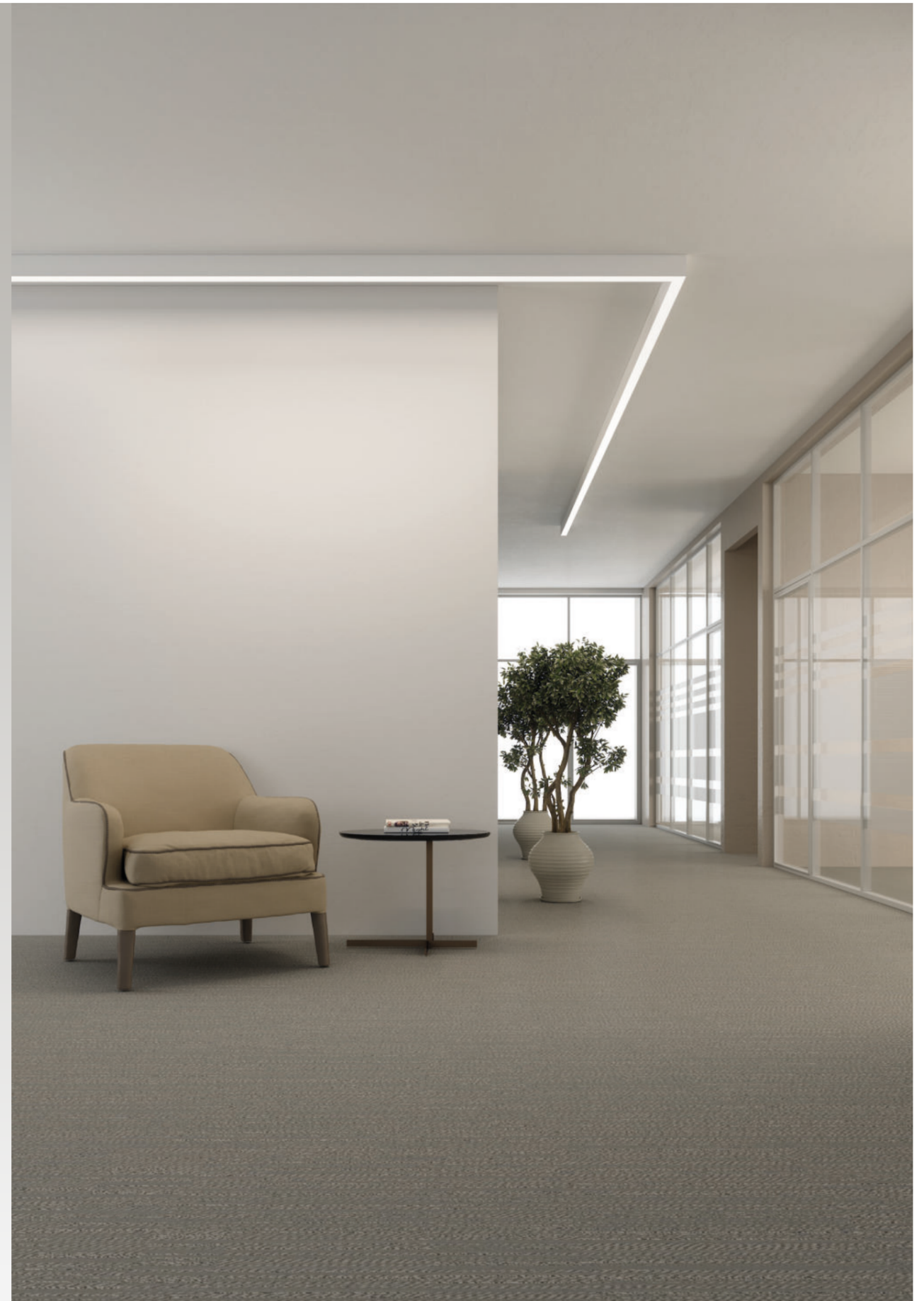
RIG051 | comfort, performance | white color



RIG051

Freiheit bei der Planung.

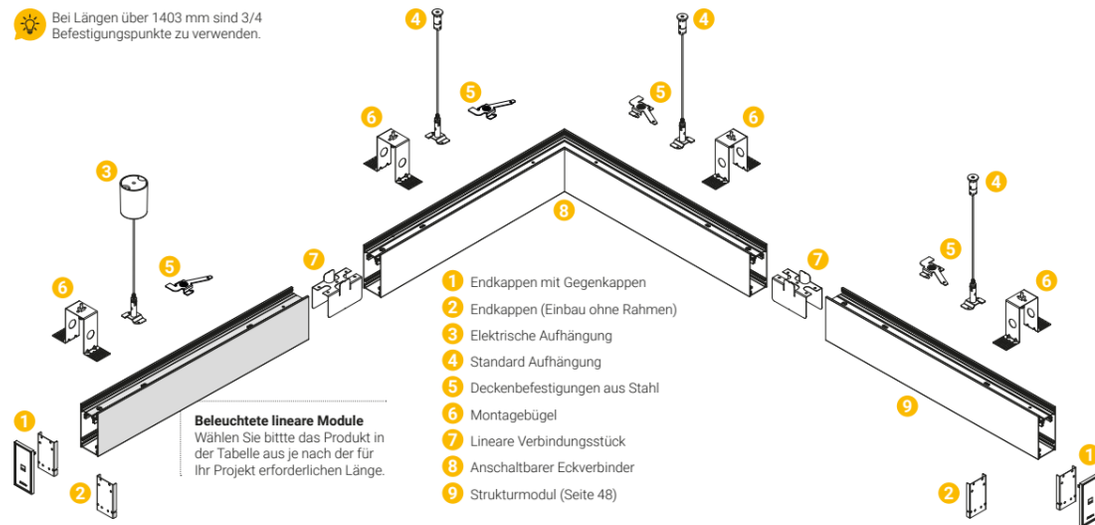
RIG051 ist das modulare System für Pendel-, Decken- oder Einbaumontage (Decke/Wand). Die vielen Kombinationsmöglichkeiten von linearen und eckigen Elementen lassen der Kreativität freien Lauf und beleuchten Räume mit angenehmem und funktionalem Licht.



RIGO51

RIGO51 ermöglicht es den kreativsten Lichtplanern, verschiedene Konfigurationen vorzunehmen, um elegante Beleuchtungssysteme zu schaffen, die an die Bedürfnisse des Projekts angepasst werden können.

Bei Längen über 1403 mm sind 3/4 Befestigungspunkte zu verwenden.



	PENDELLEUCHTEN	DECKENLEUCHTEN	RAHMENLOS ANBAULEUCHTEN
Installationsspezifische Zubehörteile	3 - Elektrische Aufhängung 4 - Standard Aufhängung	1 - Endkappen 5 - Deckenbefestigungen aus Stahl	2 - Endkappen (Einbau ohne Rahmen) 6 - Montagebügel
Gemeinsame Zubehör für alle Installationen	7 - Lineare Verbindungsstück 8 - Anschaltbarer Eckverbinder 9 - Strukturmodul (Seite 48)		



LEUCHTE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Endkappen aus Aluminium-Druckguss mit Magnetbefestigung oder lackiertem Stahl; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; LED Linsen aus PMMA; Schirm aus transparentem oder opalem mikro-prismatischen Polycarbonat; oder Reflektor aus satiniertem Aluminium.; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Abgehängte, deckenmontierte oder randlose Einbaumontage; Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen der Speisekabel; Befestigung mit Haltebügeln aus Zinkstahl; Hängemontage mit Aufhänge-Stahlkabel 1,5m.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468. Endkappen und Befestigungszubehör separat zu bestellen.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 12 (-12)	DALI (B), BLE (T) ON/OFF-E (G), DALI-E (H)	4000K (-940)
------------	--	--------------

Varianten

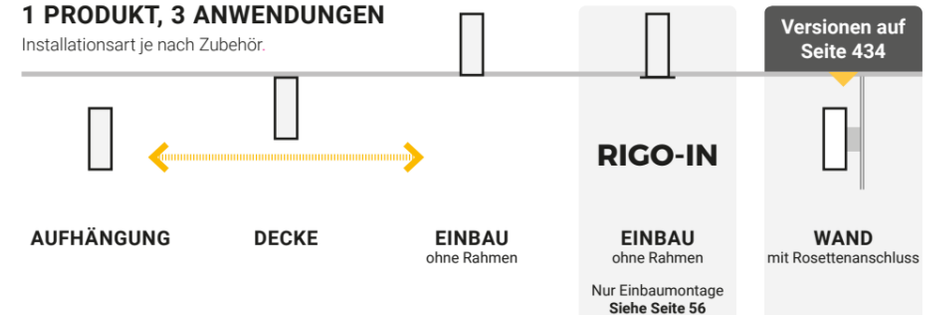


RIGO51 bietet zahlreiche Installationsmöglichkeiten. Dank des verfügbaren Zubehörs kann sie als Pendelleuchte, als Anbauleuchte und als rahmenlose (Decke/Wand) Einbauleuchte installiert werden.

RIGO-IN51 ist die Einbauversion für die Deckenmontage mit Rahmen. Das modulare System kann mit **RIGO51 WAND** (mit Rosettenanschluss) ergänzt werden. Überprüfen Sie die Abmessungen und die Optik auf Seite 434.

1 PRODUKT, 3 ANWENDUNGEN

Installationsart je nach Zubehör.



PERFORMANCE+ Visual lens	UGR<19			UGR<16
PERFORMANCE+ Mikroprismatischer Diffusor	UGR<19			
PERFORMANCE Mikroprismatischer Diffusor	UGR<19	UGR<19	UGR<19	
COMFORT Opaler Diffusor	UGR<19			
GCO Lamellenreflektor	UGR<16			
STROMSCHIENEN Modul mit indirektem Licht Nur das Modul				

Strukturmodule mit indirektem Licht

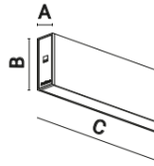
Strukturmodule nur die Struktur

RIGO51 performance+



RIGO51 | Pendelleuchten / Deckenleuchten / Einbauleuchten ohne Rahmen | Visual lens

Code	Optic (direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0111000A-930-11	wide flood 60°	19W	2100lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1133
0111011A-930-11	wide flood 60°	23W	2650lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1413
0111037A-930-11	wide flood 60°	37W	4250lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2266
0111057A-930-11	wide flood 60°	45W	5300lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2826
0111085A-930-11	asymmetric lmax=16°	19W	2250lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1133
0111086A-930-11	asymmetric lmax=16°	23W	2800lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1413
0111087A-930-11	asymmetric lmax=16°	37W	4450lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2266
0111088A-930-11	asymmetric lmax=16°	45W	5600lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2826



ZUBEHÖR

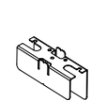
1099230X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099509X-11	Endkappen (Einbau ohne Rahmen) (2pcs).	0,20Kg
1099149X	Lineares Verbindungsstück.	0,15Kg
1099511X	Montagebügel aus verzinktem Stahl, für den Einbau in Zwischendecken aus Gipskartonplatten (2 Stück). Benötigt Spachtelung *	0,21Kg
1099378X-11	Elektrische Aufhängung 3-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099347X-11	Elektrische Aufhängung 5-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099317X-11	Aufhängung aus Technopolymer mit Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099180X	Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m), millimeterweise verstellbar, Version direkt / indirekt strahlend.	0,15Kg
1099380X	Deckenbefestigung aus Stahl.	0,10Kg
0111016X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (160 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	0,60Kg
0111004X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (600 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	1,80Kg



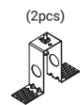
1099230X



1099509X



1099149X



1099511X



1099378X



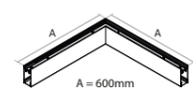
1099347X



1099317X



1099180X



0111004X



0111016X



1099380X



UGR<16

FUSSNOTE
DALI-E (H) Versionen benötigen:
1 Rosette Code 1099378X
1 Rosette Code 1099347X.

Installationshinweise

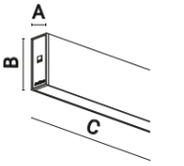
* Die Montagebügel (1099511X) sind fest und werden für den Einbau in 12,5 mm dicke Decken verwendet. Auf Wunsch sind kundenspezifische Bügel für andere Dicken erhältlich.

RIGO51 performance+



RIGO51 | Pendelleuchten | Visual lens

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0111070A-930-11	extra wide flood 108° wide flood 60°	40W	3200lm 2100lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1133
0111071A-930-11	extra wide flood 108° wide flood 60°	52W	4150lm 2650lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1413
0111072A-930-11	extra wide flood 108° wide flood 60°	88W	6950lm 4250lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2266
0111073A-930-11	extra wide flood 108° wide flood 60°	105W	8800lm 5300lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2826
0111089A-930-11	extra wide flood 108° asymmetric lmax=16°	40W	3200lm 2250lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1133
0111090A-930-11	extra wide flood 108° asymmetric lmax=16°	52W	4150lm 2800lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1413
0111091A-930-11	extra wide flood 108° asymmetric lmax=16°	88W	6950lm 4450lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2266
0111092A-930-11	extra wide flood 108° asymmetric lmax=16°	105W	8800lm 5600lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2826

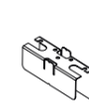


ZUBEHÖR

1099230X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099149X	Lineares Verbindungsstück.	0,15Kg
1099378X-11	Elektrische Aufhängung 3-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099347X-11	Elektrische Aufhängung 5-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099317X-11	Aufhängung aus Technopolymer mit Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099180X	Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m), millimeterweise verstellbar, Version direkt / indirekt strahlend.	0,15Kg
1099380X	Deckenbefestigung aus Stahl.	0,10Kg
0111016X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (160 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	0,60Kg
0111004X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (600 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	1,80Kg



1099230X



1099149X



1099378X



1099347X



1099317X



1099180X



0111016X



0111004X



UGR<16

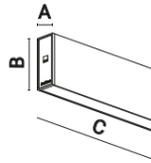
FUSSNOTE
DALI-E (H) Versionen benötigen:
1 Rosette Code 1099378X
1 Rosette Code 1099347X.

RIGO51 performance+



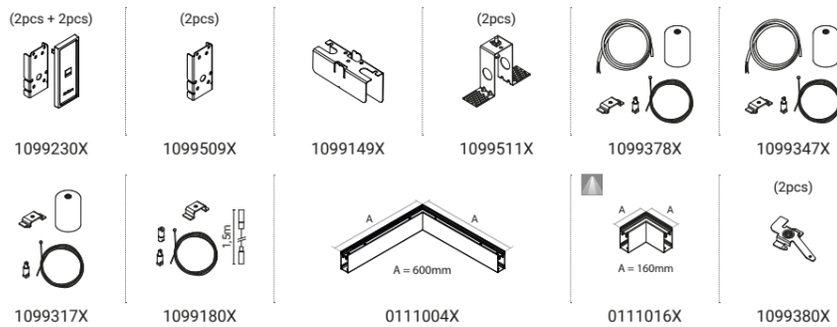
RIGO51 | Pendelleuchten / Deckenleuchten / Einbauleuchten ohne Rahmen | *Mikroprismatischer Diffusor*

Code	Optic (direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0111058A-930-11	wide flood 52°	19W	1600lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1133
0111059A-930-11	wide flood 52°	23W	2050lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1413
0111060A-930-11	wide flood 52°	37W	3250lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2266
0111061A-930-11	wide flood 52°	45W	4050lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2826



ZUBEHÖR

1099230X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099509X-11	Endkappen (Einbau ohne Rahmen) (2pcs).	0,20Kg
1099149X	Lineares Verbindungsstück.	0,15Kg
1099511X	Montagebügel aus verzinktem Stahl, für den Einbau in Zwischendecken aus Gipskartonplatten (2 Stück). Benötigt Spachtelung *	0,21Kg
1099378X-11	Elektrische Aufhängung 3-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099347X-11	Elektrische Aufhängung 5-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099317X-11	Aufhängung aus Technopolymer mit Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099180X	Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m), millimeterweise verstellbar, Version direkt / indirekt strahlend.	0,15Kg
1099380X	Deckenbefestigung aus Stahl.	0,10Kg
0111016X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (160 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	0,60Kg
0111004X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (600 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	1,80Kg



FUSSNOTE
DALI-E (H) Versionen benötigen:
1 Rosette Code 1099378X
1 Rosette Code 1099347X.

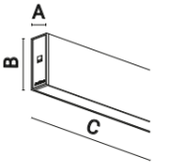
Installationshinweise
* Die Montagebügel (1099511X) sind fest und werden für den Einbau in 12,5 mm dicke Decken verwendet. Auf Wunsch sind kundenspezifische Bügel für andere Dicken erhältlich.

RIGO51 performance+



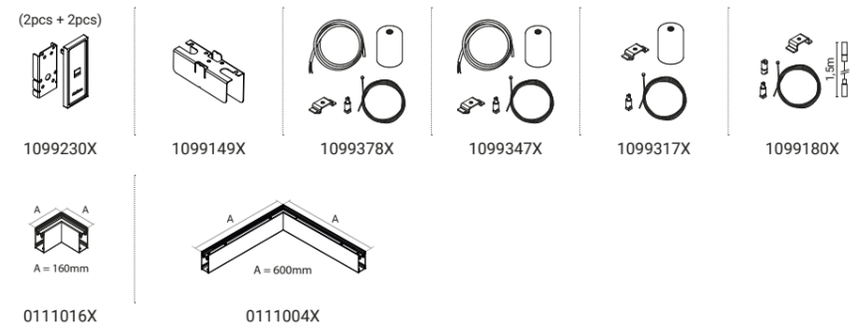
RIGO51 | Pendelleuchten | *Mikroprismatischer Diffusor*

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0111081A-930-11	extra wide flood 108° wide flood 52°	40W	3200lm 1600lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1133
0111082A-930-11	extra wide flood 108° wide flood 52°	52W	4150lm 2050lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1413
0111083A-930-11	extra wide flood 108° wide flood 52°	88W	6950lm 3250lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2266
0111084A-930-11	extra wide flood 108° wide flood 52°	105W	8800lm 4050lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2826



ZUBEHÖR

1099230X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099149X	Lineares Verbindungsstück.	0,15Kg
1099378X-11	Elektrische Aufhängung 3-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099347X-11	Elektrische Aufhängung 5-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099317X-11	Aufhängung aus Technopolymer mit Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099180X	Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m), millimeterweise verstellbar, Version direkt / indirekt strahlend.	0,15Kg
1099380X	Deckenbefestigung aus Stahl.	0,10Kg
0111016X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (160 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	0,60Kg
0111004X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (600 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	1,80Kg



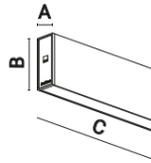
FUSSNOTE
DALI-E (H) Versionen benötigen:
1 Rosette Code 1099378X
1 Rosette Code 1099347X.

RIGO51 performance



RIGO51 | Pendelleuchten / Deckenleuchten / Einbauleuchten ohne Rahmen | *Mikroprismatischer Diffusor*

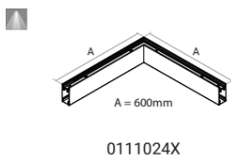
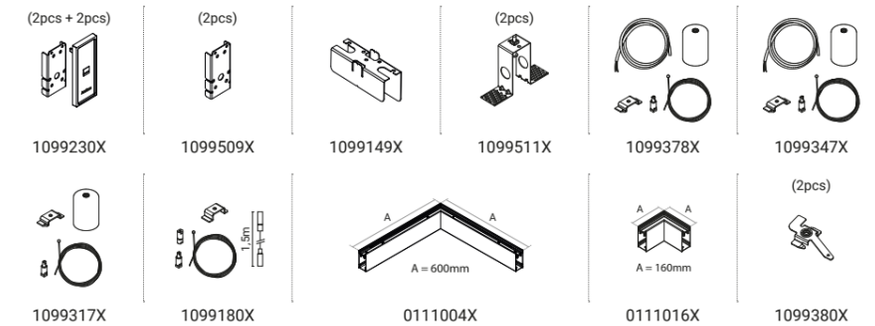
Code	Optic (direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0111022A-930-11	elliptic 88°x70°	27W	2600lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1123
0111051A-930-11	elliptic 88°x70°	32W	3250lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1403
0111064A-930-11	elliptic 88°x70°	52W	5200lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2246
0111075A-930-11	elliptic 88°x70°	65W	6500lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2806



ZUBEHÖR

1099230X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099509X-11	Endkappen (Einbau ohne Rahmen) (2pcs).	0,20Kg
1099149X	Lineares Verbindungsstück.	0,15Kg
1099511X	Montagebügel aus verzinktem Stahl, für den Einbau in Zwischendecken aus Gipskartonplatten (2 Stück). Benötigt Spachtelung *	0,21Kg
1099378X-11	Elektrische Aufhängung 3-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099347X-11	Elektrische Aufhängung 5-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099317X-11	Aufhängung aus Technopolymer mit Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099180X	Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m), millimeterweise verstellbar, Version direkt / indirekt strahlend.	0,15Kg
1099380X	Deckenbefestigung aus Stahl.	0,10Kg
0111016X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (160 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	0,60Kg
0111004X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (600 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	1,80Kg

01110024X-11 Anschaltbarer Eckverbinder (600mm) mit mikroprismatischem Diffusor. Elliptische Optik, direktes Licht (27W - ON/OFF) 1,70Kg



FUSSNOTE
DALI-E (H) Versionen benötigen:
1 Rosette Code 1099378X
1 Rosette Code 1099347X.

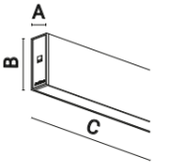
Installationshinweise
* Die Montagebügel (1099511X) sind fest und werden für den Einbau in 12,5 mm dicke Decken verwendet. Auf Wunsch sind kundenspezifische Bügel für andere Dicken erhältlich.

RIGO51 performance



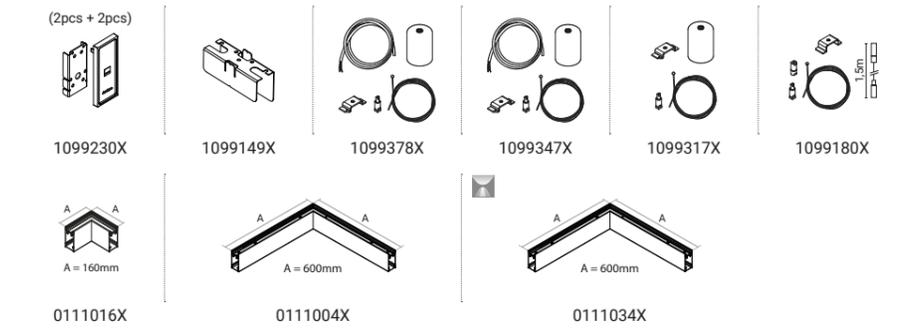
RIGO51 | Pendelleuchten | *Mikroprismatischer Diffusor*

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0111030A-930-11	extra wide flood 108° elliptic 88°x70°	40W	3200lm 1700lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1123
0111055A-930-11	extra wide flood 108° elliptic 88°x70°	52W	4150lm 2100lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1403
0111068A-930-11	extra wide flood 108° elliptic 88°x70°	86W	6950lm 3400lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2246
0111079A-930-11	extra wide flood 108° elliptic 88°x70°	105W	8800lm 4200lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2806



ZUBEHÖR

1099230X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099149X	Lineares Verbindungsstück.	0,15Kg
1099378X-11	Elektrische Aufhängung 3-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099347X-11	Elektrische Aufhängung 5-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099317X-11	Aufhängung aus Technopolymer mit Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099180X	Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m), millimeterweise verstellbar, Version direkt / indirekt strahlend.	0,15Kg
1099380X	Deckenbefestigung aus Stahl.	0,10Kg
0111016X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (160 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	0,60Kg
0111004X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (600 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	1,80Kg
0111034X-11	Anschaltbarer Eckverbinder (600mm) mit mikroprismatischem Diffusor. Elliptische Optik, direktes Licht(40W+40W - ON/OFF).	2,00Kg



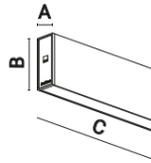
FUSSNOTE
DALI-E (H) Versionen benötigen:
1 Rosette Code 1099378X
1 Rosette Code 1099347X.

RIGO51 comfort



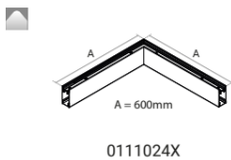
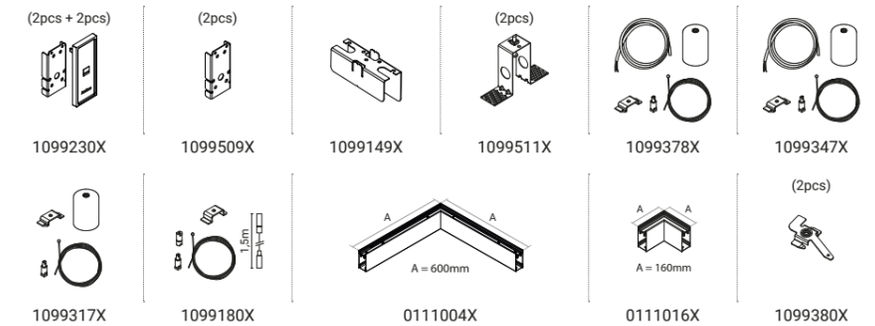
RIGO51 | Pendelleuchten / Deckenleuchten / Einbauleuchten ohne Rahmen | *Opaler Diffusor*

Code	Optic (direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0111025A-930-11	extra wide flood 110°	27W	2200lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1123
0111052A-930-11	extra wide flood 110°	32W	2750lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1403
0111065A-930-11	extra wide flood 110°	52W	4400lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2246
0111076A-930-11	extra wide flood 110°	65W	5500lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2806



ZUBEHÖR

1099230X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099509X-11	Endkappen (Einbau ohne Rahmen) (2pcs).	0,20Kg
1099149X	Lineares Verbindungsstück.	0,15Kg
1099511X	Montagebügel aus verzinktem Stahl, für den Einbau in Zwischendecken aus Gipskartonplatten (2 Stück). Benötigt Spachtelung *	0,21Kg
1099378X-11	Elektrische Aufhängung 3-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099347X-11	Elektrische Aufhängung 5-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099317X-11	Aufhängung aus Technopolymer mit Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099180X	Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m), millimeterweise verstellbar, Version direkt / indirekt strahlend.	0,15Kg
1099380X	Deckenbefestigung aus Stahl.	0,10Kg
0111016X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (160 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	0,60Kg
0111004X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (600 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	1,80Kg



FUSSNOTE
DALI-E (H) Versionen benötigen:
1 Rosette Code 1099378X
1 Rosette Code 1099347X.

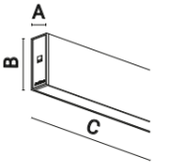
Installationshinweise
* Die Montagebügel (1099511X) sind fest und werden für den Einbau in 12,5 mm dicke Decken verwendet. Auf Wunsch sind kundenspezifische Bügel für andere Dicken erhältlich.

RIGO51 comfort



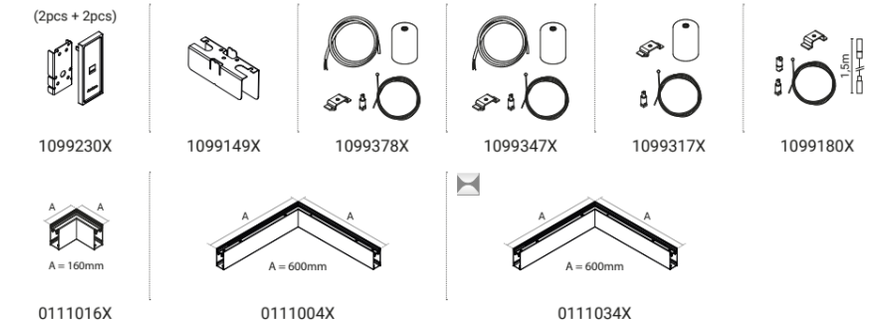
RIGO51 | Pendelleuchten | *Opaler Diffusor*

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0111031A-930-11	extra wide flood 108° extra wide flood 110° ● 40W	3200lm 1450lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1123	
0111056A-930-11	extra wide flood 108° extra wide flood 110° ● 52W	4150lm 1800lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1403	
0111069A-930-11	extra wide flood 108° extra wide flood 110° ● 86W	6950lm 2850lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2246	
0111080A-930-11	extra wide flood 108° extra wide flood 110° ● 105W	8800lm 3600lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2806	



ZUBEHÖR

1099230X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099149X	Lineares Verbindungsstück.	0,15Kg
1099378X-11	Elektrische Aufhängung 3-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099347X-11	Elektrische Aufhängung 5-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099317X-11	Aufhängung aus Technopolymer mit Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099180X	Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m), millimeterweise verstellbar, Version direkt / indirekt strahlend.	0,15Kg
1099380X	Deckenbefestigung aus Stahl.	0,10Kg
0111016X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (160 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	0,60Kg
0111004X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (600 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	1,80Kg
0111034X-11	Anschaltbarer Eckverbinder (600mm) mit opalem Diffusor. Ultra diffuse Optik, direktes Licht(40W+40W - ON/OFF).	2,00Kg



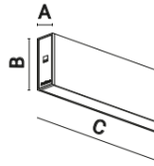
FUSSNOTE
DALI-E (H) Versionen benötigen:
1 Rosette Code 1099378X
1 Rosette Code 1099347X.

RIGO51 GCO



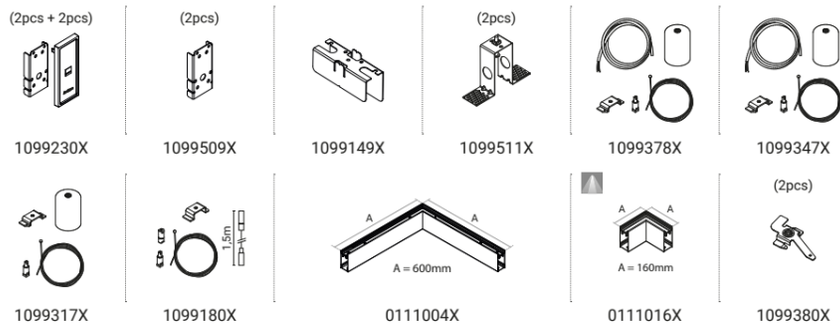
RIGO51 GCO | Pendelleuchten / Deckenleuchten / Einbauleuchten ohne Rahmen | *Lamellenreflektor aus Aluminium*

Code	Optic (direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0111042A-930-11	elliptic 85°x63° ●	18W	1700lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1123
0111043A-930-11	elliptic 85°x63° ●	22W	2100lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1403
0111038A-930-11	elliptic 85°x63°	27W	2600lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1123
0111039A-930-11	elliptic 85°x63°	32W	3250lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1403
0111044A-930-11	elliptic 85°x63° ●	35W	3400lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2246
0111045A-930-11	elliptic 85°x63°	44W	4200lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2806
0111040A-930-11	elliptic 85°x63° ●	52W	5200lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2246
0111041A-930-11	elliptic 85°x63°	65W	6500lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2806



ZUBEHÖR

1099230X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099509X-11	Endkappen (Einbau ohne Rahmen) (2pcs).	0,20Kg
1099149X	Lineares Verbindungsstück.	0,15Kg
1099511X	Montagebügel aus verzinktem Stahl, für den Einbau in Zwischendecken aus Gipskartonplatten (2 Stück). Benötigt Spachtelung *	0,21Kg
1099378X-11	Elektrische Aufhängung 3-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099347X-11	Elektrische Aufhängung 5-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099317X-11	Aufhängung aus Technopolymer mit Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099180X	Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m), millimeterweise verstellbar, Version direkt / indirekt strahlend.	0,15Kg
1099380X	Deckenbefestigung aus Stahl.	0,10Kg
0111016X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (160 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	0,60Kg
0111004X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (600 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	1,80Kg



UGR<19

FUSSNOTE
DALI-E (H) Versionen benötigen:
1 Rosette Code 1099378X
1 Rosette Code 1099347X.

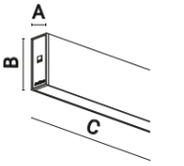
Installationshinweise
* Die Montagebügel (1099511X) sind fest und werden für den Einbau in 12,5 mm dicke Decken verwendet. Auf Wunsch sind kundenspezifische Bügel für andere Dicken erhältlich.

RIGO51 GCO



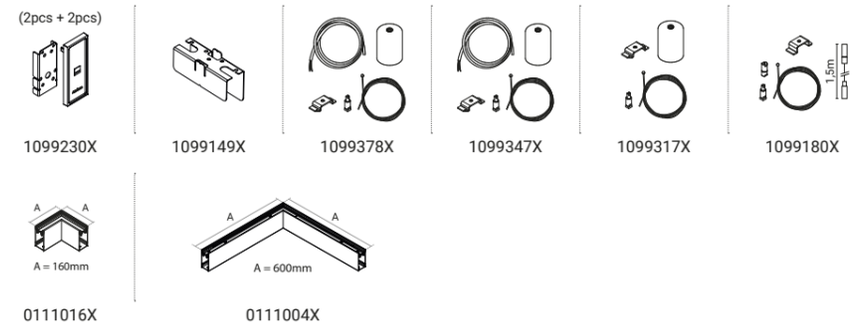
RIGO51 GCO | Pendelleuchten | *Lamellenreflektor aus Aluminium*

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0111046A-930-11	extra wide flood 108° elliptic 85°x63° ●	40W	3200lm 1700lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1123
0111047A-930-11	extra wide flood 108° elliptic 85°x63° ●	52W	4150lm 2100lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1403
0111048A-930-11	extra wide flood 108° elliptic 85°x63° ●	86W	6950lm 3400lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2246
0111049A-930-11	extra wide flood 108° elliptic 85°x63° ●	105W	8800lm 4200lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2806



ZUBEHÖR

1099230X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099149X	Lineares Verbindungsstück.	0,15Kg
1099378X-11	Elektrische Aufhängung 3-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099347X-11	Elektrische Aufhängung 5-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099317X-11	Aufhängung aus Technopolymer mit Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099180X	Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m), millimeterweise verstellbar, Version direkt / indirekt strahlend.	0,15Kg
1099380X	Deckenbefestigung aus Stahl.	0,10Kg
0111016X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (160 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	0,60Kg
0111004X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (600 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	1,80Kg



UGR<16

FUSSNOTE
DALI-E (H) Versionen benötigen:
1 Rosette Code 1099378X
1 Rosette Code 1099347X.

RIGO51 / STRUKTURMODULE

RIGO51 ist das modulare Beleuchtungssystem für Pendel-, Anbau- und Einbaumontagen, das zahlreiche Kombinationen ermöglicht.



LEUCHE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Endkappen aus Aluminium-Druckguss mit Magnetbefestigung oder lackiertem Stahl; Gilbtfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; LED Linsen aus PMMA; Schirm aus transparentem oder opalem mikro-prismatischen Polycarbonat; oder Reflektor aus satiniertem Aluminium.; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Abgehängte, deckenmontierte oder randlose Einbaumontage; Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen der Speisekabel; Befestigung mit Haltebügeln aus Zinkstahl; Hängemontage mit Aufhänge-Stahlkabel 1,5m.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468. Endkappen und Befestigungszubehör separat zu bestellen; Kann in alle Versionen des RIGO51-Systems integriert werden.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 12 (-12)	DALI (B)	4000K (-940)
------------	----------	--------------

Varianten

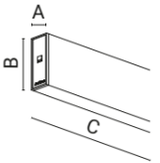


RIGO51 / STRUKTURMODULE



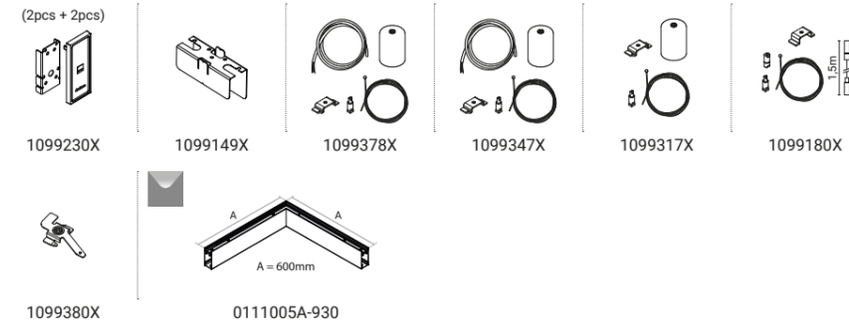
RIGO51 | Pendelleuchten

Code	Optic (indirect)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm	mm	mm
0111015A-930-11	☑ extra wide flood 108°	26W	3200lm	90	3000K	☉	ON/OFF	52	110	1123
0111036A-930-11	☑ extra wide flood 108°	32W	4150lm	90	3000K	☉	ON/OFF	52	110	1403



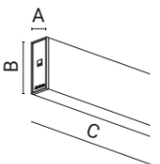
ZUBEHÖR

1099230X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099149X	Lineares Verbindungsstück.	0,15Kg
1099378X-11	Elektrische Aufhängung 3-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099347X-11	Elektrische Aufhängung 5-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099317X-11	Aufhängung aus Technopolymer mit Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099180X	Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m), millimeterweise verstellbar, Version direkt / indirekt strahlend.	0,15Kg
1099380X	Deckenbefestigung aus Stahl.	0,10Kg
0111005A-930-11	Anschaltbarer Eckverbinder (600 mm), indirekt strahlend (28W - ON/OFF), mit ultra wide flood Optik oben und Verbindungsstruktur für den Stromschienenanschluss unten.	2,00Kg



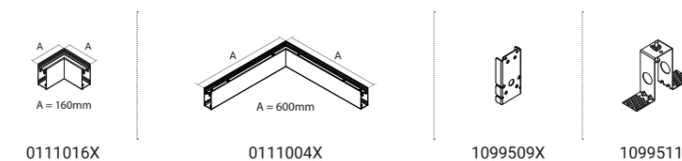
RIGO51 | Pendelleuchten / Deckenleuchten / Einbauleuchten ohne Rahmen

Code	Connection module	A	B	C
		mm	mm	mm
0111009C-11	Structure only (no light source)	52	110	1123
0111010C-11	Structure only (no light source)	52	110	1403



ZUBEHÖR

0111016X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (160 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	0,60Kg
0111004X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (600 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	1,80Kg
1099509X-11	Endkappen (Einbau ohne Rahmen) (2 Stück).	0,20Kg
1099511X	Montagebügel aus verzinktem Stahl, mit Schrauben, für den Einbau in abgehängte Paneelecken und Zwischendecken aus Gipskartonplatten (2 Stück). Verputzen ist erforderlich*.	0,21Kg



RIG051 / MODULE MIT EINGEBAUTEN SCHIENEN

Die Version RIG051 mit Schiene eignet sich perfekt für die Realisierung eleganter modularer Beleuchtungssysteme, die verschiedene Modelle der Arcluce-Reihe integrieren.



LEUCHTE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Endkappen aus Aluminium-Druckguss mit Magnetbefestigung oder lackiertem Stahl; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; LED Linsen aus PMMA; Schirm aus transparentem oder opalem mikro-prismatischen Polycarbonat; oder Reflektor aus satiniertem Aluminium.; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Abgehängte, deckenmontierte oder randlose Einbaumontage; Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen der Speisekabel; Befestigung mit Haltebügeln aus Zinkstahl; Hängemontage mit Aufhänge-Stahlkabel 1,5m.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468. Endkappen und Befestigungszubehör separat zu bestellen; Kann in alle Versionen des RIG051-Systems integriert werden.

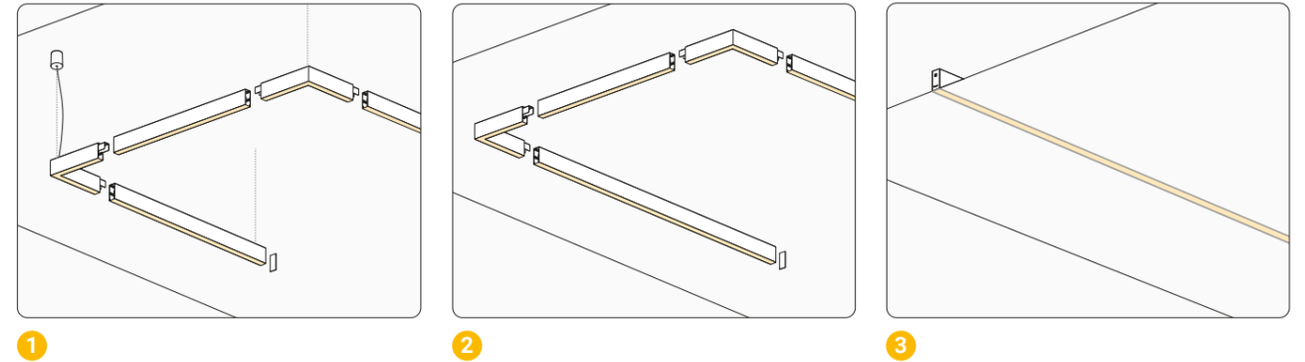
STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 12 (-12)	DALI (B)	4000K (-940)
------------	----------	--------------

Varianten



OPERA
Seite 80



REWOZOOM
Seite 104



MODAL1 GU10
Seite 84



MACROZOOM
Seite 108



MODAL1
Seite 84



EDGEGOBO
Seite 112



FOBO1
Seite 88



STILO
Seite 116



FOBO2
Seite 88



ORION
Seite 120



DECK
Seite 94



JUNO
Seite 124



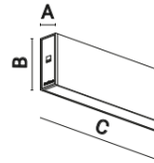
VIDA
Seite 98

RIGO51 / MODUL MIT EINGEBAUTER SCHIENE



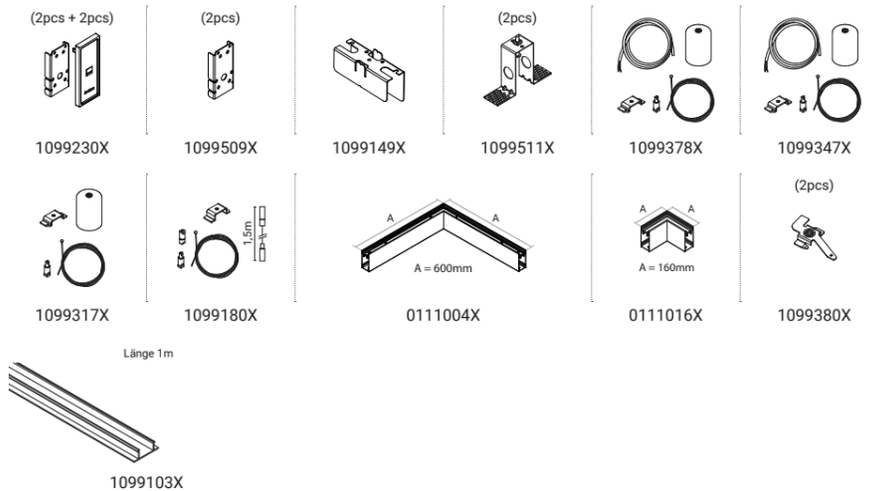
RIGO51 | Pendelleuchten / Deckenleuchten / Einbauleuchten ohne Rahmen | *Modul mit eingebauter Schiene*

Code	Track module	A	B mm	C
0111001B-11	Structure only (no light source)	52	110	1403
0111002B-11	Structure only (no light source)	52	110	2246
0111003B-11	Structure only (no light source)	52	110	2806



ZUBEHÖR

1099230X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099509X-11	Endkappen (Einbau ohne Rahmen) (2pcs).	0,20Kg
1099149X	Lineares Verbindungsstück.	0,15Kg
1099511X	Montagebügel aus verzinktem Stahl, für den Einbau in Zwischendecken aus Gipskartonplatten (2 Stück). Benötigt Spachtelung *	0,21Kg
1099378X-11	Elektrische Aufhängung 3-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099347X-11	Elektrische Aufhängung 5-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099317X-11	Aufhängung aus Technopolymer mit Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099180X	Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m), millimeterweise verstellbar, Version direkt / indirekt strahlend.	0,15Kg
1099380X	Deckenbefestigung aus Stahl.	0,10Kg
0111016X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (160 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	0,60Kg
0111004X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (600 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	1,80Kg
1099103X-11	Zusätzliche Abdeckleiste für Stromschienen, Länge 1 m.	0,34Kg



FUSSNOTE
DALI-E (H) Versionen benötigen:
1 Rosette Code 1099378X
1 Rosette Code 1099347X.

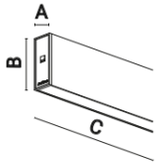
Installationshinweise
* Die Montagebügel (1099511X) sind fest und werden für den Einbau in 12,5 mm dicke Decken verwendet. Auf Wunsch sind kundenspezifische Bügel für andere Dicken erhältlich.

RIGO51 / MODUL MIT EINGEBAUTER SCHIENE



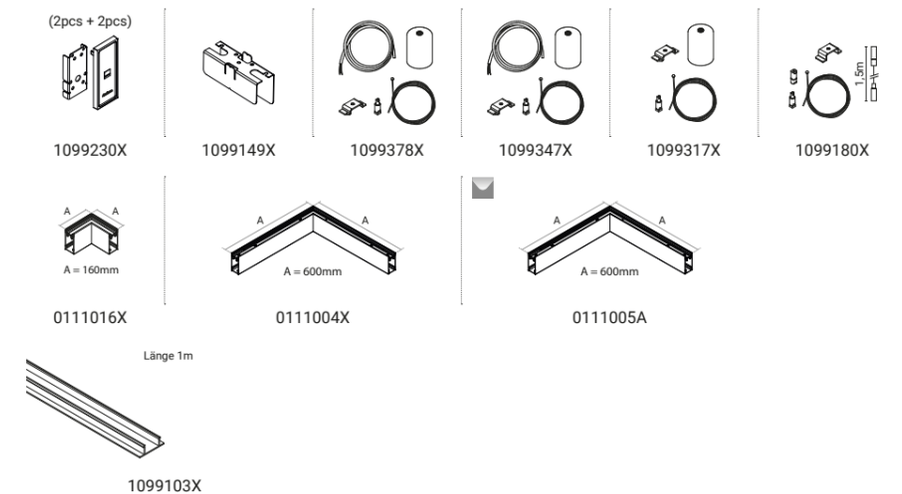
RIGO51 | Pendelleuchten | *Modul mit eingebauter Schiene*

Code	Optic (indirect)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0111006A-930-11	extra wide flood 108°	32W	4150lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1403
0111007A-930-11	extra wide flood 108°	52W	6950lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2246
0111008A-930-11	extra wide flood 108°	65W	8800lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	52	110	2806



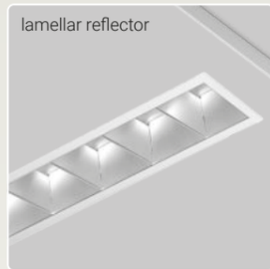
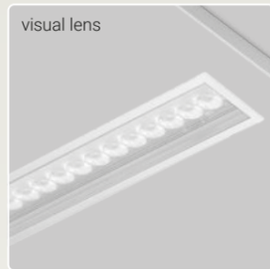
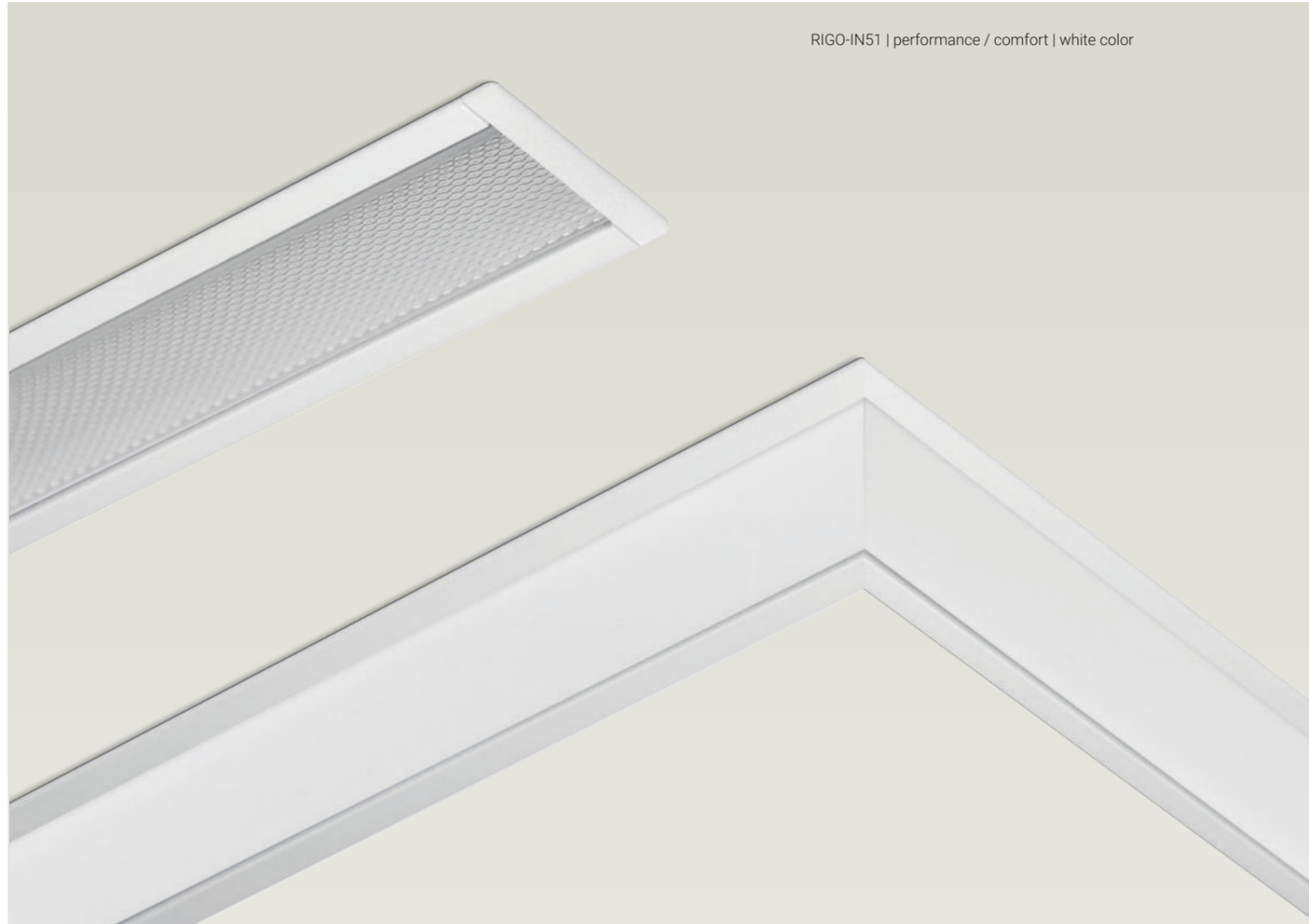
ZUBEHÖR

1099230X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099149X	Lineares Verbindungsstück.	0,15Kg
1099378X-11	Elektrische Aufhängung 3-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099347X-11	Elektrische Aufhängung 5-polig mit Baldachin aus Technopolymer und Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099317X-11	Aufhängung aus Technopolymer mit Stahlkabel (1,5 m).	0,34Kg
1099180X	Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m), millimeterweise verstellbar, Version direkt / indirekt strahlend.	0,15Kg
1099380X	Deckenbefestigung aus Stahl.	0,10Kg
0111016X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (160 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	0,60Kg
0111004X-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (600 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	1,80Kg
1099103X-11	Zusätzliche Abdeckleiste für Stromschienen, Länge 1 m.	0,34Kg
0111005A-930-11	Anschaltbarer Eckverbinder für Schienenanschluss (600 mm), indirektes Licht (28W - ON/OFF), mit ultra-diffuser Optik.	0,60Kg



FUSSNOTE
DALI-E (H) Versionen benötigen:
1 Rosette Code 1099378X
1 Rosette Code 1099347X.

RIGO-IN51 | performance / comfort | white color



RIGO-IN51

Das Wesentliche, das beleuchtet.

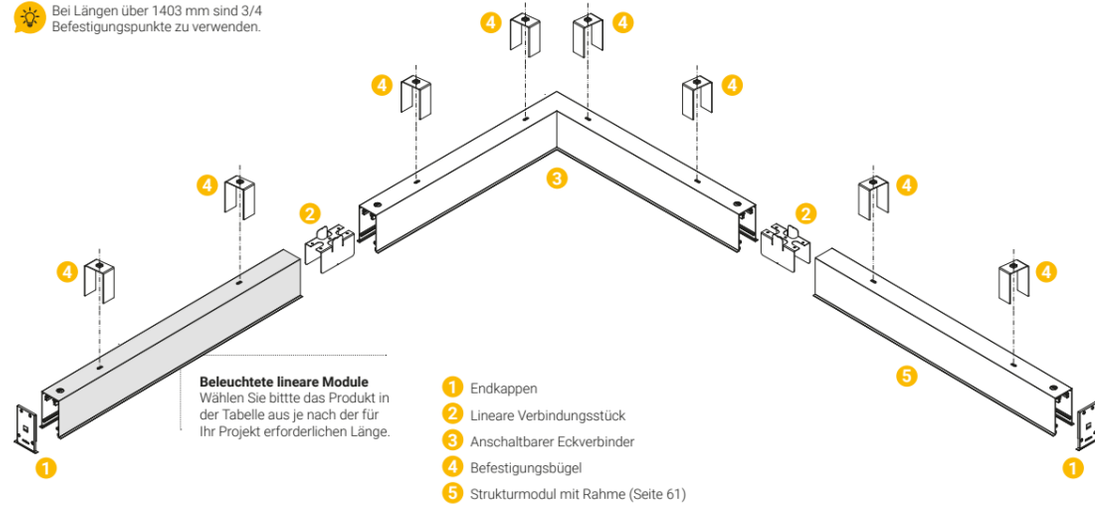
RIGO-IN51 ist der eingebaute Modul mit Rahmen, der Innenräume aufwertet und ihnen Ausdruck verleiht. Vollständig modular und extrem vielseitig, ausgestattet mit einer Vielzahl von Optiken, passt es sich funktionell an verschiedene Projektanforderungen an.



RIGO-IN51 / MODULARE EINBAUSYSTEM MIT RAHMEN

In modularer Version ermöglicht die RIGO-IN51 zahlreiche Kombinationen von linearen und eckigen, waagrecht und senkrecht Lichtelementen für elegante und funktionale Beleuchtungskonzepte.

Bei Längen über 1403 mm sind 3/4 Befestigungspunkte zu verwenden.



RIGO-IN51 ist das modulare Deckeneinbausystem mit Rahmen

Mit nur fünf Zubehörteilen, die leicht zu konfigurieren und zu installieren sind, können einfache oder anspruchsvolle Projekte mit einem sicheren ästhetischen und funktionalen Effekt realisiert werden. **RIGO-IN51** ist mit vier Optiken erhältlich: sehr breitstrahlend, ultra breitstrahlend, elliptisch, asymmetrisch. **RIGO-IN51** ist nur als Einbauversion mit Rahmen erhältlich.



LEUCHE
Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Endkappen aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung; LED Linsen aus PMMA; Schirm aus transparentem oder opalem mikro-prismatischen Polykarbonat; oder Reflektor aus satiniertem Aluminium.; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE
Einbaumontage; Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen der Speisekabel; Befestigung mit Haltebügeln aus Zinkstahl.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468. Endkappen und Befestigungszubehör separat zu bestellen.

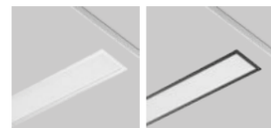
STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

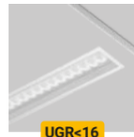
VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 12 (-12)	DALI (B), BLE (T), ON/OFF-E (G), DALI-E (H)	4000K (-940)
------------	---	--------------

Varianten

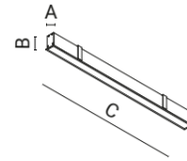


RIGO-IN51 visual lens



RIGO-IN51 | Einbauleuchten mit Rahmen | *Visual lens*

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0311015A-930-11	wide flood 60° ●	19W	2100lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	1133
0311016A-930-11	wide flood 60° ●	23W	2650lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	1413
0311017A-930-11	wide flood 60° ●	37W	4250lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	2266
0311018A-930-11	wide flood 60° ●	45W	5300lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	2826
0311037A-930-11	asymmetric lmax=16°	19W	2250lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	1133
0311038A-930-11	asymmetric lmax=16°	23W	2800lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	1413
0311039A-930-11	asymmetric lmax=16°	37W	4450lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	2266
0311040A-930-11	asymmetric lmax=16°	45W	5600lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	2826



ZUBEHÖR

1099000X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099149X	Lineares Verbindungsstück.	0,15Kg
1099165X	Montagebügel aus verzinktem Stahl, ohne Schrauben, für den Einbau in Zwischendecken aus Gipskartonplatten (2 Stück). Verputzen ist nicht erforderlich.	0,20Kg
0311008C-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (606 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	1,80Kg



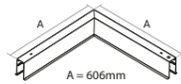
1099000X



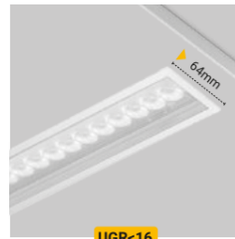
1099149X



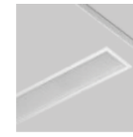
1099165X



0311008CX

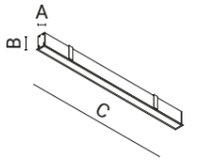


RIGO-IN51 performance



RIGO-IN51 | Einbauleuchten mit Rahmen | *Mikroprismatischer Diffusor*

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0311010A-930-11	elliptic 88°x70°	27W	2600lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	1123
0311020A-930-11	elliptic 88°x70°	32W	3200lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	1403
0311026A-930-11	elliptic 88°x70°	52W	5100lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	2246
0311031A-930-11	elliptic 88°x70°	65W	6350lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	2806



ZUBEHÖR

1099000X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099149X	Lineares Verbindungsstück.	0,15Kg
1099165X	Montagebügel aus verzinktem Stahl, ohne Schrauben, für den Einbau in Zwischendecken aus Gipskartonplatten (2 Stück). Verputzen ist nicht erforderlich.	0,20Kg
0311008C-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (606 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	1,80Kg
0311011A-930-11	Anschaltbarer Eckverbinder (606 mm), direkt strahlend (27W - ON/OFF), bündige mikro-prismatische Abdeckung und elliptische Optik.	3,10Kg



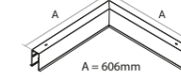
1099000X



1099149X



1099165X



0311008CX



0311011AX-930

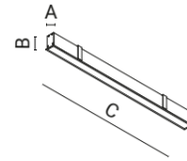


RIGO-IN51 comfort



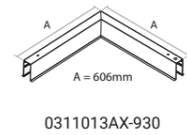
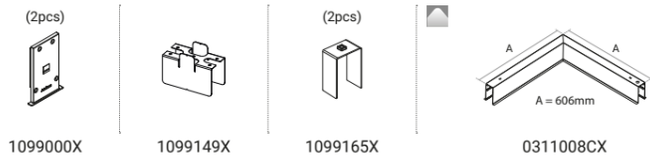
RIGO-IN51 | Einbauleuchten mit Rahmen | *Opaler Diffusor*

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0311012A-930-11	extra wide flood 110°	27W	2200lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	1123
0311021A-930-11	extra wide flood 110°	32W	2750lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	1403
0311027A-930-11	extra wide flood 110°	52W	4250lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	2246
0311032A-930-11	extra wide flood 110°	65W	5500lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	2806



ZUBEHÖR

1099000X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099149X	Lineares Verbindungsstück.	0,15Kg
1099165X	Montagebügel aus verzinktem Stahl, ohne Schrauben, für den Einbau in Zwischendecken aus Gipskartonplatten (2 Stück). Verputzen ist nicht erforderlich.	0,20Kg
0311008C-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (606 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	1,80Kg
0311013A-930-11	Anschaltbarer Eckverbinder (606 mm), direkt strahlend (27W - ON/OFF), bündige matte Abdeckung und ultra wide flood Optik.	3,10Kg

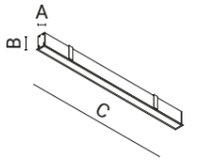


RIGO-IN51 GCO



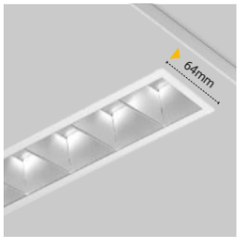
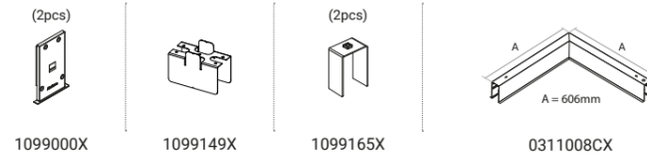
RIGO-IN51 | Einbauleuchten mit Rahmen | *Lamellenreflektor*

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0311003A-930-11	elliptic 85°x63°	27W	2600lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	1123
0311005A-930-11	elliptic 85°x63°	32W	2750lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	1403
0311014A-930-11	elliptic 85°x63°	52W	5100lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	2246
0311022A-930-11	elliptic 85°x63°	65W	6350lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	2806



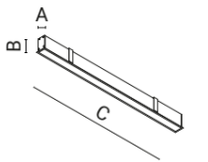
ZUBEHÖR

1099000X-11	Endkappen aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium (2 Stück).	0,20Kg
1099149X	Lineares Verbindungsstück.	0,15Kg
1099165X	Montagebügel aus verzinktem Stahl, ohne Schrauben, für den Einbau in Zwischendecken aus Gipskartonplatten (2 Stück). Verputzen ist nicht erforderlich.	0,20Kg
0311008C-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (606 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	1,80Kg



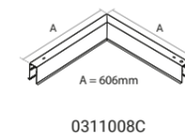
RIGO-IN51 | Einbauleuchten mit Rahmen | *Strukturmodul*

Code	Connection module	A	B mm	C
0311001C-11	Structure only (no light source)	64	96	1123
0311002C-11	Structure only (no light source)	64	96	1403

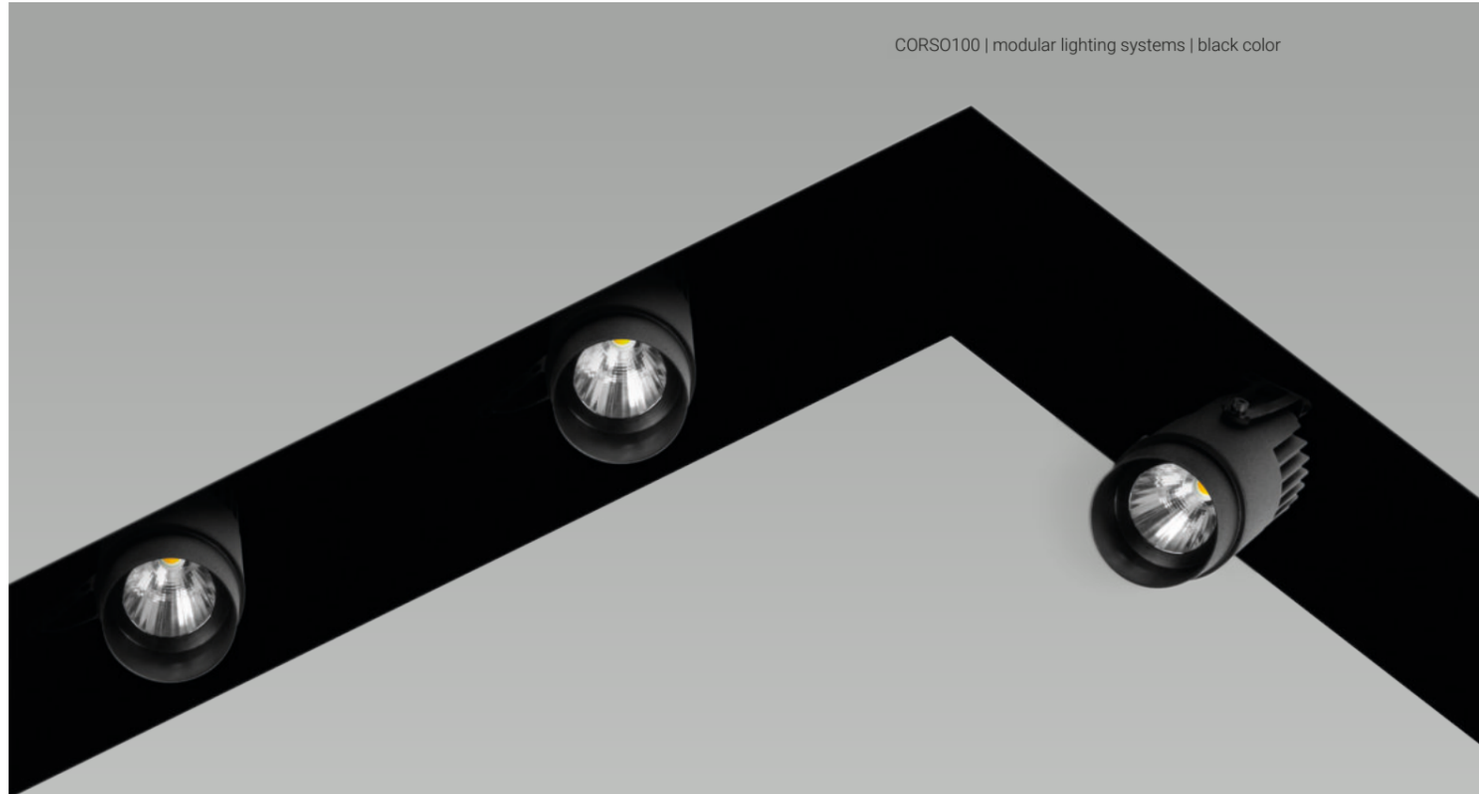


ZUBEHÖR

0311008C-11	Tragprofil-Eckverbinder leer (606 mm), Zubehör für den Stromschienenanschluss.	1,80Kg
-------------	--	--------



CORSO100 | modular lighting systems | black color



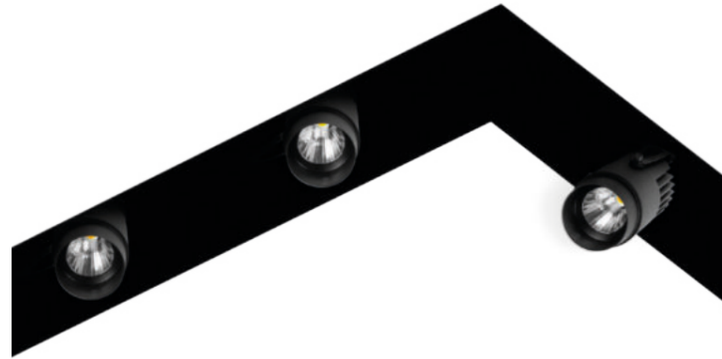
CORSO100

Der Weg von Licht.

CORSO100 ist das modulare Einbausystem, das dank seiner besonderen Struktur den Räumen Stil und Persönlichkeit verleiht. Sie eignet sich besonders für Geschäfte und Ausstellungsräume und bietet eine vielseitige und funktionelle Beleuchtung an die, in der Lage ist, Objekte und Elemente hervorzuheben.

CORSO100

Das Gehäuse aus extrudiertem Aluminium und die Oberfläche aus Stahlblech machen ihn zu einem funktionellen, langlebigen und gleichzeitig ästhetisch ansprechenden Produkt.



STRUKTUR
Gehäuse und Endkappen aus extrudiertem Aluminium; Deckel aus lackiertem Stahlblech; Gilbrefreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.

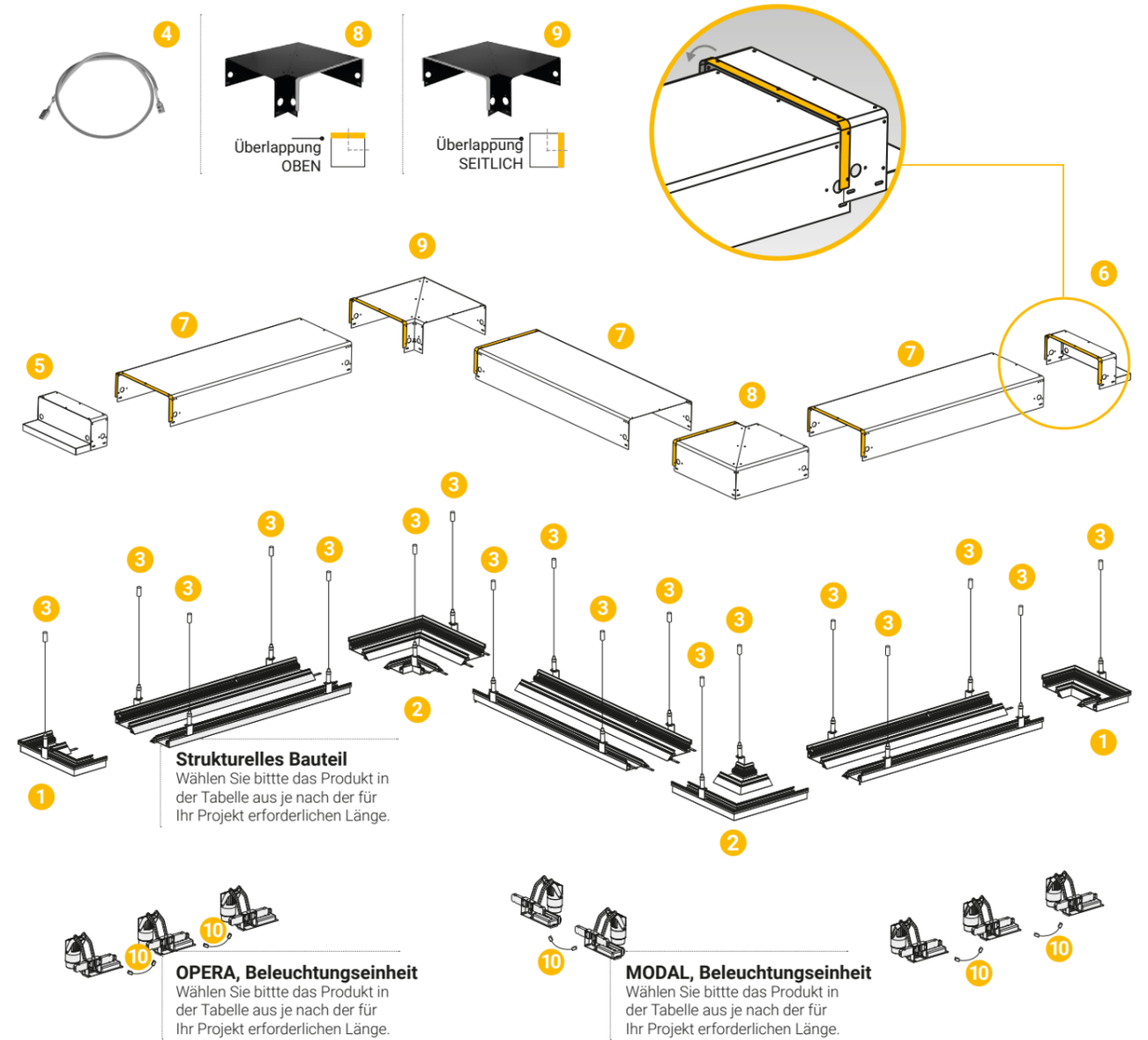
MONTAGE
Einbaumontag.

Endkappen und Befestigungszubehör separat zu bestellen.

LEUCHTE
Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium; Gilbrefreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe; Blende aus schwarzem Technopolymer; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE
Einbaumontag.
Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

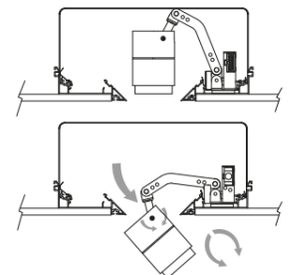
STANDARDPRODUKT		
Farbe	Verkabelung	CCT
■ 12 (-12)	ON/OFF (A)	3000K (-930)
VERFÜGBARE OPTIONEN		
	DALI (B), BLE (T)	4000K (-940)



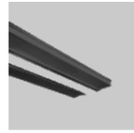
- 1 Endkappe der Struktur
- 2 Eckige Struktur
- 3 Aufhängung
- 4 Erdungskabel
- 5 Endkappenabdeckung ohne Überlappung
- 6 Endkappenabdeckung mit Überlappung
- 7 Lineare Abdeckung mit/ohne Überlappung
- 8 Eckabdeckung mit OBEN Überlappung
- 9 Eckabdeckung mit SEITLICH Überlappung
- 10 Durchgangsverdrahtungskabel

EINGebaute AUFHÄNGungsSTRUKTUR	
1 - Endkappe der Struktur	
2 - Eckige Struktur	
3 - Aufhängung	
4 - Erdungskabel	
5 - Endkappenabdeckung ohne Überlappung	
6 - Endkappenabdeckung mit Überlappung	
7 - Lineare Abdeckung mit/ohne Überlappung	
8 - Eckabdeckung mit OBEN Überlappung	
9 - Eckabdeckung mit SEITLICH Überlappung	

LEUCHTengeräte	
10 - Durchgangsverdrahtungskabel	

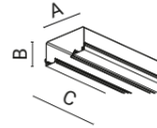


CORSO100 / STRUKTUR



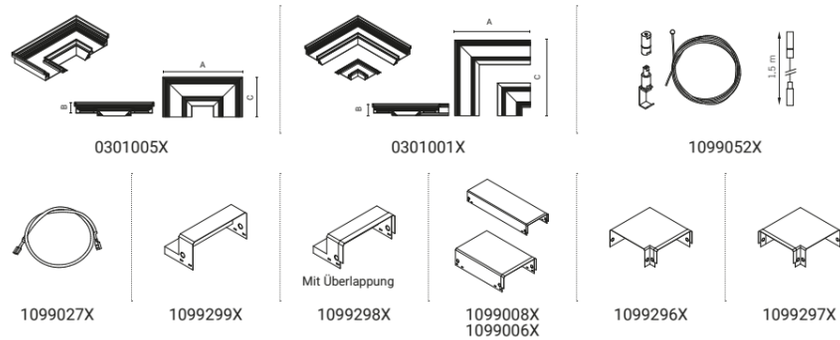
CORSO100 | Lineares Strukturbauteil

Code	Track module	A	B mm	C
0301004X-12	Structure only (no light source)	367	50	500
0301002X-12	Structure only (no light source)	367	50	1000
0301003X-12	Structure only (no light source)	367	50	2000



ZUBEHÖR

0301005X-12	Endkappe der Struktur. Dim. AxBxC: 367x50x183	0,95Kg
0301001X-12	Eckige Struktur. Dim. AxBxC: 412x50x412	1,65Kg
1099052X	Aufhängung mit Stahlkabel, millimeterweise verstellbar.	0,15Kg
1099027X	Erdungskabel L = 300 mm.	0,01Kg
1099299X-12	Endkappenabdeckung aus lackiertem Stahl. Ohne Überlappung	0,80Kg
1099298X-12	Endkappenabdeckung aus lackiertem Stahl. Mit Überlappung	0,02Kg
1099008X-12	Lineare Abdeckung aus pulverbeschichtetem Stahl.	1,35Kg
1099006X-12	Lineare Abdeckung aus pulverbeschichtetem Stahl.	2,70Kg
1099296X-12	Eckabdeckung aus lackiertem Stahl. Mit OBEN Überlappung	1,70Kg
1099297X-12	Eckabdeckung aus lackiertem Stahl. Mit SEITLICH Überlappung	1,70Kg



CORSO100 / LEUCHTGERÄTE



CORSO100 | Opera | Beleuchtungseinheit

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0301007A-930-12	medium 18°	14W	775lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	66	128	155
0301006A-930-12	flood 33°	14W	725lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	66	128	155

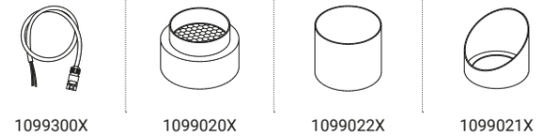


CORSO100 | Modal | Beleuchtungseinheit

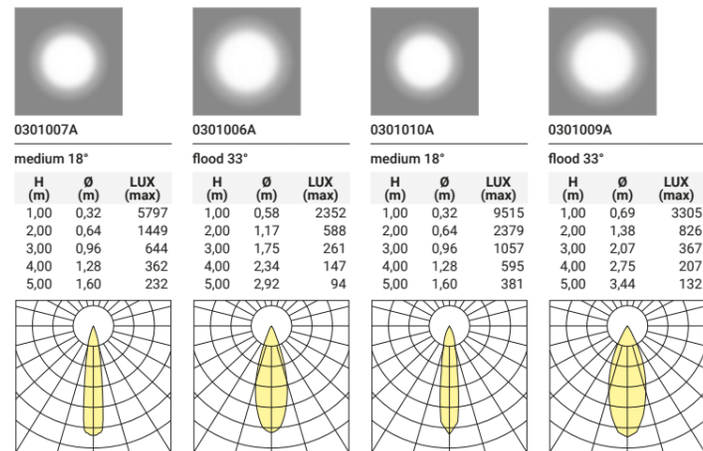
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0301010A-930-12	medium 18°	21W	1650lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	77	115	155
0301009A-930-12	flood 38°	21W	1400lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	77	115	155

ZUBEHÖR

1099300X	Stecker und Buchse 3- polig für ON/OFF Version mit einer Gesamtlänge von 600 mm.	0,10Kg
1099020X-12	Honeycomb-Raster aus Aluminium mit lackierter Stahlumrandung.	0,05Kg
1099022X-12	Blende parallel aus lackiertem Stahl.	0,03Kg
1099021X-12	Schräge Blende aus lackiertem Stahl.	0,02Kg



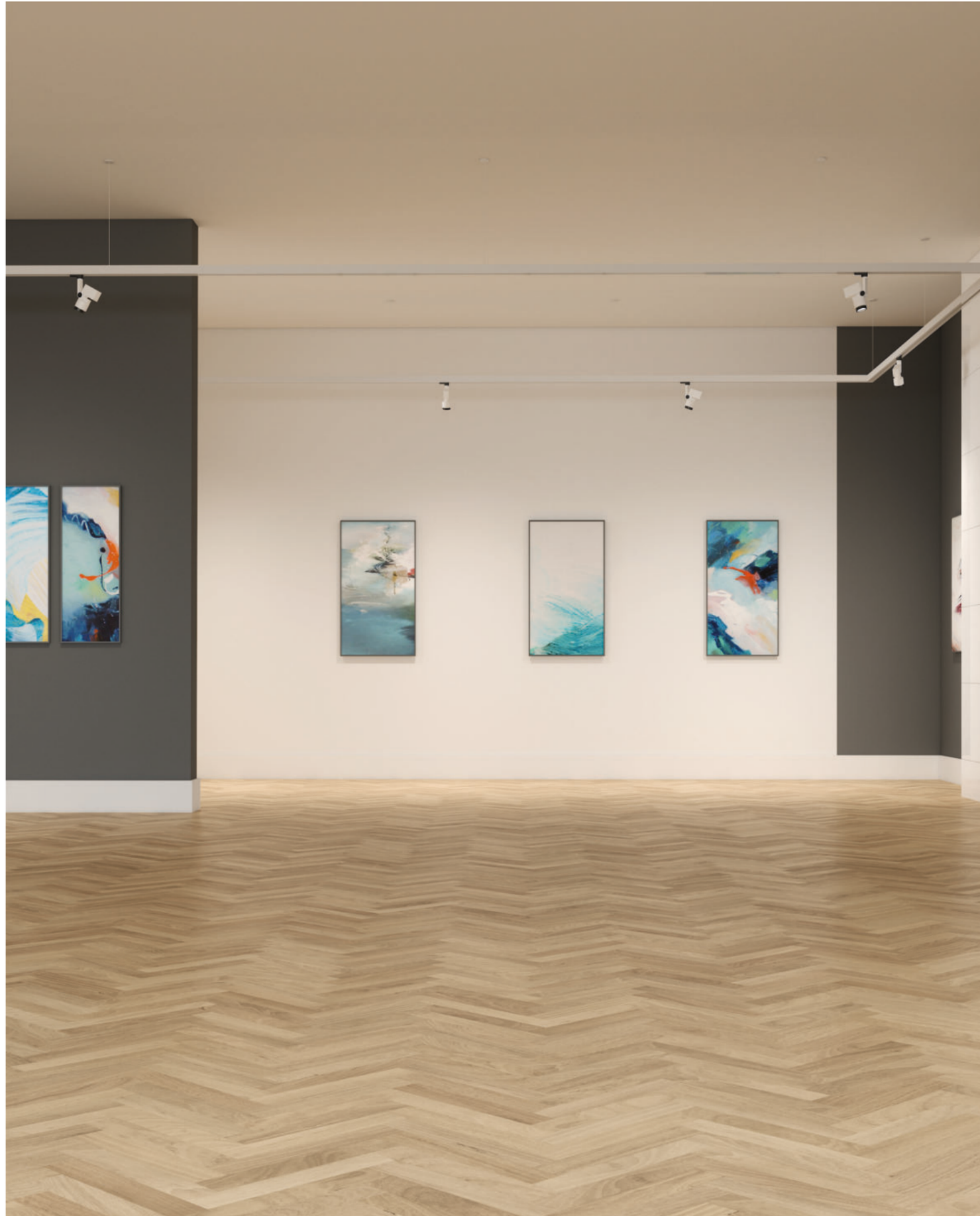
BELEUCHTUNGSDATEN





TRAC-LINE 220V | 48V

ARCLUCE.IT / TRAC-LINE 220V | 48V



STROMSCHIENEN 220V

Funktionelle und vielseitige Beleuchtung.

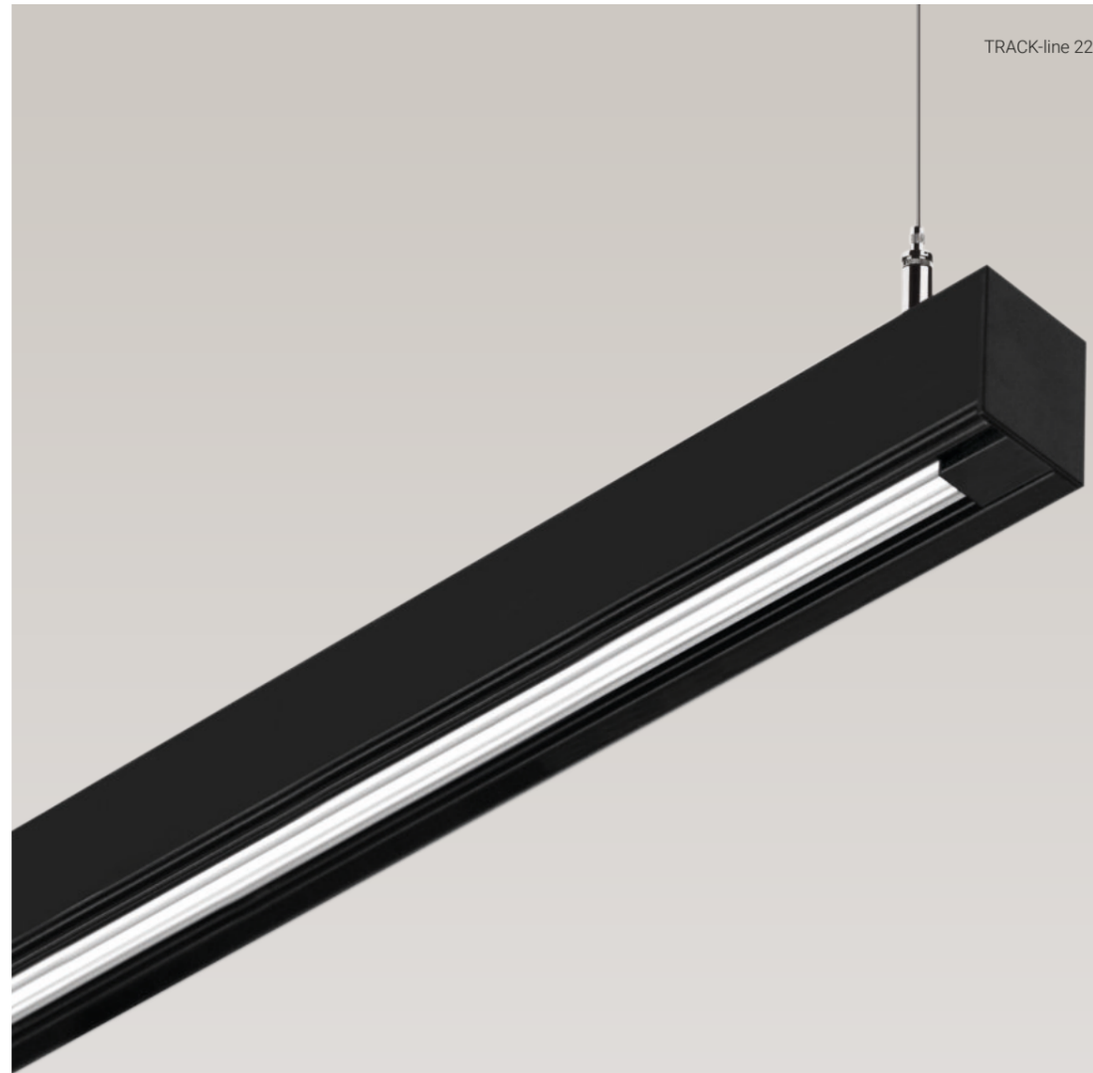
Geeignet für Anwendungen, bei denen die Beleuchtung unterschiedlichen Anforderungen gerecht werden muss, die Stromschienen erlauben eine große Freiheit bei der Positionierung und Einstellbarkeit von Strahlern und Pendelleuchten. Die Lösung für die individuelle Gestaltung von Beleuchtungseffekten sorgt für maximalen visuellen Komfort in Umgebungen wie Geschäften, Ausstellungsräumen, Museen und Kunstgalerien.

TRAC-LINE 220V	72	REWOZOOM	104
OPERA	80	MACROZOOM	108
MODAL1	84	EDGE GOBO	112
FOBO	88	STILO	116
DECK	94	ORION	120
VIDA	98	JUNO	124

02

ARCLUCE.IT

TRACK-line 220V | pendant | black color

**TRAC**-line 220V*Modular, praktisch, funktionell.*

Sie eignet sich für verschiedene Montagearten (Aufhängung, Einbau oder Deckenmontage) und kann mit verschiedenen Modellen von Strahlern und Pendelleuchten aus dem Arcluce-Sortiment verwendet werden.



TRAC-line 220V

TRAC-line 220V ist ein äußerst vielseitiges Produkt, das den Einsatz verschiedener Scheinwerfermodelle ermöglicht: OPERA, MODAL1, FOBO1, FOBO2, DECK, REWOzooom, MACROzooom, EDGEgobo, STILO, ORION, JUNO.



LEUCHE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Verkabelung für 3 separate Anschaltungen ON/OFF; DALI Voreinstellung.

MONTAGE

Abgehängte, Decken- oder Einbaumontage.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468. Endkappen und Befestigungszubehör separat zu bestellen;

STANDARDPRODUKT

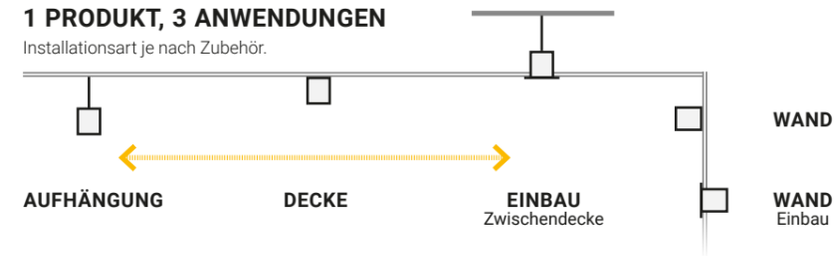
Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	DALI - ON/OFF	

VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 12 (-12)

1 PRODUKT, 3 ANWENDUNGEN

Installationsart je nach Zubehör.



WÄHLEN SIE IHRE LEUCHE



OPERA
Seite 80

MODAL1
Seite 84

FOBO1
Seite 88

FOBO2
Seite 88

DECK
Seite 94

VIDA
Seite 98

REWOZOOOM
Seite 104



MACROZOOOM
Seite 108

EDGEGOBO
Seite 112

STILO
Seite 116

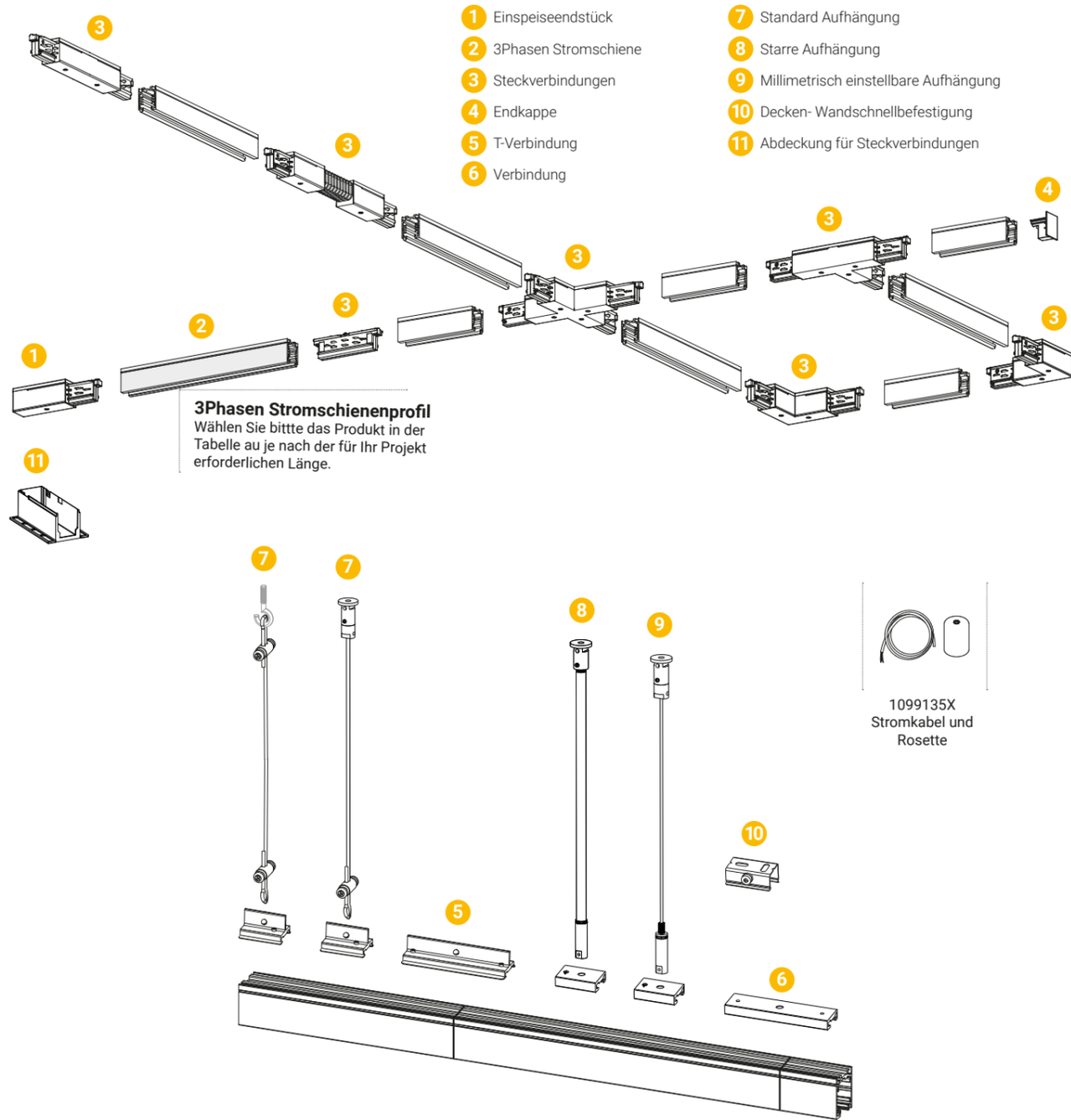
ORION
Seite 120

JUNO
Seite 124



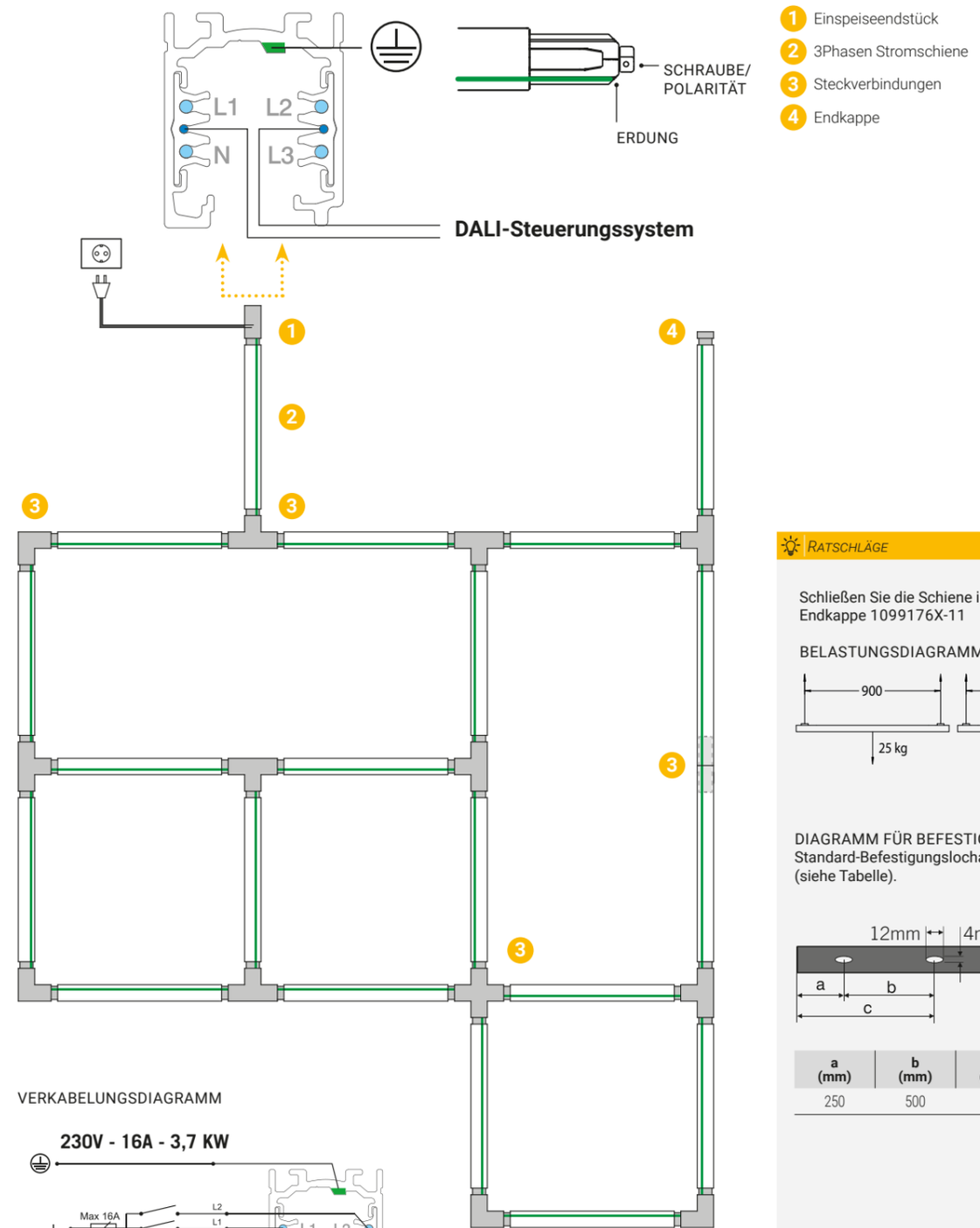
Das Produktbild im Raster stellt die Familie dar. Sie können das richtige Bild jedes Produkts (Code) auf arcluce.it sehen

MONTAGEZUBEHÖR (LEGENDE)

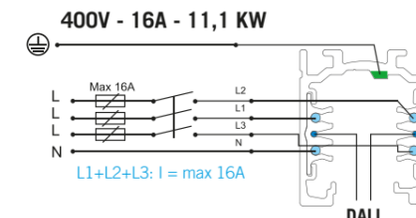
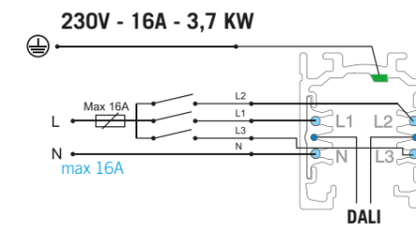


	AUFHÄNGUNG	DECKE/WAND	EINBAU in der Zwischendecke	EINBAU in der Wand
Installations-spezifische Zubehörteile		1 - Einspeisestück		
		2 - 3-Phasen Stromschiene		
		3 - Steckverbindungen		
Gemeinsame Zubehör für alle Installationen		4 - Endkappe		
		5 - T-Verbindung	6 - Verbindung	
		7 - Standard Aufhängung	7 - Standard Aufhängung	
		8 - Starre Aufhängung		11 - Abdeckung für Steckverbindungen
		9 - Millimetrisch einstellbare Aufhängung		

MONTAGEBEISPIEL (LEGENDE)



VERKABELUNGSDIAGRAMM



RATSCHLÄGE

Schließen Sie die Schiene immer mit der Endkappe 1099176X-11

BELASTUNGSDIAGRAMM

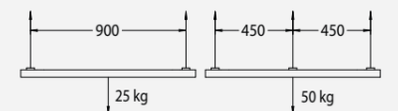
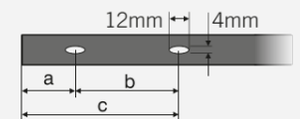


DIAGRAMM FÜR BEFESTIGUNGSLÖCHER Standard-Befestigungslochabstand 500 mm (siehe Tabelle).

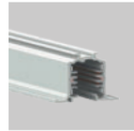
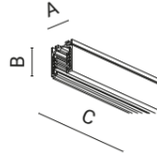


a (mm)	b (mm)	c (mm)
250	500	750



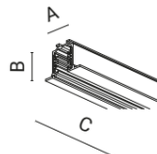
TRAC-line 220V

Code	Track module	A	B mm	C
0191007X-11	Track DALI	31	38	1000
0191008X-11	Track DALI	31	38	2000
0191009X-11	Track DALI	31	38	3000



TRAC-line 220V | Einbau

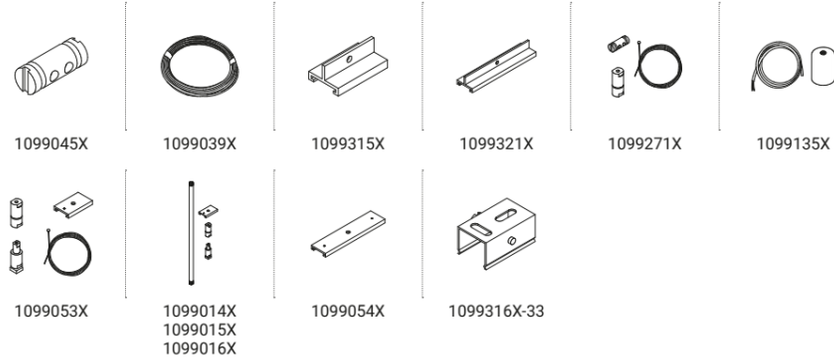
Code	Track module	A	B mm	C
0191004X-11	Track DALI	52	38	1000
0191005X-11	Track DALI	52	38	2000
0191006X-11	Track DALI	52	38	3000



ZUBEHÖR

Für die Installation

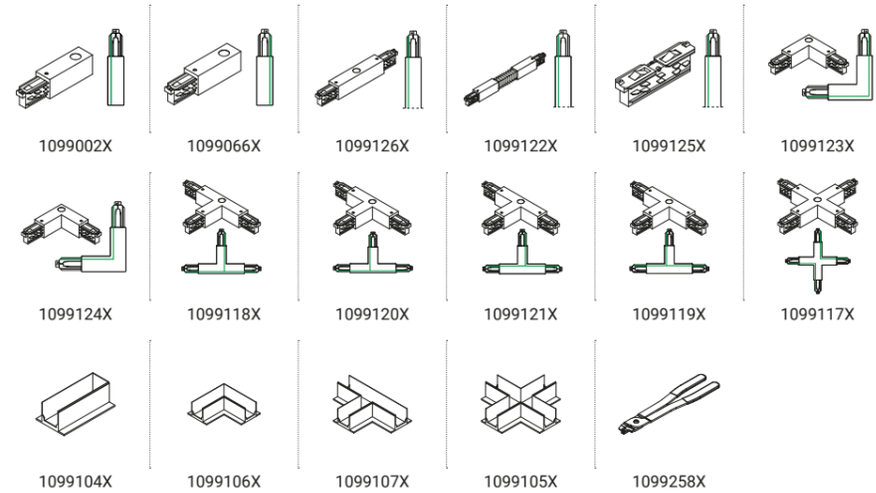
1099045X	Drahtseilklemme.	0,01Kg
1099039X	Kabel aus Stahl - 100 m.	1,50Kg
1099315X	Kurze T-Halterung zur Aufhängung.	0,02Kg
1099321X	Langer T-Abhängebügel/Verbindung für Seilaufhängungen (L=100 mm).	0,02Kg
1099271X	Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m).	0,05Kg
1099135X-11	Baldachin aus Technopolymer. Speisekabel 5-polig für Aufhängung maximal 1,5 m lang.	0,20Kg
1099053X	Aufhängung mit Stahlkabel (1,5 m), millimeterweise verstellbar.	0,21Kg
1099014X-11	Starre Aufhängung mit Stäben Ø 10 mm.	0,21Kg
1099015X-11	Starre Aufhängung mit Stäben Ø 10 mm.	0,30Kg
1099016X-11	Starre Aufhängung mit Stäben Ø 10 mm. L=1,50m. Fmax 200 N.	0,35Kg
1099054X	Langer Linearer Abhängebügel/Verbindung.	0,05Kg
1099316X-33	Deckenschnellbefestigung.	0,01Kg



ZUBEHÖR

Für das Stromschienensystem

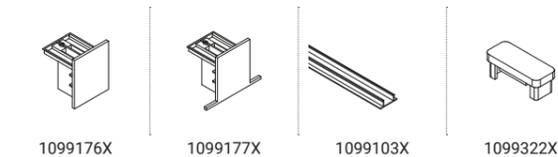
1099002X-11	Einspeisestück 3-phasig.	0,10Kg
1099066X-11	Einspeisestück 3-phasig.	0,10Kg
1099126X-11	Einspeise-Stecker linear - 3-phasig.	0,19Kg
1099122X-11	Einspeise-Stecker flexibel, 3-phasig.	0,24Kg
1099125X-11	Einspeise-Stecker versenkbar - 3-phasig.	0,05Kg
1099123X-11	Einspeise-L-Stecker 3-phasig.	0,15Kg
1099124X-11	Einspeise-L-Stecker 3-phasig.	0,15Kg
1099118X-11	Einspeise-T-Stecker 3-phasig, Einspeisung außen rechts.	0,28Kg
1099120X-11	Einspeise-T-Stecker 3-phasig, Einspeisung innen rechts.	0,28Kg
1099121X-11	Einspeise-T-Stecker 3-phasig, Einspeisung innen links.	0,28Kg
1099119X-11	Einspeise-T-Stecker 3-phasig, Einspeisung außen links.	0,28Kg
1099117X-11	Einspeise-X-Stecker 3-phasig.	0,38Kg
1099104X-11	Einbauabdeckung für Endverbinder (Stromanschluss).	0,01Kg
1099106X-11	Einbauabdeckung für L-Verbinder.	0,03Kg
1099107X-11	Einbauabdeckung für T-Verbinder.	0,03Kg
1099105X-11	Einbauabdeckung für X-Verbinder.	0,03Kg
1099258X	Zange zum Kürzen der Kupferleiter.	0,10Kg



ZUBEHÖR

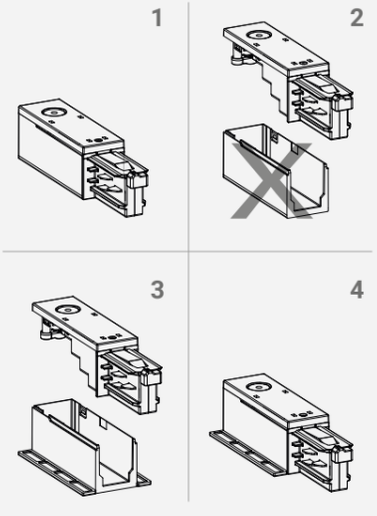
Für das Stromschienensystem

1099176X-11	Endkappe für Stromschienen.	0,10Kg
1099177X-11	Endkappe für Einbaustromschienen.	0,10Kg
1099103X-11	Zusätzliche Abdeckleiste für Stromschienen, Länge 1 m.	0,19Kg
1099322X-11	IP40-Schutzkappe für Steckplätze.	0,24Kg



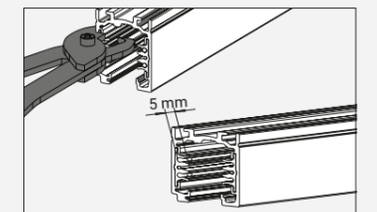
RATSCHLÄGE

BITTE AUSTAUSCH DER VERBINDUNGSABDECKUNG FÜR DAS EINBAUSYSTEM (1099104X, 1099106X, 1099107X, 1099105X)



RATSCHLÄGE

WIE MAN DIE STROMSCHIENE



Die elektrifizierten Schienen werden mit einer Standardlänge geliefert. Wenn Sondermaße erforderlich sind, müssen sie mit einer für Aluminium geeigneten Handoder Kreissäge zugeschnitten werden. Nach dem Schneiden der Schiene müssen die Kontakte mit dem entsprechenden Zubehör (1099258X) auf eine Länge von mindestens 5 mm gekürzt werden.

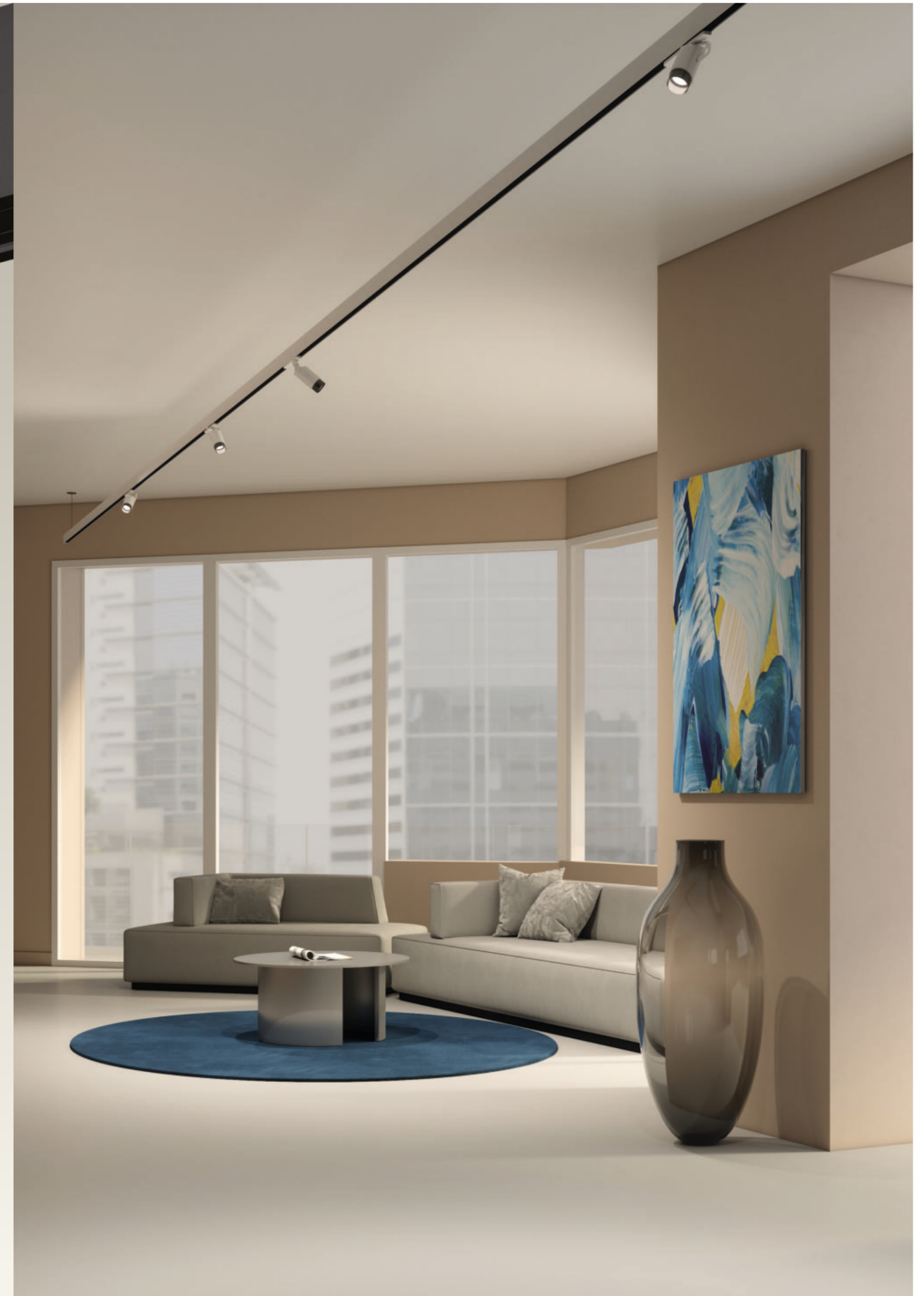
OPERA | white color



OPERA

Fokus auf die Details.

OPERA beleuchtet jedes Detail ganz genau und macht es zum Mittelpunkt des Raumes. Die lichttechnische Zweckmäßigkeit des um 90° schwenkbaren Gehäuses ermöglicht eine klare und präzise Ausleuchtung der Räume, in die es passt, und wertet diese auf.



OPERA

Bei Schienenmontage hebt OPERA Details in Wohn-, Geschäfts- und Ausstellungsräumen hervor.



LEUCHTE

Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe; Blende aus schwarzem Technopolymer; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Stromschienenmontage 220V; Stromschienenadapter aus Technopolymer.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
■ 12 (-12)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

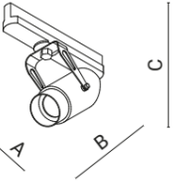
□ 11 (-11)	DALI (B), BLE (T)	4000K (-940)
------------	-------------------	--------------

Varianten



OPERA

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0135003A-930-12	medium 18°	14W	775lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	76	128	200
0135001A-930-12	flood 33°	14W	725lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	76	128	200

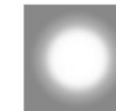


BELEUCHTUNGSDATEN



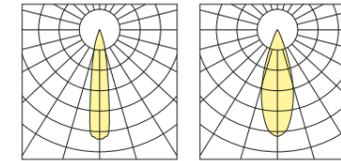
medium 18°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,32	5797
2,00	0,64	1449
3,00	0,96	644
4,00	1,28	362
5,00	1,60	232

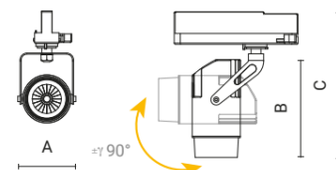


flood 33°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,58	2352
2,00	1,17	588
3,00	1,75	261
4,00	2,34	147
5,00	2,92	94



Verstellbar ±γ = 90°



MODAL1 | white color



MODAL1

Kompakt und schwenkbar.

MODAL1 ist ein 90°-verstellbarer Strahler, der sich an unterschiedliche Umgebungen im privaten und professionellen Bereich anpassen lässt. Man kann durch Zubehör wie Raster und Blenden den gewünschten Lichteffekt erzielen.



MODAL1

Die hochwertige mittelmäßige oder diffuse Optik und der hohe Farbwiedergabeindex gewährleisten eine Hochleistungsbeleuchtung.



LEUCHTE

Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium; Vorschaltgerät aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung; Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe; Blende aus schwarzem Technopolymer; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Stromschienenmontage 220V; Stromschienenadapter aus Technopolymer.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

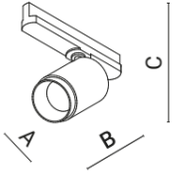
■ 12 (-12)	DALI (B), BLE (T)	4000K (-940)
------------	-------------------	--------------

Varianten



MODAL1

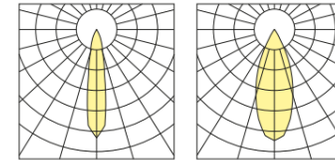
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0130001A-11	GU10 Lamp not included					⊕	ON/OFF	77	120	188
0130003A-930-11	medium 18°	21W	1650lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	77	120	180
0130002A-930-11	flood 38°	21W	1400lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	77	120	180



BELEUCHTUNGSDATEN



medium 18°			flood 38°		
H (m)	Ø (m)	LUX (max)	H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,32	9515	1,00	0,69	3305
2,00	0,64	2379	2,00	1,38	826
3,00	0,96	1057	3,00	2,07	367
4,00	1,28	595	4,00	2,75	207
5,00	1,60	381	5,00	3,44	132



ZUBEHÖR

1099005X-12	Decke-Wandsockel aus Technopolymer.	0,10Kg
1099012X-12	Einbau-Decken-Sockel aus Technopolymer für Schienenadapter 3-phasig + DALI.	0,24Kg
1099020X-12	Honeycomb-Raster aus Aluminium mit lackierter Stahlumrandung.	0,05Kg
1099022X-12	Blende parallel aus lackiertem Stahl.	0,03Kg
1099021X-12	Painted steel sloped visor.	0,02Kg



1099005X-12



1099012X-12



1099020X-12



1099022X-12



1099021X-12

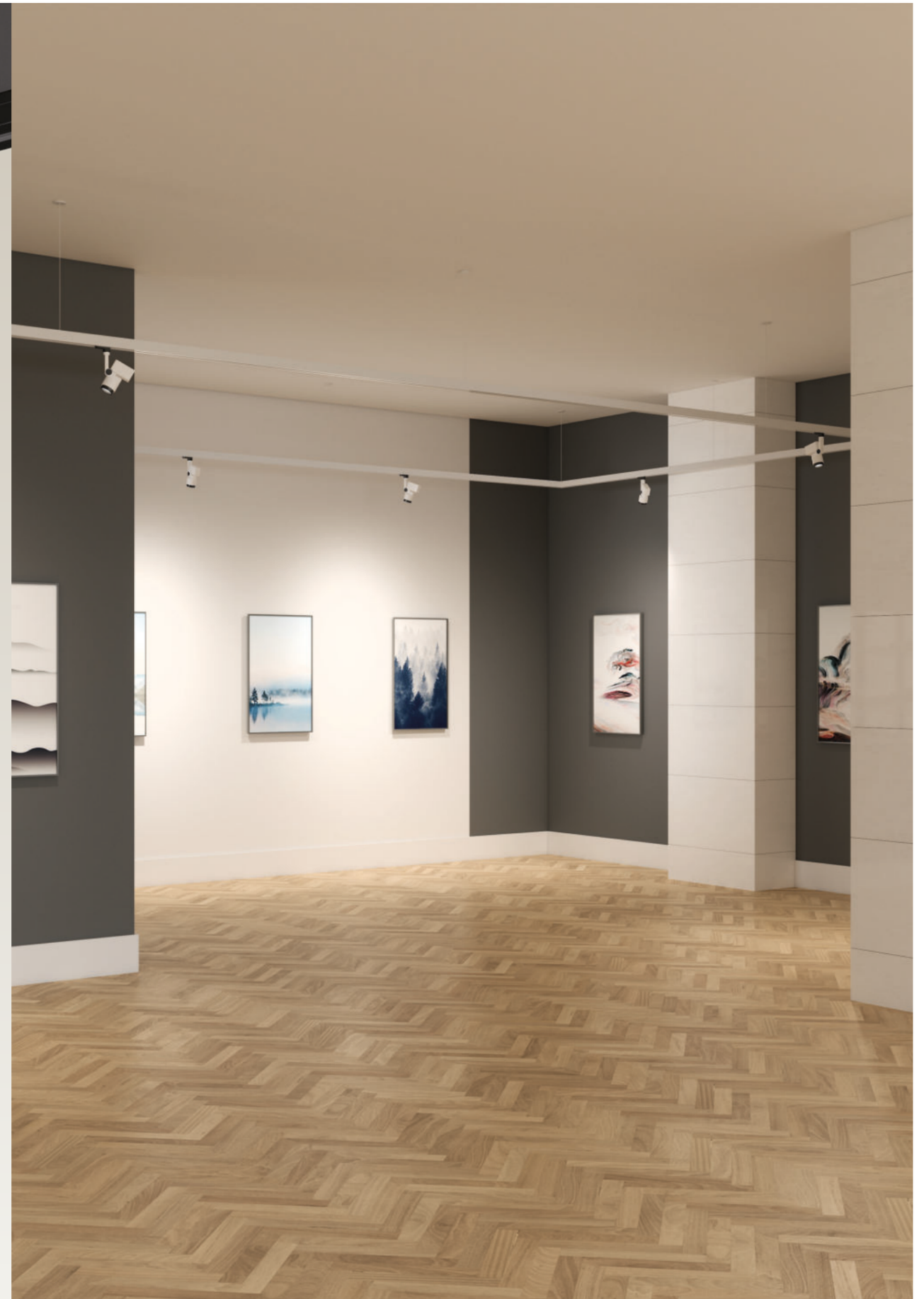
FOB01/FOB02 | white color



FOBO

Der technische Profi-Spot.

Der um 90° schwenkbare Gehäuseteil enthält eine technologische Seele mit einem raffinierten Design. Die versenkten Lichtquellen sorgen für eine hohe Farbwiedergabe und Sehkomfort, wobei die Professional LED-Versionen auch eine spezifische Beleuchtung von Lebensmitteltheken, Geschäfts-, Ausstellungs- und Wohnbereichen ermöglichen.



FOBO

Die mittlere oder diffuse Optik bietet den höchsten Sehkomfort für Beleuchtungslösungen an, die die wichtigsten Details hervorheben.



LEUCHTE

Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium; Gilbrefreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung; Reflektor aus eloxiertem, spiegelnden und nicht irisierendem Aluminium oder Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe; Blende aus schwarzem Technopolymer; Leuchte mit GU10-Fassung (FOBO1, Lampe nicht inklusiv); Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Stromschienenmontage 220V; Stromschienenadapter aus Technopolymer; Möglichkeit der Installation als Einbau- oder Deckenmontage mittels Sockel aus Technopolymer..

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

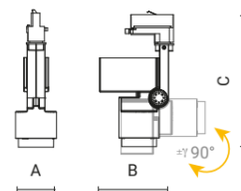
STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 12 (-12)	DALI (B), BLE (T)	4000K (-940)
------------	-------------------	--------------

Verstellbar ±γ = 90°

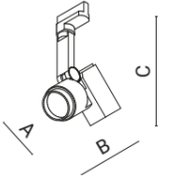


Varianten



FOBO1

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0133001A-11	GU10 Lamp not included					⊖	ON/OFF	80	146	239
0133003A-930-11	medium 22°	14W	1100lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	80	146	239
0133002A-930-11	flood 36°	14W	900lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	80	146	239



BELEUCHTUNGSDATEN



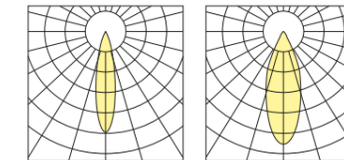
medium 22°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,39	4819
2,00	0,78	1205
3,00	1,17	535
4,00	1,56	301
5,00	1,94	193



flood 36°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,64	2636
2,00	1,28	659
3,00	1,93	293
4,00	2,57	165
5,00	3,21	105



ZUBEHÖR

1099005X-12	Decke-Wandsockel aus Technopolymer.	0,10Kg
1099012X-12	Einbau-Decken-Sockel aus Technopolymer für Schienenadapter 3-phasig + DALI.	0,24Kg
1099205X-12	Blende parallel aus lackiertem Stahl.	0,03Kg
1099200X-12	Schräge Blende aus lackiertem Stahl.	0,02Kg
1099195X-12	Blende mit Laschen aus lackiertem Stahl.	0,15Kg
1099020X	Honeycomb-Raster aus Aluminium mit lackierter Stahlumrandung.	0,05Kg
1099021X	Schräge Blende aus lackiertem Stahl.	0,02Kg
1099022X	Blende parallel aus lackiertem Stahl.	0,03Kg



1099005X-12



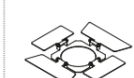
1099012X-12



1099205X-12



1099200X-12



1099195X



1099020X



1099021X

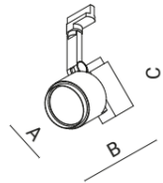


1099022X



FOBO2

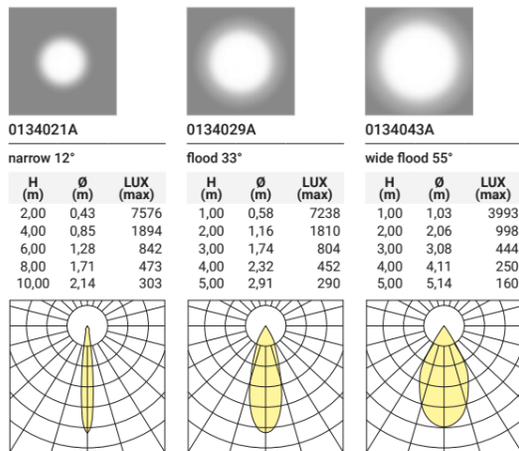
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0134021A-930-11	narrow 12°	33W	2650lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	127	180	274
0134029A-930-11	flood 33°	33W	2550lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	127	180	274
0134043A-930-11	wide flood 55°	33W	2600lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	127	180	274



FOBO2 | LED PROFESSIONAL (LED.P)

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	LED.P	Class	Wiring	A	B mm	C
0134024A-11	narrow 12°	33W	1950lm		FC	⊕	ON/OFF	127	180	274
0134026A-11	narrow 12°	33W	1950lm		MD	⊕	ON/OFF	127	180	274
0134027A-11	narrow 12°	33W	2550lm		MS	⊕	ON/OFF	127	180	274
0134028A-11	narrow 12°	33W	1500lm		MT	⊕	ON/OFF	127	180	274
0134038A-11	flood 32°	33W	1800lm		FC	⊕	ON/OFF	127	180	274
0134040A-11	flood 32°	33W	1800lm		MD	⊕	ON/OFF	127	180	274
0134041A-11	flood 32°	33W	2400lm		MS	⊕	ON/OFF	127	180	274
0134042A-11	flood 32°	33W	1400lm		MT	⊕	ON/OFF	127	180	274
0134031A-11	flood 33°	33W	1850lm		FC	⊕	ON/OFF	127	180	274
0134033A-11	flood 33°	33W	1850lm		MD	⊕	ON/OFF	127	180	274
0134034A-11	flood 33°	33W	2450lm		MS	⊕	ON/OFF	127	180	274
0134035A-11	flood 33°	33W	1450lm		MT	⊕	ON/OFF	127	180	274

BELEUCHTUNGSDATEN



ZUBEHÖR

1099005X-12	Decke-Wandsockel aus Technopolymer.	0,10Kg
1099012X-12	Einbau-Decken-Sockel aus Technopolymer für Schienenadapter 3-phasig + DALI.	0,24Kg
1099075X-12	Honeycomb-Raster aus Aluminium mit lackierter Stahlumrandung.	0,04Kg
1099206X-12	Blende parallel aus lackiertem Stahl.	0,03Kg
1099201X-12	Schräge Blende aus lackiertem Stahl.	0,02Kg
1099112X-12	Blende mit Laschen aus lackiertem Stahl.	0,20Kg



1099005X-12



1099012X-12



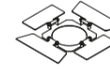
1099075X-12



1099206X-12



1099201X-12



1099112X-12

PROFESSIONELLE LED-ANWENDUNGEN



LEBENSMITTEL - GROSSFLÄCHIGER EINZELHANDEL LED geeignet:
 - für Obst, Gemüse und Käse,
 - für Bäckerei
 - für Fischtheke und für Metzgerei

GESCHÄFTE - MUSEEN
 LED geeignet:
 - für den Einzelhandel und Kunstgalerien

LED PROFESSIONAL (LED P)
 LED, das für die Aufwertung bestimmter Warenarten optimiert ist. Überprüfen Sie die Spalte LED P im Raster.

BR = Geeignet für die Bäckerei
FC = Geeignet für Obst, Gemüse und Käse
FS = Geeignet für die Fischtheke

MD = Geeignet für den Einzelhandel
MS = Geeignet für den Museen und Kunstgalerien
MT = Geeignet für Metzgerei



DECK

In Weiß oder Schwarz erhältlich, ist diese Leuchte ideal für die Beleuchtung von Museen und Kunstgalerien, Geschäften, Ausstellungsräumen, Büros und Wohnungen.



LEUCHE

Körper und Rahmen aus gedrehtem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Treiber im Adapter integriert; Hochvakuummetallisierter Kunststoffreflektor oder optische Polymerlinsen; LED Lebensdauer: >50000h; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Stromschienenmontage 220V; Stromschienenadapter aus Technopolymer.

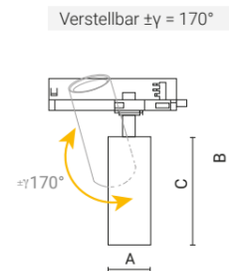
Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 12 (-12)	DALI (B)	4000K (-940)
------------	----------	--------------

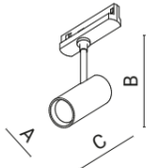


Varianten



DECK3 | 220V

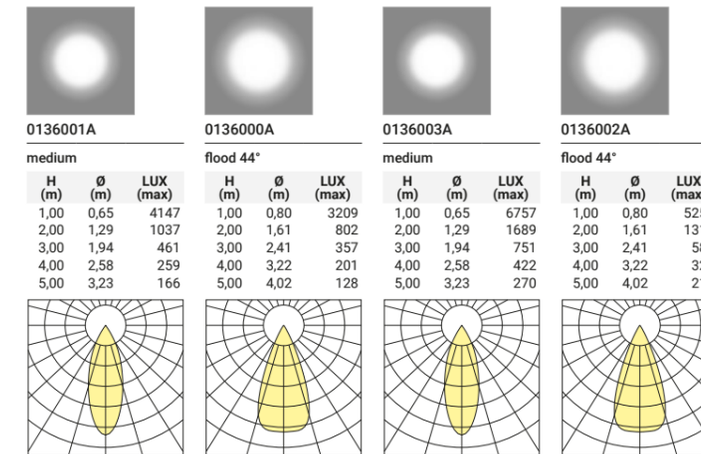
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0136001A-930-11	▲ medium	20W	1780lm	90	3000K	☐	ON/OFF	55	216	140
0136000A-930-11	▲ flood 44°	20W	1650lm	90	3000K	☐	ON/OFF	55	216	140



DECK4 | 220V

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0136003A-930-11	▲ medium	32W	2900lm	90	3000K	☐	ON/OFF	66	248	165
0136002A-930-11	▲ flood 36°	32W	2700lm	90	3000K	☐	ON/OFF	66	248	165

BELEUCHTUNGSDATEN



ZUBEHÖR

1099005X-11	Decke-Wandsockel aus Technopolymer.	0,10Kg
1099012X-11	Einbau-Decken-Sockel aus Technopolymer für Schienenadapter 3-phasig + DALI.	0,24Kg



1099005X-11



1099012X-11

VIDA | lens | white color

**VIDA***Kompakt und leistungsfähig.*

Mit verschiedenen Optiken erhältlich, bietet sie eine starke Beleuchtung an und eignet sich daher für verschiedene Arten von Räumen, auch für solche mit hohen Decken. Das Gehäuse ist kompakt und handlich und macht es möglich, das Licht an die gewünschte Stelle zu strahlen, direkt dorthin, wo es gebraucht wird.



VIDA

Das minimalistische Design bringt einen Hauch von Stil und eine angenehme ästhetische Wirkung in den Raum. Der hohe Farbwiedergabeindex sorgt für maximalen Sehkomfort.



LEUCHE

Gehäuse aus extrudiertem und gedrehtem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Treiber im Adapter integriert; Hochvakuummetallisierter Kunststoffreflektor oder optische Polymerlinsen; LED Lebensdauer: >50000h mit L80; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

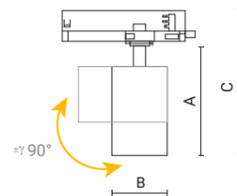
MONTAGE

Stromschienenmontage 220V; Stromschienenadapter aus Technopolymer.

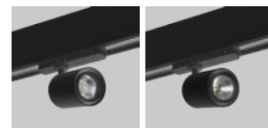
Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.



Verstellbar ±γ = 90°

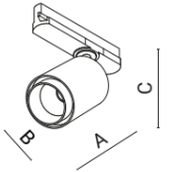


Varianten



VIDA | Reflektor 20V

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0186010A-930-11	narrow 16°	20W	2300lm	90	3000K	☑	ON/OFF	100	77	145
0186011A-930-11	medium 26°	20W	2300lm	90	3000K	☑	ON/OFF	100	77	145
0186012A-930-11	flood 40°	20W	2300lm	90	3000K	☑	ON/OFF	100	77	145



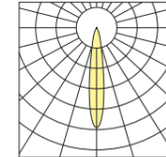
BELEUCHTUNGSDATEN



0186010A

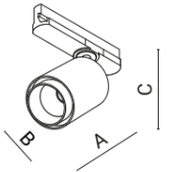
narrow

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,28	17487
2,00	0,57	4372
3,00	0,85	1943
4,00	1,14	1093
5,00	1,42	699

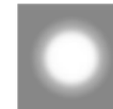


VIDA | Reflektor 32V

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0186013A-930-11	medium 28°	32W	4000lm	90	3000K	☑	ON/OFF	100	77	145
0186014A-930-11	flood 37°	32W	4000lm	90	3000K	☑	ON/OFF	100	77	145
0186015A-930-11	wide flood 48°	32W	4000lm	90	3000K	☑	ON/OFF	100	77	145



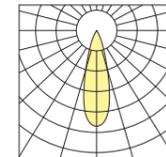
BELEUCHTUNGSDATEN



0186013A

medium

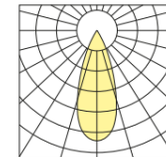
H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,51	14561
2,00	1,01	3640
3,00	1,52	1618
4,00	2,02	910
5,00	2,53	582



0186014A

flood

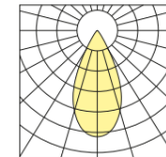
H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,68	9398
2,00	1,35	2349
3,00	2,03	1044
4,00	2,71	587
5,00	3,38	376



0186015A

wide flood

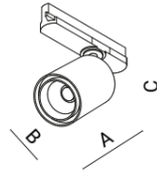
H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,89	6467
2,00	1,79	1617
3,00	2,68	719
4,00	3,58	404
5,00	4,47	259





VIDA | Linse 20V

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0186000A-930-11	narrow 16°	20W	2300lm	90	3000K	☑	ON/OFF	100	77	145
0186001A-930-11	medium 26°	20W	2300lm	90	3000K	☑	ON/OFF	100	77	145
0186002A-930-11	flood 40°	20W	2300lm	90	3000K	☑	ON/OFF	100	77	145



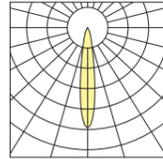
BELEUCHTUNGSDATEN



0186000A

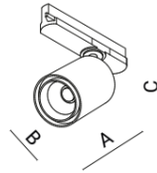
narrow

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,28	17487
2,00	0,57	4372
3,00	0,85	1943
4,00	1,14	1093
5,00	1,42	699

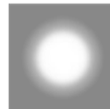


VIDA | Linse 32V

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0186003A-930-11	medium 28°	32W	4000lm	90	3000K	☑	ON/OFF	100	77	145
0186004A-930-11	flood 37°	32W	4000lm	90	3000K	☑	ON/OFF	100	77	145
0186005A-930-11	wide flood 42°	32W	3500lm	90	3000K	☑	ON/OFF	100	77	145



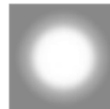
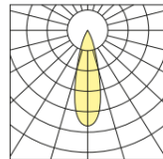
BELEUCHTUNGSDATEN



0186003A

medium

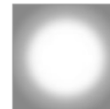
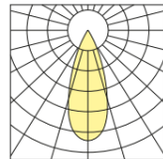
H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,51	14561
2,00	1,01	3640
3,00	1,52	1618
4,00	2,02	910
5,00	2,53	582



0186004A

flood

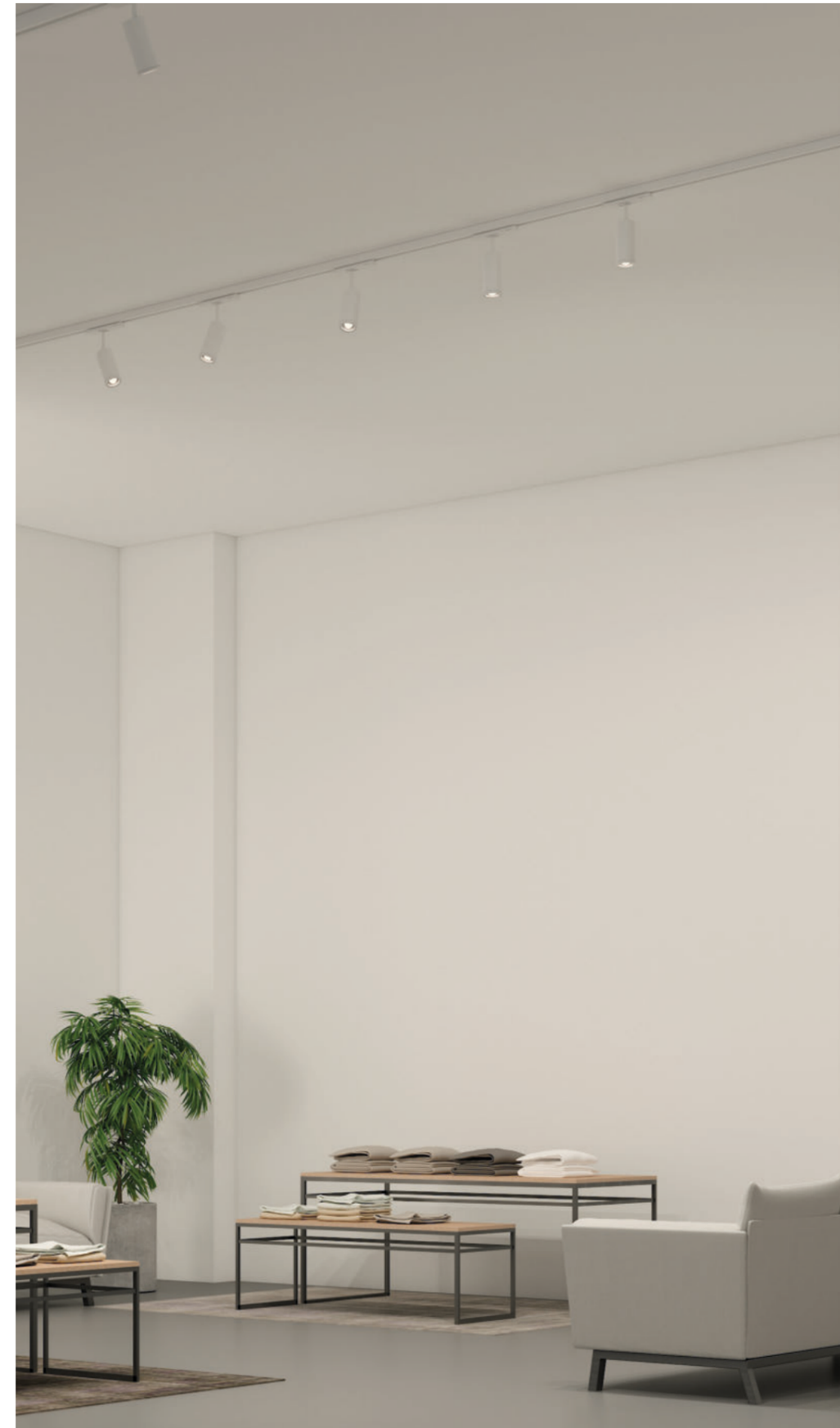
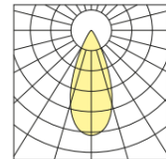
H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,68	9398
2,00	1,35	2349
3,00	2,03	1044
4,00	2,71	587
5,00	3,38	376



0186005A

wide flood

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,77	6718
2,00	1,54	1679
3,00	2,32	749
4,00	3,09	420
5,00	3,86	269



REWOZoom | white color



REWOZOOM

Alle Vorteile der Zoomoptik.

Der REWO Zoom ist in Schwarz oder Weiß erhältlich und verfügt über eine verstellbare Optik von 20° bis 55°. Mit der Zoomfunktion kann der Lichtstrahl entsprechend den wechselnden Anforderungen an die Anordnung, z. B. in Geschäften, Ausstellungsräumen und Einzelhandelsgeschäften, verengt oder verbreitert werden.



REWOZOOM

Leichtes, lineares und angenehmes Design, das in Verbindung mit einem Farbwiedergabeindex CRI 90 und Farbtemperaturen von 3000K und 4000K eine hohe Beleuchtungseffizienz und eine breite Anwendungsvielfalt garantiert.



LEUCHE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Treiber im Adapter integriert; Reflektor aus Polykarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe oder LED Linsen aus PMMA; LED Lebensdauer: >50000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Stromschienenmontage 220V; Stromschienenadapter aus Technopolymer.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

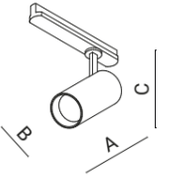
■ 12 (-12)	DALI (B), BLE (T)	4000K (-940)
------------	-------------------	--------------

Varianten

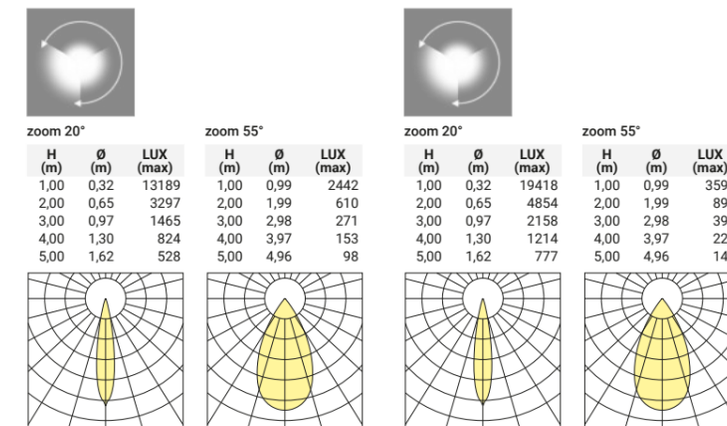


REWOZOOM

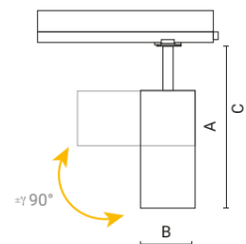
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm	mm	mm
0180037A-930-11	zoom 20°-55°	20W	1800lm	90	3000K	☐	ON/OFF	150	70	173
0180038A-930-11	zoom 20°-55°	33W	2650lm	90	3000K	☐	ON/OFF	150	70	173



BELEUCHTUNGSDATEN



Verstellbar ±γ = 90°



MACROZoom | white color



MACROZOOM

Der kompakte Spot mit Zoom.

Mit seiner geringen Dicke, dem schwenkbaren Gehäuse und dem praktischen eingebauten Zoom eignet sich dieser Strahler besonders für die Beleuchtung von Schaufenstern und Geschäften. Der Zoom ist extrem flexibel für die Ausleuchtung außermittiger Bereiche und Objekte.



MACROZOOM

Dank eines hohen Farbwiedergabeindex (CRI>90) bietet es hohe Beleuchtungsleistungen an.



LEUCHE

Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; LED Linsen aus Technopolymer; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Stromschienenmontage 220V; Stromschienenadapter aus Technopolymer.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

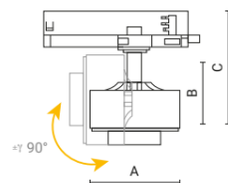
VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 12 (-12)	DALI (B)	4000K (-940)
------------	----------	--------------

Varianten



Verstellbar ±γ= 90°



MACROzoom es ist auch für senkrecht verlegte Stromschienen geeignet.



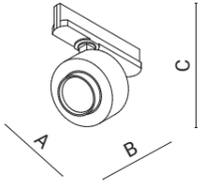
MACROZOOM | 20W

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0181010A-930-11	zoom 16°-50°	20W	2100lm	95	3000K	⊖	ON/OFF	100	80	130



MACROZOOM | 26W

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0181012A-930-11	zoom 20°-36°	26W	3300lm	95	3000K	⊖	ON/OFF	100	90	152
0181013A-930-11	zoom 36°-60°	26W	3100lm	95	3000K	⊖	ON/OFF	100	90	152

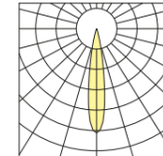


BELEUCHTUNGSDATEN



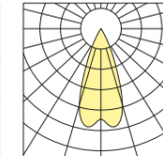
zoom 16°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,30	19947
2,00	0,59	4987
3,00	0,89	2216
4,00	1,18	1247
5,00	1,48	798



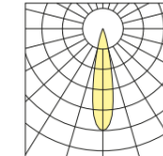
zoom 50°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,74	4026
2,00	1,47	1007
3,00	2,21	447
4,00	2,94	252
5,00	3,68	161



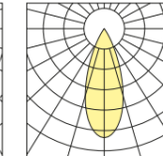
zoom 20°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,37	20400
2,00	0,74	5100
3,00	1,11	2267
4,00	1,48	1275
5,00	1,85	816



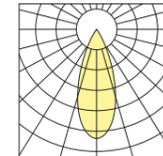
zoom 36°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,69	7642
2,00	1,39	1911
3,00	2,08	849
4,00	2,77	478
5,00	3,46	306



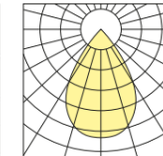
zoom 36°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,69	7179
2,00	1,39	1795
3,00	2,08	798
4,00	2,77	449
5,00	3,46	287



zoom 60°

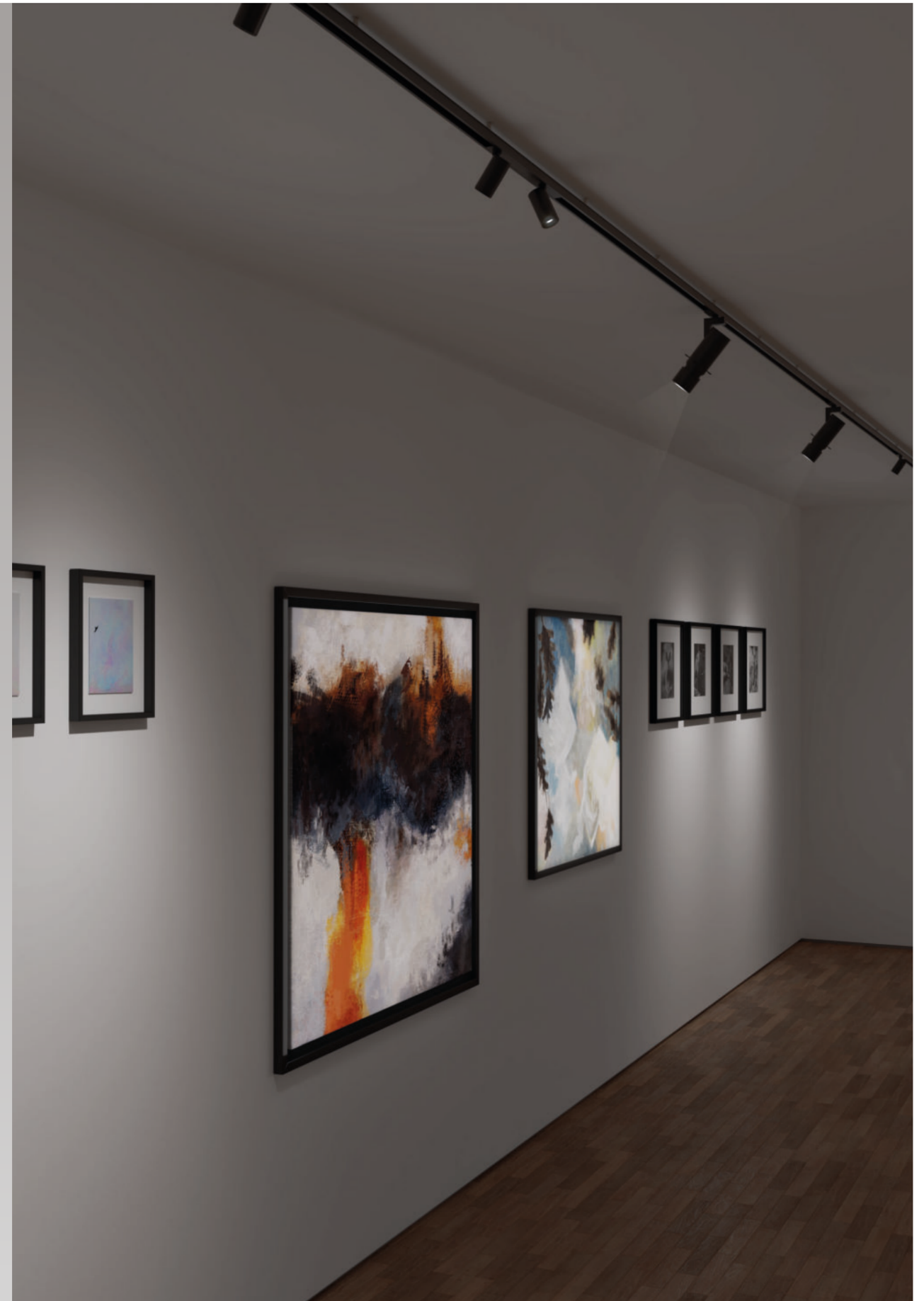
H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	1,29	3058
2,00	2,59	765
3,00	3,88	340
4,00	5,18	191
5,00	6,47	122



EDGE Gobo1 | white color

**EDGEGOBO***Das Licht wird geformt.*

Mit seiner Zoomoptik verstellen lässt, ermöglicht EDGEGobo eine extrem präzise Anpassung des Lichts, so dass homogene Lichtflächen mit definierten Konturen entstehen, die sich deutlich von der Dunkelheit der umliegenden Flächen abheben.



EDGEGOBO

Das Aluminiumgehäuse ist in Schwarz oder Weiß erhältlich. Ideal für die professionelle Beleuchtung von Ausstellungen, Kunstobjekten und Bildergalerien.



LEUCHE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Treiber im Adapter integriert; LED Linsen aus Technopolymer; LED Lebensdauer: >50000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Stromschienenmontage 220V; Stromschienenadapter aus Technopolymer.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.



STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	DALI (B)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 12 (-12)

Varianten



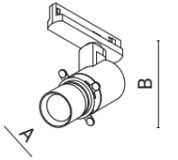
EDGEGOBO1

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm	mm	
0181000B-930-11	zoom 3-20° / 20-30°	10W	460lm	90	3000K	☐	DALI	66	160	-



EDGEGOBO2

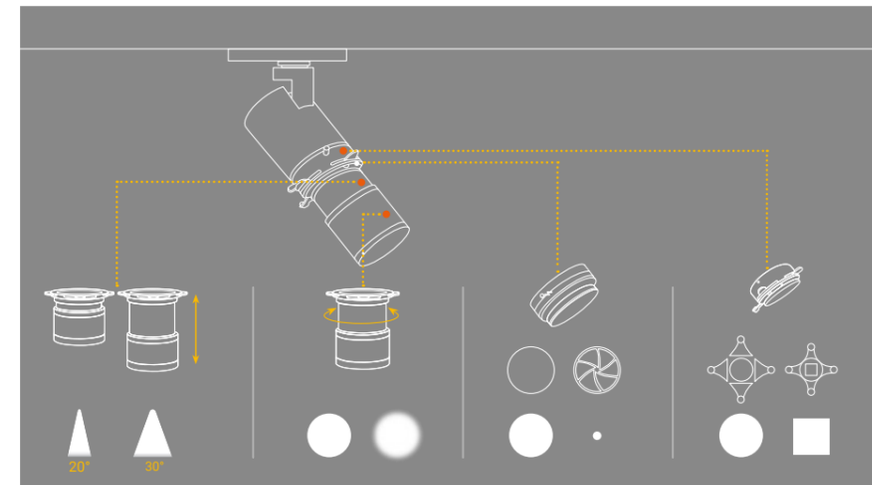
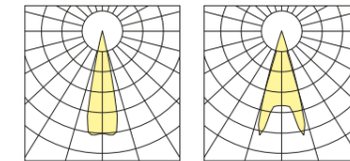
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm	mm	
0181001B-930-11	zoom 3-20° / 20-30°	20W	1500lm	90	3000K	☐	DALI	75	213	-



BELEUCHTUNGSDATEN



0181001B (20° - 5m)			0181001B (20° - 10m)		
H (m)	Ø (m)	LUX (max)	H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,40	10511	2,00	0,81	2628
2,00	0,81	2628	4,00	1,61	657
3,00	1,21	1168	6,00	2,42	292
4,00	1,61	657	8,00	3,23	164
5,00	2,02	420	10,00	4,03	105



Das Produktbild im Raster stellt die Familie dar. Sie können das richtige Bild jedes Produkts (Code) auf arcluce.it sehen

STILO | comfort / opale | white

**STILO**40-50*Ein Klassiker, der beleuchtet.*

STILO ist die Hängeleuchte mit einer wesentlichen und minimalistischen Form, erhältlich in zwei Größen und Farben, mit oder ohne Opalschirm. Die Möglichkeit, Kompositionen in verschiedenen Höhen zu schaffen, Größen zu kombinieren und Farben zu kontrastieren, lässt Raum für Kreativität und verleiht Räumen einen gestalterischen Akzent.



STILO40-50

Der elegante Stil und die Verfügbarkeit in verschiedenen Versionen ermöglichen es, dass diese Leuchte sowohl im Wohnbereich als auch in professionellen und kommerziellen Umgebungen eingesetzt werden kann.

STILO40 Comfort



STILO40 Opale



STILO50 Comfort



STILO50 Opale



LEUCHE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; LED Linsen aus Technopolymer; LED Lebensdauer: >50000h; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Stromschienenmontage 220V.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
<input type="checkbox"/> 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

12 (-12)

Varianten



STILO40 | Comfort

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0231012A-930-11	flood 37°	6W	525lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	40	300	-



STILO40 | Opal

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0231013A-930-11	flood 36°	6W	550lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	40	300	-



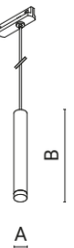
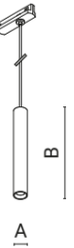
STILO50 | Comfort

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0231032A-930-11	flood 37°	8W	725lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	50	300	-

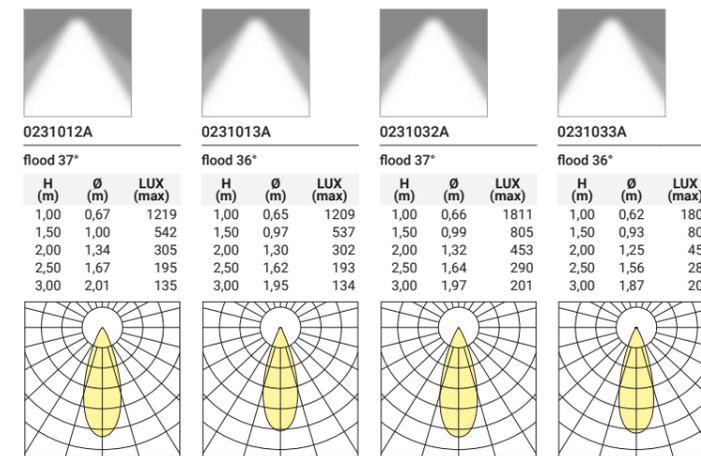


STILO50 | Opal

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0231033A-930-11	flood 36°	8W	750lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	50	300	-



BELEUCHTUNGSDATEN



ORION | 60-85mm | white color

**ORION***Warmes und weiches Licht.*

ORION ist die Pendelleuchte mit tropfenförmiger Optik, die sich durch eine angenehme Ästhetik auszeichnet; ein Unterscheidungsmerkmal, das sie charakterisiert. Erhältlich in klassischem Weiß oder Schwarz, erhellt sie Wohn- und Geschäftsräume mit warmem und weichem Licht.



ORION

ORION, der auch für die Installation an einer Stromschiene erhältlich ist, kann an verschiedene Kontexte im Einzelhandel, im Gastgewerbe und im Wohnungsbau angepasst werden.



LEUCHE

Körper und Rahmen aus gedrehtem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; LED Linsen aus Technopolymer; LED Lebensdauer: >50000h; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Stromschienenmontage 220V.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
<input type="checkbox"/> 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

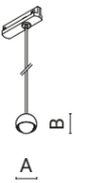
12 (-12)

Varianten



ORION

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0232012A-930-11	flood 36°	5W	475lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	60	60	-
0232032A-930-11	wide flood 50°	8W	725lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	85	85	-



BELEUCHTUNGSDATEN



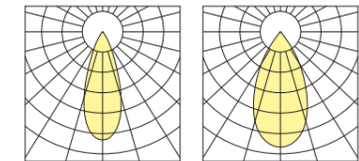
flood 36°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,66	1093
1,50	0,99	486
2,00	1,32	273
2,50	1,65	175
3,00	1,98	121



wide flood 50°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,95	1015
1,50	1,42	451
2,00	1,90	254
2,50	2,37	162
3,00	2,85	113



JUNO | glossy white

**JUNO**

Unverkennbares italienisches Design.

JUNO ist die Hängelampe im Retro-Look. Die versenkte Optik mit hohem Blendschutzindex und die attraktiven Farben machen sie zu einem begehrten Artikel, der sich für funktionelle und dekorative Beleuchtung eignet.



JUNO

Auch an einer Stromschiene installierbar, bietet JUNO blendfreie Beleuchtung (UGR<16) und hohen Sehkomfort.



LEUCHTE

Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium; Glühfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Reflektor aus eloxiertem, spiegelnden und nicht irisierendem Aluminium; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Stromschienenmontage 220V; Stromschienenadapter aus Technopolymer; Aufhängung mit transparentem Speisekabel 1,5m.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
<input type="checkbox"/> 24 (-24)	ON-OFF (A)	3000K (-830)

VERFÜGBARE OPTIONEN

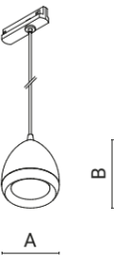
<input checked="" type="checkbox"/> 19 (-19)	4000K (-840)
<input checked="" type="checkbox"/> 25 (-25)	

Varianten



JUNO

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0237002A-830-24	medium 22°	10W	750lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	142	156	-
0237004A-830-24	wide flood 46°	10W	1000lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	142	156	-



BELEUCHTUNGSDATEN



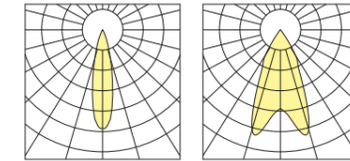
medium 22°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,40	3935
1,50	0,60	1749
2,00	0,81	984
2,50	1,01	630
3,00	1,21	437



wide flood 46°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,84	1198
1,50	1,27	532
2,00	1,69	299
2,50	2,11	192
3,00	2,53	133





STROMSCHIENEN 48V

Beleuchtung mit Charakter.

Geeignet für die Installation verschiedener Modelle von Scheinwerfern und Pendelleuchten, die Niedervoltstromschienen sind eine praktische und effiziente Lösung. Die Produktpalette der 48V-Schienen zeichnet sich durch eine große Vielfalt an Lichtstrahlen und ein einzigartiges, vielseitiges Design aus, das sich mit Persönlichkeit in verschiedene Umgebungen integrieren lässt.

TRAC-LINE_{48V}	130	STILO	152
ZENOSPOT	140	ORION	156
DECK	144	JUNO	160
TYPO	148	LINEAR	164

03

ARCLUCE.IT

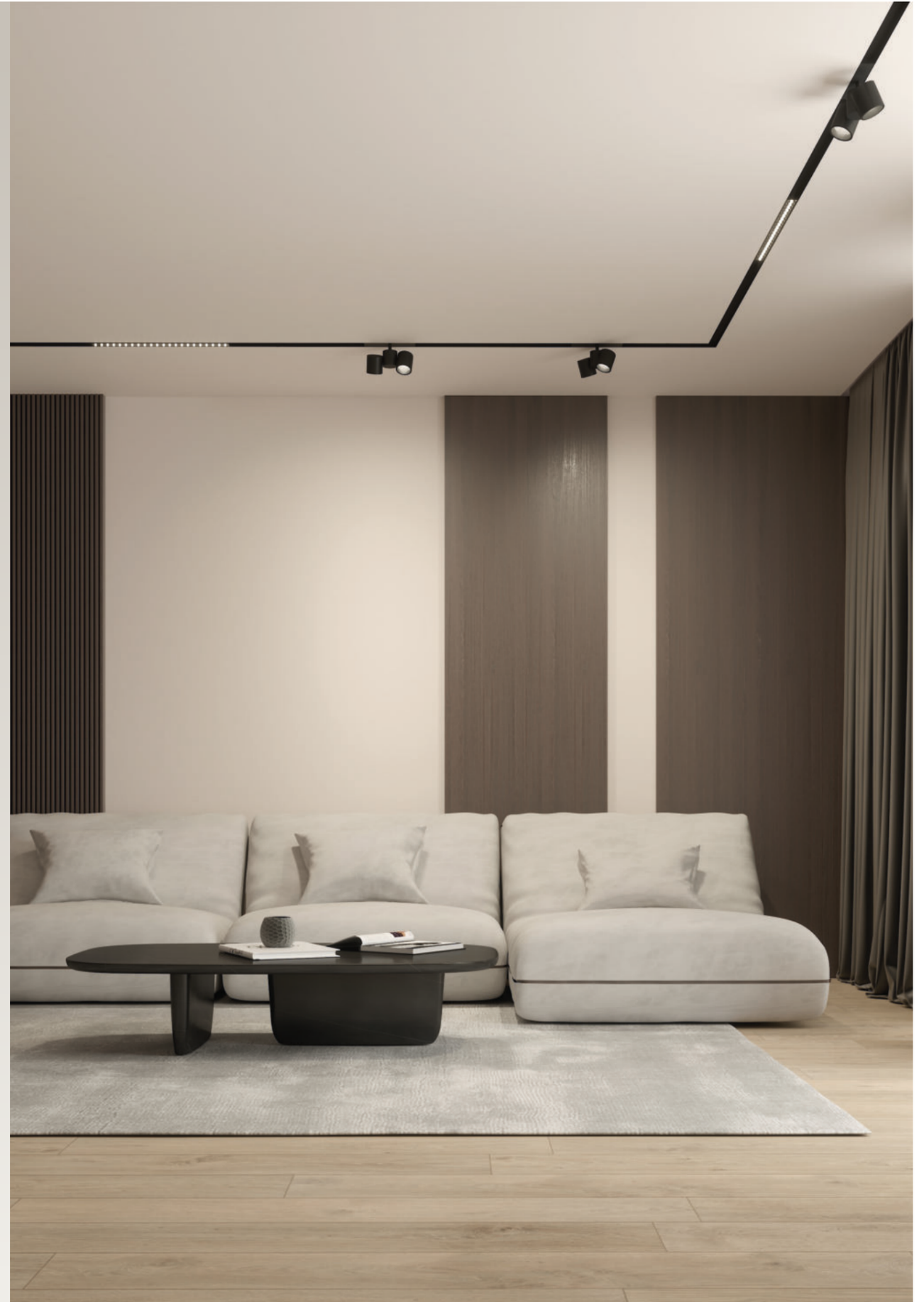
TRAC-LINE 48V | pendant | black color



TRAC-line 48V

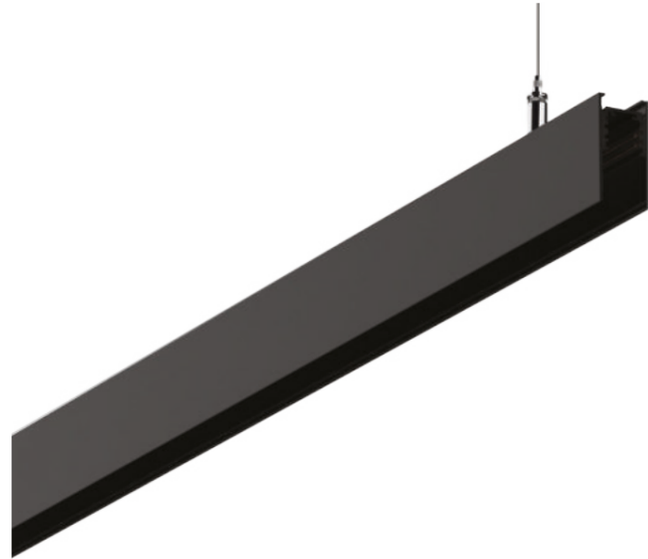
Funktional und vielseitig.

TRAC-line ist in Weiß oder Schwarz erhältlich und kann als Pendel-, Einbau- oder Deckenschiene für verschiedene Lichtpunkte und Pendelleuchten der Arcluce-Reihe eingesetzt werden.



TRAC-line 48V

TRAC-line 48V ist ein vielseitiges Produkt, das für die folgenden Modelle geeignet ist: ZENO, DECK, TYPO, STILO, ORION, JUNO und LINEAR.



LEUCHE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; DALI Voreinstellung.

MONTAGE

Abgehängte, Decken- oder Einbaumontage; TEDESC.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im

Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468; Endkappen und Befestigungszubehör separat zu bestellen; Endkappen und Befestigungszubehör sind separat zu bestellen; Montage der Leuchten ohne Werkzeug.

STANDARDPRODUKT

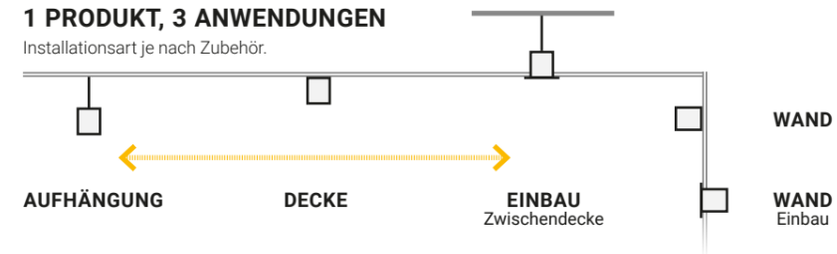
Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	DALI - 48v	

VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 12 (-12)

1 PRODUKT, 3 ANWENDUNGEN

Installationsart je nach Zubehör.



SCEGLI IL TUO APPARECCHIO



ZENO
spot
Seite 140

ZENO
twin spot
Seite 140

DECK
Seite 144

TYPO
Seite 148

STILO
Seite 152

ORION
Seite 156

JUNO
Seite 160



LINEAR
comfort
Seite 164

LINEAR
comfort OR
Seite 164

LINEAR
UGR
Seite 164



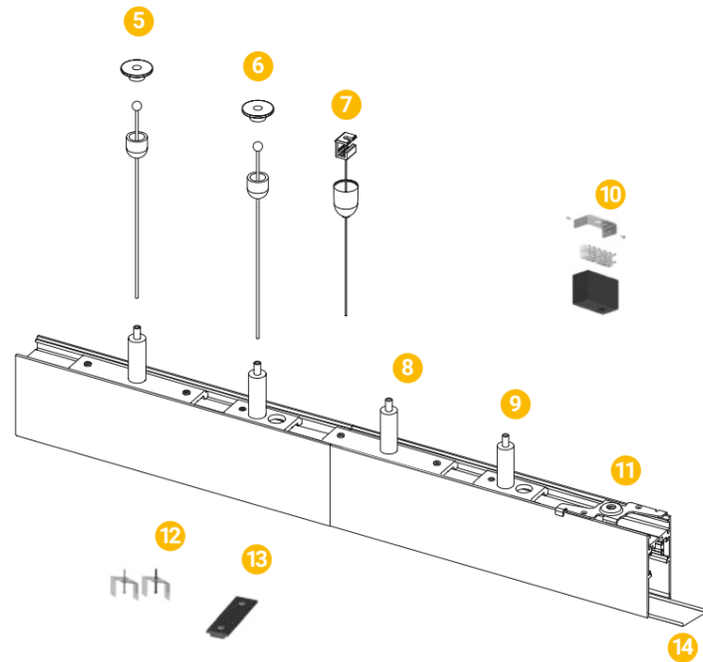
Das Produktbild im Raster stellt die Familie dar. Sie können das richtige Bild jedes Produkts (Code) auf arcluce.it sehen

MONTAGEZUBEHÖR (LEGENDE)

- 1 Einspeiseendstück
- 8 Halterung für Aufhängungsstab (NEXT-M, L und NEXT-IN S)
- 2 Stromschiene
- 9 Halterung für Aufhängungsstab (NEXT-XL, XXL)
- 3 Steckverbindungen
- 10 Rosette mit 5-Pol-Klemme
- 4 Endkappe
- 11 Deckenbefestigungsbügel (NEXT-M, L)
- 5 Aufhängung (Lang) KIT
- 12 Befestigung für Deckeneinbau
- 6 Aufhängung (Kurz) KIT
- 13 Linearer Bügel
- 7 Aufhängungsstab
- 14 Untere Abdeckung



Stromschienenprofil
Wählen Sie hierunter in der Tabelle die gewünschte Länge von 1, 2 oder 3 m je nach Ihren Projektanforderungen.



RATSCHLÄGE

Schließen Sie die Schiene immer mit der Endkappe (siehe Zubehörtabelle).

BELASTUNGSDIAGRAMM

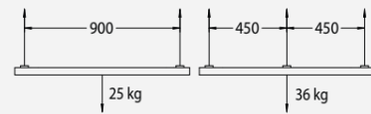
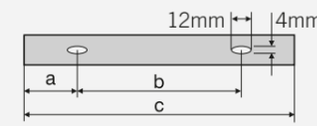


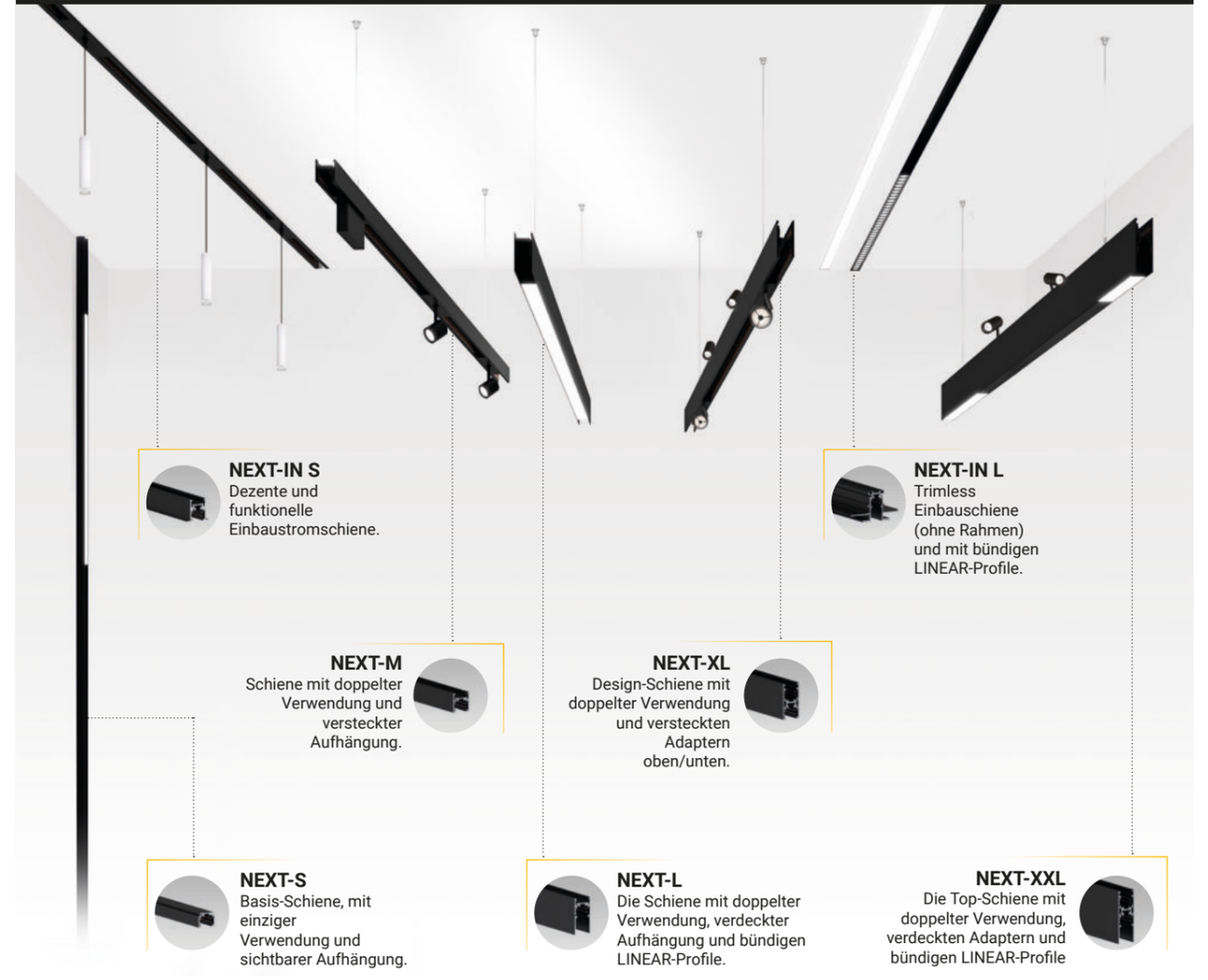
DIAGRAMM FÜR BEFESTIGUNGSÖFFNUNGEN
Empfohlene Bohrabstände.



a (mm)	b (mm)	c (mm)
250	500	1000

	AUFHÄNGUNG	DECKEN/ WAND	EINBAU in der Zwischendecke	EINBAU in der Wand
Gemeinsame Zubehör für alle Installationen		1 - Einspeiseendstück		
		2 - Stromschiene		
		3 - Steckverbindungen		
		4 - Endkappe		
Installations-spezifische Zubehörteile	5 - Aufhängung (Lang) KIT	10 - Rosette mit 5-Pol-Klemme	12 - Befestigung für Deckeneinbau	
	6 - Aufhängung (Kurz) KIT	11 - Deckenbefestigungsbügel	13 - Linearer Bügel	
	7 - Aufhängungsstab			14 - Untere Abdeckung
	8-9 - Halterung für Aufhängungsstab			

MONTAGEBEISPIEL (LEGENDE)



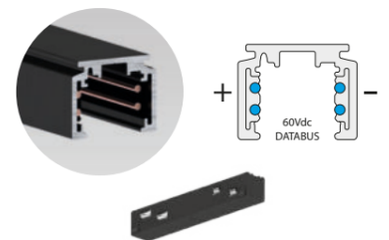
INSTALLATION VON LEUCHTEN MIT EINEM EINFACHEN "DOPPELKLICK"



EINFACH, ODER?
Der Anschluss und die Umsetzung der Leuchten ist praktisch und schnell. Es dauert nur ein paar Sekunden, und das ohne den Einsatz von Werkzeugen.

TRAC-line48V DALI

NEXT
Eine praktische, zubehorreiche und extrem vielseitige Lösung, die mit einer breiten Reihe von Funktions- und Design-Leuchten ergänzt werden kann.

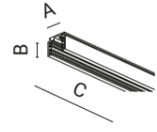


TRAC-line48V Schienenadapter sind mit allen NEXT-Versionen kompatibel.



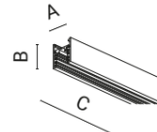
TRAC-line 48V | Einzige Verwendung/ Sichtbare Adapter | **NEXT-S**

Code	Track module	A	B mm	C
0191020X-12	Track module 1m 48v	26.5	21	1000
0191021X-12	Track module 2m 48v	26.5	21	2000
0191022X-12	Track module 3m 48v	26.5	21	3000



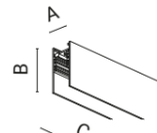
TRAC-line 48V | Doppelte Verwendung/ Versteckte Adapter | **NEXT-M**

Code	Track module	A	B mm	C
0191026X-12	Track module 1m 48v	26.5	29	1000
0191027X-12	Track module 2m 48v	26.5	29	2000
0191028X-12	Track module 3m 48v	26.5	29	3000



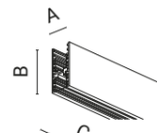
TRAC-line 48V | Doppelte Verwendung/ Versteckte Adapter / Bündige LINEAR-Profile | **NEXT-L**

Code	Track module	A	B mm	C
0191023X-12	Track module 1m 48v	26.5	54	1000
0191024X-12	Track module 2m 48v	26.5	54	2000
0191025X-12	Track module 3m 48v	26.5	54	3000



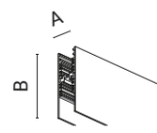
TRAC-line 48V | Doppelte Verwendung/ Versteckte Adapter | **NEXT-XL**

Code	Track module	A	B mm	C
0191030X-12	Track module 1m 48v	26.5	53	1000
0191031X-12	Track module 2m 48v	26.5	53	2000
0191032X-12	Track module 3m 48v	26.5	53	3000



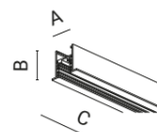
TRAC-line 48V | Doppelte Verwendung/ Versteckte Adapter / Bündige LINEAR-Profile | **NEXT-XXL**

Code	Track module	A	B mm	C
0191036X-12	Track module 1m 48v	26.5	78	1000
0191037X-12	Track module 2m 48v	26.5	78	2000
0191038X-12	Track module 3m 48v	26.5	78	3000



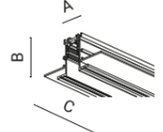
TRAC-line 48V | Einbau | **NEXT-IN-S**

Code	Track module	A	B mm	C
0191033X-12	Track module 1m 48v	37	33	1000
0191034X-12	Track module 2m 48v	37	33	2000
0191035X-12	Track module 3m 48v	37	33	3000



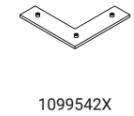
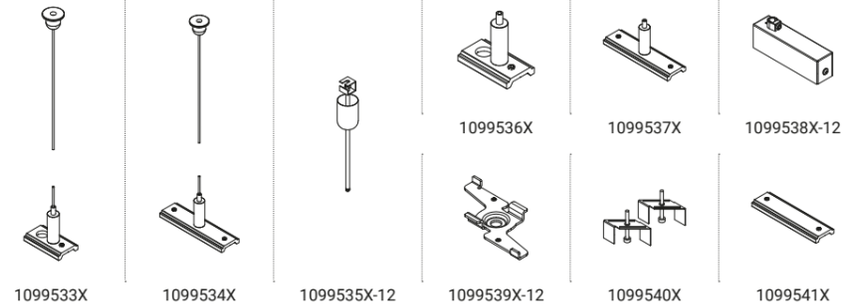
TRAC-line 48V | Trimless Einbauschiene (ohne Rahme) / Bündigen LINEAR-Profile | **NEXT-IN L**

Code	Track module	A	B mm	C
0191040X-12	Track module 1m 48v	103	54	1000
0191041X-12	Track module 2m 48v	103	54	2000
0191042X-12	Track module 3m 48v	103	54	3000

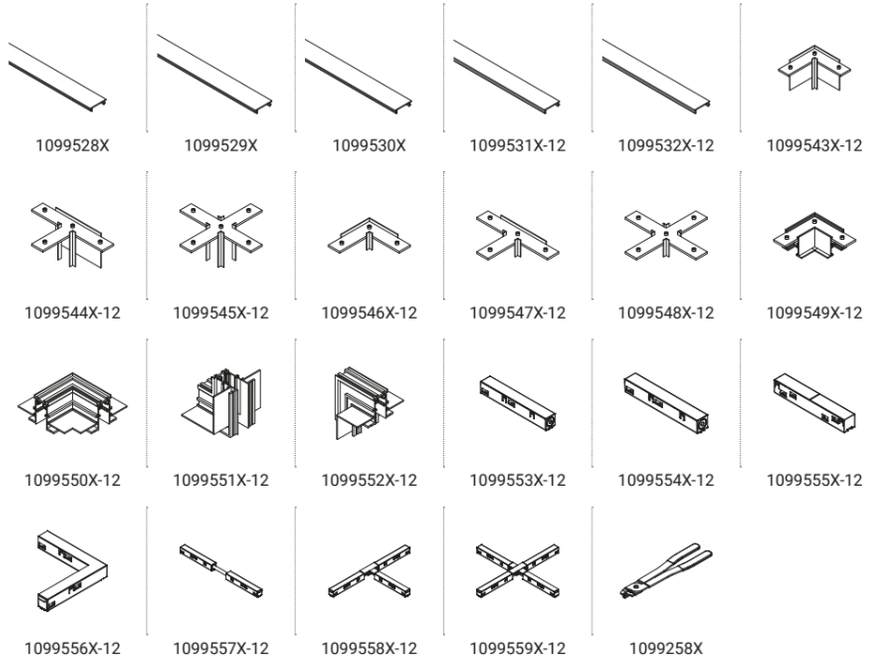


ZUBEHÖR

1099533X	Aufhängung (Kurz) KIT (NEXT-M, L und NEXT-IN S)	0,20Kg
1099534X	Aufhängung (Lang) KIT (NEXT-M, L und NEXT-IN S)	0,20Kg
1099535X-12	Aufhängungsstab KIT M6 1m (NEXT-M, L, XL, XXL)	0,40Kg
1099536X	Halterung für Aufhängungsstab (NEXT-XL, XXL)	0,20Kg
1099537X	Halterung für Aufhängungsstab (NEXT-M, L e NEXT-IN S)	0,20Kg
1099538X-12	Rosette mit 5-Pol-Klemme	0,30Kg
1099539X-12	Deckenbefestigungsbügel (NEXT-M, L)	0,10Kg
1099540X	Befestigung für Deckeneinbau (NEXT-IN S)	0,10Kg
1099541X	Linearer Bügel	0,20Kg
1099542X	Winkelbügel (NEXT-M, L e NEXT-IN S)	0,20Kg

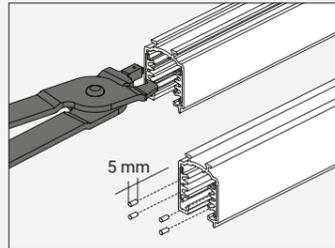


ZUBEHÖR	Für das Stromschienensystem	
1099528X	Klarer Lichtschirm 3m (NEXT-M, L)	0,30Kg
1099529X	Mikroprismatischer Lichtschirm 3m (NEXT-M, L)	0,30Kg
1099530X	Opaler Lichtschirm 3m (NEXT-M, L)	0,30Kg
1099531X-12	Untere Abdeckung 3m (NEXT-S, M, XL e NEXT-IN S)	0,30Kg
1099532X-12	Untere Abdeckung 3m (NEXT-L, XXL)	0,30Kg
1099543X-12	Winkelverbindung (NEXT-L)	0,20Kg
1099544X-12	T-Verbindung (NEXT-L)	0,20Kg
1099545X-12	X-Verbindung (NEXT-L)	0,20Kg
1099546X-12	Winkelverbindung (NEXT-M)	0,20Kg
1099547X-12	T-Verbindung (NEXT-M)	0,20Kg
1099548X-12	X-Verbindung (NEXT-M)	0,20Kg
1099549X-12	Winkelverbindung (NEXT-IN S)	0,20Kg
1099550X-12	Winkelverbindung (NEXT-IN L)	0,20Kg
1099551X-12	Externe senkrechte Winkelverbindung (NEXT-IN L)	0,20Kg
1099552X-12	Interne senkrechte Winkelverbindung (NEXT-IN L)	0,20Kg
1099553X-12	Einspeiseendstück	0,20Kg
1099554X-12	Elektrische Verbindung	0,40Kg
1099555X-12	Mechanische Durchgangsverbindung	0,40Kg
1099556X-12	Elektrische Winkelverbindung	0,40Kg
1099557X-12	Elektrische Flexible Verbindung	0,40Kg
1099558X-12	Elektrische T-Verbindung	0,40Kg
1099559X-12	Elektrische X-Verbindung	0,40Kg
1099258X	Zange zum Kürzen der Kupferleiter.	0,10Kg



RATSCHLÄGE

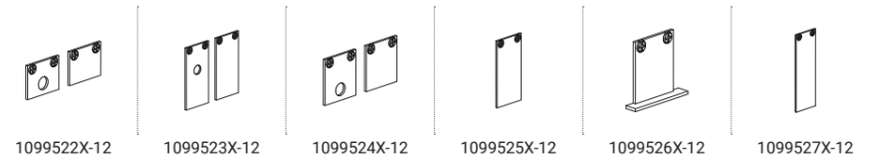
WIE MAN VORGEHT, WENN ES NOTWENDIG IST, UM DIE SCHIENE ABZUKÜRZEN



Die Schienen sind in Längen von 1, 2 und 3 m erhältlich und werden mit bereits eingelegten Kupferleitern geliefert (wie von der Sicherheitsnorm gefordert ist). Wenn es notwendig ist, die Schiene während der Installation abzukürzen, muss man nach dem Schneiden die Zange (Zubehör) verwenden und darauf achten, dass die 4 Leiter um mindestens 5 mm gekappt werden, um die korrekten elektrischen Abstände zwischen dem Verbindungszubehör zu gewährleisten.

ZUBEHÖR Zum Schließen den Stromschienenprofile

1099522X-12	Endkappe (NEXT-S)	0,05Kg
1099523X-12	Endkappe (NEXT-L, NEXT-IN L)	0,05Kg
1099524X-12	Endkappe (NEXT-M)	0,05Kg
1099525X-12	Endkappe (NEXT-XL)	0,05Kg
1099526X-12	Endkappe (NEXT-IN S)	0,05Kg
1099527X-12	Endkappe (NEXT-XXL)	0,05Kg

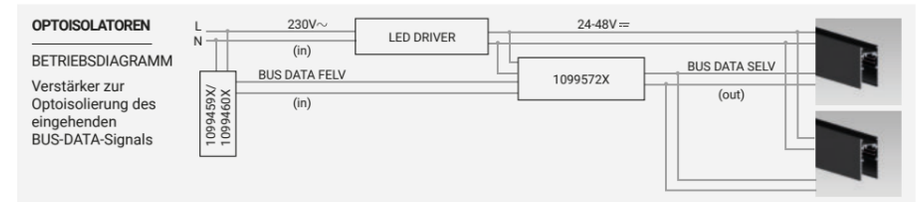


GERÄTE Für Stromversorgung, Lichtmanagement und Steuerung

STROMVERSORGUNG		
1099459X	BUS DALI-Stromversorgung 220/240V 50/60Hz. Ausgang 70 mA (max)	0,02Kg
1099460X	DIN BUS DALI Stromversorgung 220/240V 50/60Hz. DALI BUS Ausgang 240 mA (max)	0,11Kg
1099560A-12	Treiberbox 100W 230Vac/48Vdc - intern (2cm Kabel)	0,50Kg
1099561A-12	Treiberbox 100W 230Vac/48Vdc - extern (2m Kabel)	0,70Kg
STEUERUNG		
1099572X	BUS-DALI-Optoisolator	0,40Kg
1099573X-12	Wireless CASAMBI Modul zur Verwaltung und Steuerung	0,40Kg
1099575X-12	Wireless Management- und Kontrollmodul (bis zu 64 Leuchten)	0,40Kg



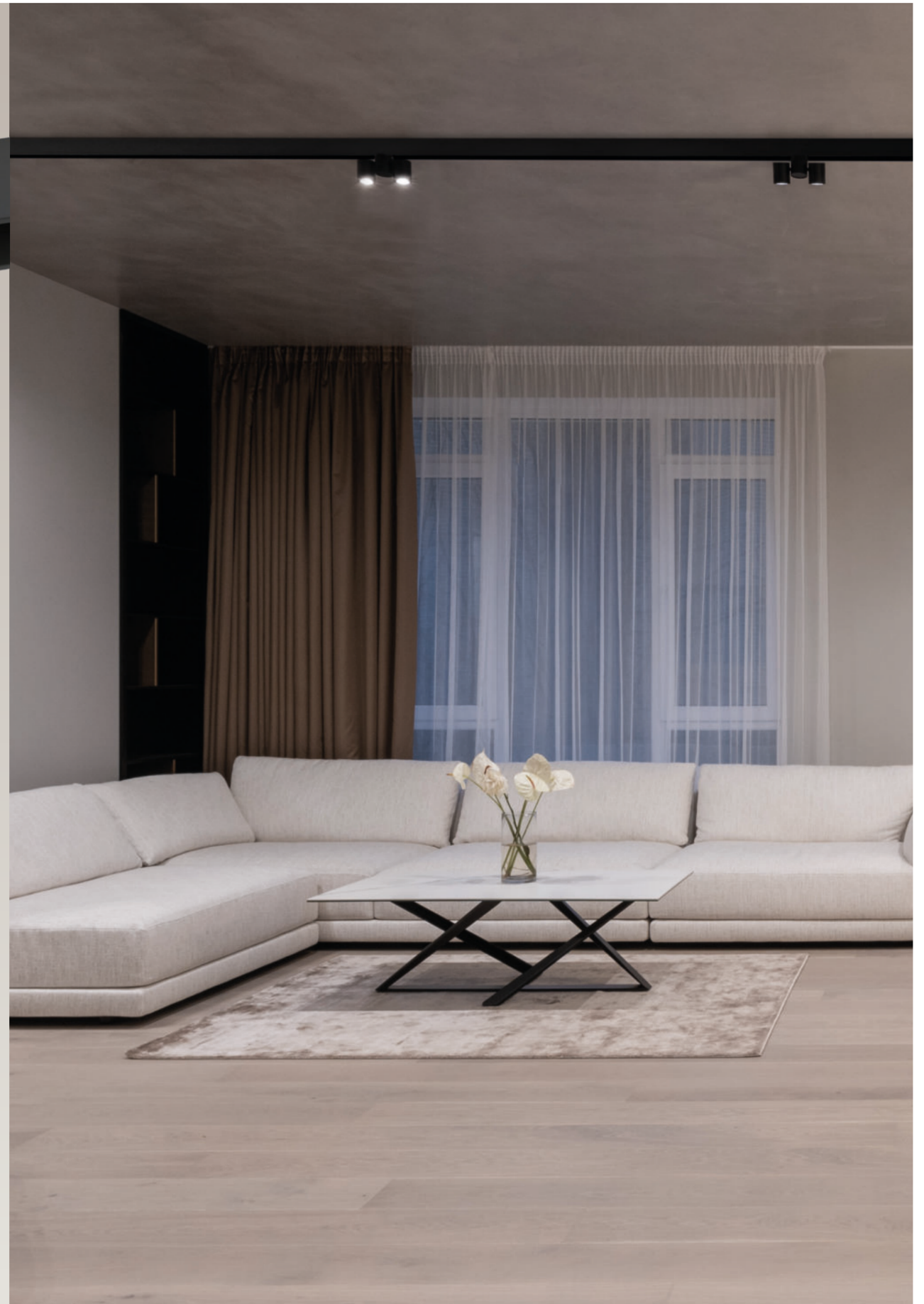
LICHTSTEUERGERÄTE
BETRIEBSDIAGRAMM



ZENO | twinspace | black color

**ZENO***Licht mit Persönlichkeit.*

Geometrisches Zusammenspiel und Beleuchtungsfunktionalität verbinden sich in diesem besonderen Spot, der in zwei Versionen erhältlich ist: mit einer oder mit zwei Lichtquellen. Dank der individuell anpassbaren Frontabdeckungen in Schwarz, Chromweiß und Messing bereichert er den Raum mit einem Hauch von Persönlichkeit.



ZENO

Mit warmem Licht und einem hohen Farbwiedergabeindex sorgt es für stilvolle Beleuchtung und hohen Sehkomfort.



LEUCHE
 Körper und Rahmen aus gedrehtem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Hochvakuummetallisierter Kunststoffreflektor und transparenter Schirm; LED Lebensdauer: >50000h; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE
 48V-Niederspannungsgleisinstallation; Stromschienenadapter aus Technopolymer.

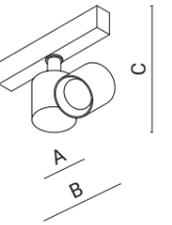
STANDARDPRODUKT		
Farbe	Verkabelung	CCT
■ 12 (-12)	DALI - 48V (K)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN
 11 (-11)



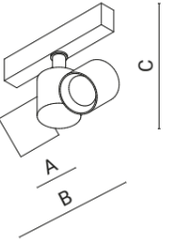
ZENOSPOT

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
018400K-930-12	narrow 22°	5W	550lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	50	103	128
0184002K-930-12	flood 37°	5W	500lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	50	103	128

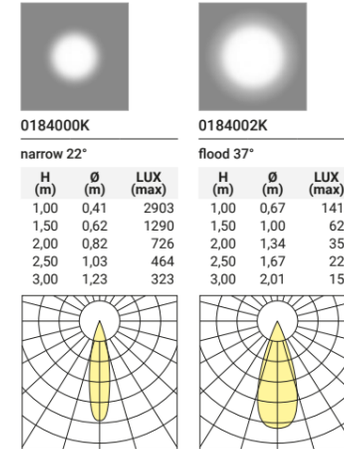


ZENOTWINSPOT

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
018500K-930-12	narrow 22°	10W	550lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	50	154	128
0185002K-930-12	flood 37°	10W	500lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	50	154	128



BELEUCHTUNGSDATEN



ZUBEHÖR

1099574X-12	Frontabdeckung ZENO schwarze Farbe	0,15Kg
1099574X-31	Frontabdeckung ZENO verchromte Farbe	0,15Kg
1099574X-32	Frontabdeckung ZENO vermessingte Farbe	0,15Kg



DECK2 | black color

**DECK***Spot 170° einstellbar.*

DECK ist in drei Größen erhältlich und verfügt über eine mittlere oder diffuse Optik. Das 170° schwenkbare Gehäuse ermöglicht es, den Lichtstrahl nach unten zu richten, um Räume und Objekte zu beleuchten, oder nach oben, um Decken und Gewölbe zu beleuchten.



DECK

Mit der Verstellbarkeit des Gehäuses können Bereiche und Objekte in Wohnungen, Büros, Museen, Kunstgalerien, Geschäften und Ausstellungsräumen präzise und effizient beleuchtet werden.



LEUCHTE

Körper und Rahmen aus gedrehtem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; LED Linsen aus Technopolymer; LED Lebensdauer: >50000h; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

48V-Niederspannungsgleisinstallation; Stromschienenadapter aus Technopolymer.

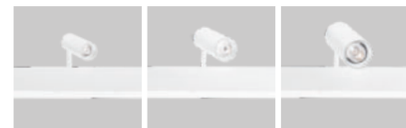
STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
■ 12 (-12)	DALI-48V (K)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

□ 11 (-11)

Varianten



DECK1

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0136011K-930-12	▲ medium	5W	230lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	35	135	85
0136010K-930-12	▲ flood 42°	5W	200lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	35	135	85



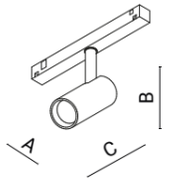
DECK2

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0136013K-930-12	▲ medium	15W	1030lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	45	160	116
0136012K-930-12	▲ flood 35°	15W	950lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	45	160	116

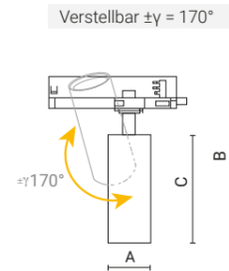
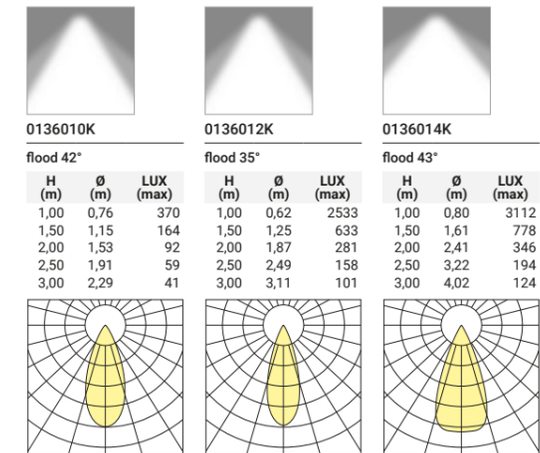


DECK3

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0136015K-930-12	▲ medium	20W	1750lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	55	216	140
0136014K-930-12	▲ flood 43°	20W	1600lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	55	216	140



BELEUCHTUNGSDATEN



TYPO | black color



TYPO

Kompakte Bauform, besonders schwenkbar.

Mit seinem attraktiven Aussehen und seinem schlanken Gehäuse ist TYPO der Strahler, der für die Installation von Niedervolt-Stromschienen geeignet ist. Der optische Teil ist um 180° schwenkbar, wobei der Drehpunkt, um den sich die gesamte Leuchte dreht, 340° erreicht, um Wohn- und Ausstellungsräume optimal zu beleuchten.



TYPO

TYPO ist in zwei Größen und zwei Farben erhältlich und bietet die Wahl zwischen einer engen und einer diffusen Optik an.



LEUCHE

Körper und Rahmen aus gedrehtem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; LED Linsen aus Technopolymer; LED Lebensdauer: >50000h; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

48V-Niederspannungsgleisinstallation; Stromschienenadapter aus Technopolymer.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
■ 12 (-12)	DALI - 48V (K)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

□ 11 (-11)

Varianten



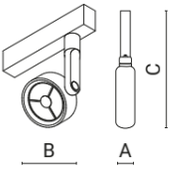
TYPO1

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0188000K-930-12	narrow 13°	5W	300lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	25	76	131
0188002K-930-12	flood	5W	225lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	25	76	131

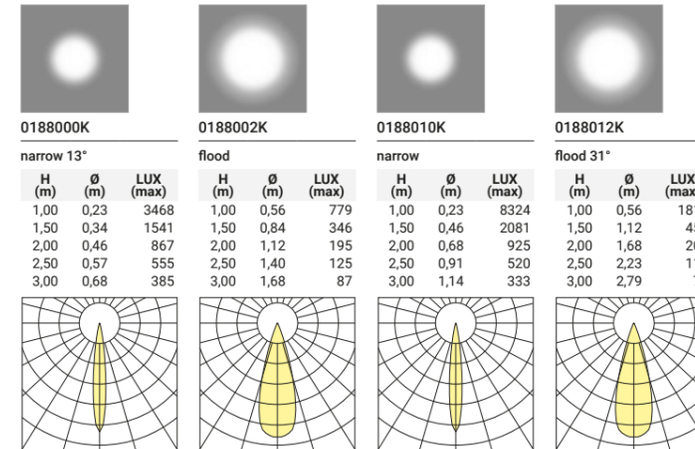


TYPO2

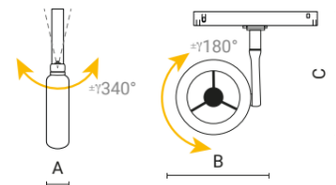
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0188010K-930-12	narrow	12W	720lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	32	116	164
0188012K-930-12	flood 31°	12W	525lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	32	116	164



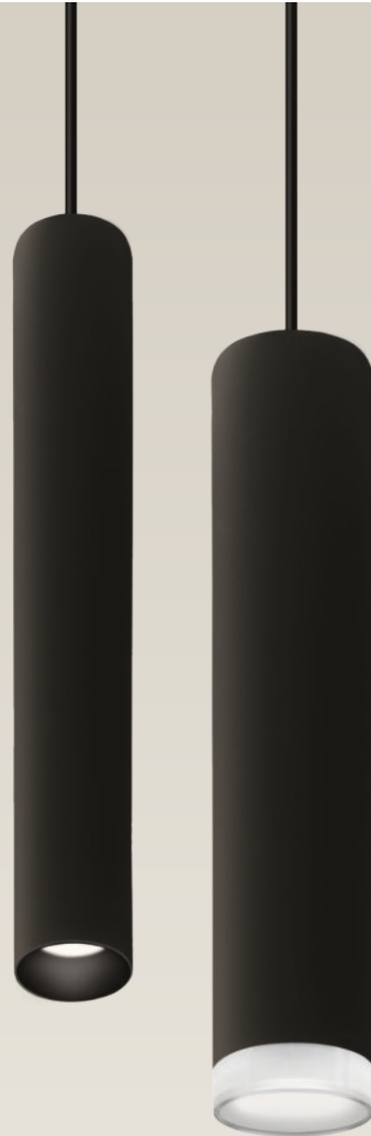
BELEUCHTUNGSDATEN



Verstellbar ±γ = 340°/180°



STILO | comfort / opale | white or black

**STILO**40-50*Ein Klassiker, der beleuchtet.*

STILO ist die Hängeleuchte mit einer wesentlichen und minimalistischen Form, erhältlich in zwei Größen und Farben, mit oder ohne Opalschirm. Die Möglichkeit, Kompositionen in verschiedenen Höhen zu schaffen, Größen zu kombinieren und Farben zu kontrastieren, lässt Raum für Kreativität und verleiht Räumen einen gestalterischen Akzent.



STILO40-50

Der elegante Stil und die Verfügbarkeit in verschiedenen Versionen ermöglichen es, dass diese Leuchte sowohl im Wohnbereich als auch in professionellen und kommerziellen Umgebungen eingesetzt werden kann.

STILO40 Comfort



STILO40 Opale



STILO50 Comfort



STILO50 Opale



LEUCHE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; LED Linsen aus Technopolymer; LED Lebensdauer: >50000h; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

48V-Niederspannungsgleisinstallation.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
■ 12 (-12)	DALI - 48V (K)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

11 (-11)

Varianten



STILO40 | Comfort

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
0231042K-930-12	flood 37°	6W	525lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	40	300	-



STILO40 | Opal

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
0231043K-930-12	flood 36°	6W	550lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	40	300	-



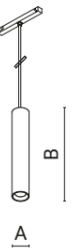
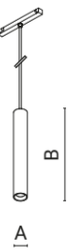
STILO50 | Comfort

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
0231052K-930-12	flood 37°	8W	725lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	50	300	-

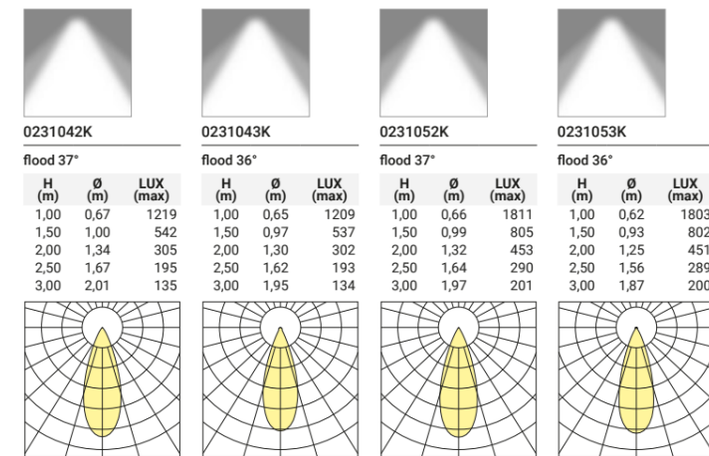


STILO50 | Opal

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
0231053K-930-12	flood 36°	8W	750lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	50	300	-



BELEUCHTUNGSDATEN



ORION | 60-85mm | black color



ORION

Warmes und weiches Licht.

ORION ist die Pendelleuchte mit tropfenförmiger Optik, die sich durch eine angenehme Ästhetik auszeichnet; ein Unterscheidungsmerkmal, das sie charakterisiert. Erhältlich in klassischem Weiß oder Schwarz, erhellt sie Wohn- und Geschäftsräume mit warmem und weichem Licht.



ORION

ORION, der auch für die Installation an einer Stromschiene erhältlich ist, kann an verschiedene Kontexte im Einzelhandel, im Gastgewerbe und im Wohnungsbau angepasst werden.



LEUCHE

Körper und Rahmen aus gedrehtem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; LED Linsen aus Technopolymer; LED Lebensdauer: >50000h; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

48V-Niederspannungsgleisinstallation.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
■ 12 (-12)	DALI - 48V (K)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

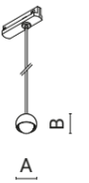
11 (-11)

Varianten

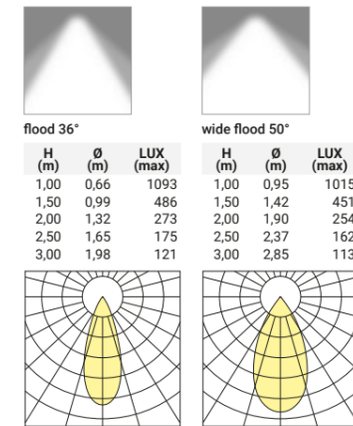


ORION

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0232042K-930-12	flood 36°	5W	475lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	60	60	-
0232052K-930-12	wide flood 50°	8W	725lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	85	85	-



BELEUCHTUNGSDATEN



JUNO | black brush



JUNO

Unverkennbares italienisches Design.

JUNO ist die Hängelampe im Retro-Look. Die versenkte Optik mit hohem Blendschutzindex und die attraktiven Farben machen sie zu einem begehrten Artikel, der sich für funktionelle und dekorative Beleuchtung eignet.



JUNO

Auch an einer Stromschiene installierbar, bietet JUNO blendfreie Beleuchtung (UGR<16) und hohen Sehkomfort.



LEUCHTE

Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium; Glühfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Reflektor aus eloxiertem, spiegelnden und nicht irisierendem Aluminium; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

48V-Niederspannungsgleisinstallation; Stromschieneadapter aus Technopolymer; Aufhängung mit transparentem Speisekabel 1,5m.

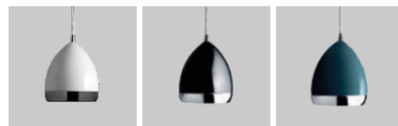
STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 24 (-24)	DALI - 48V (K)	3000K (-830)

VERFÜGBARE OPTIONEN

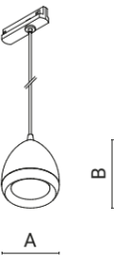
■ 19 (-19)	4000K (-840)
■ 25 (-25)	

Varianten



JUNO

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0237012K-830-24	medium 22°	10W	750lm	80	3000K	⊕	DALI-48V	142	156	-
0237014K-830-24	wide flood 46°	10W	1000lm	80	3000K	⊕	DALI-48V	142	156	-



BELEUCHTUNGSDATEN



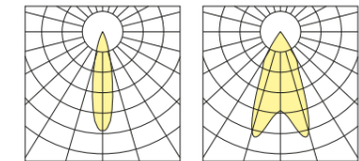
medium 22°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,40	3935
1,50	0,60	1749
2,00	0,81	984
2,50	1,01	630
3,00	1,21	437

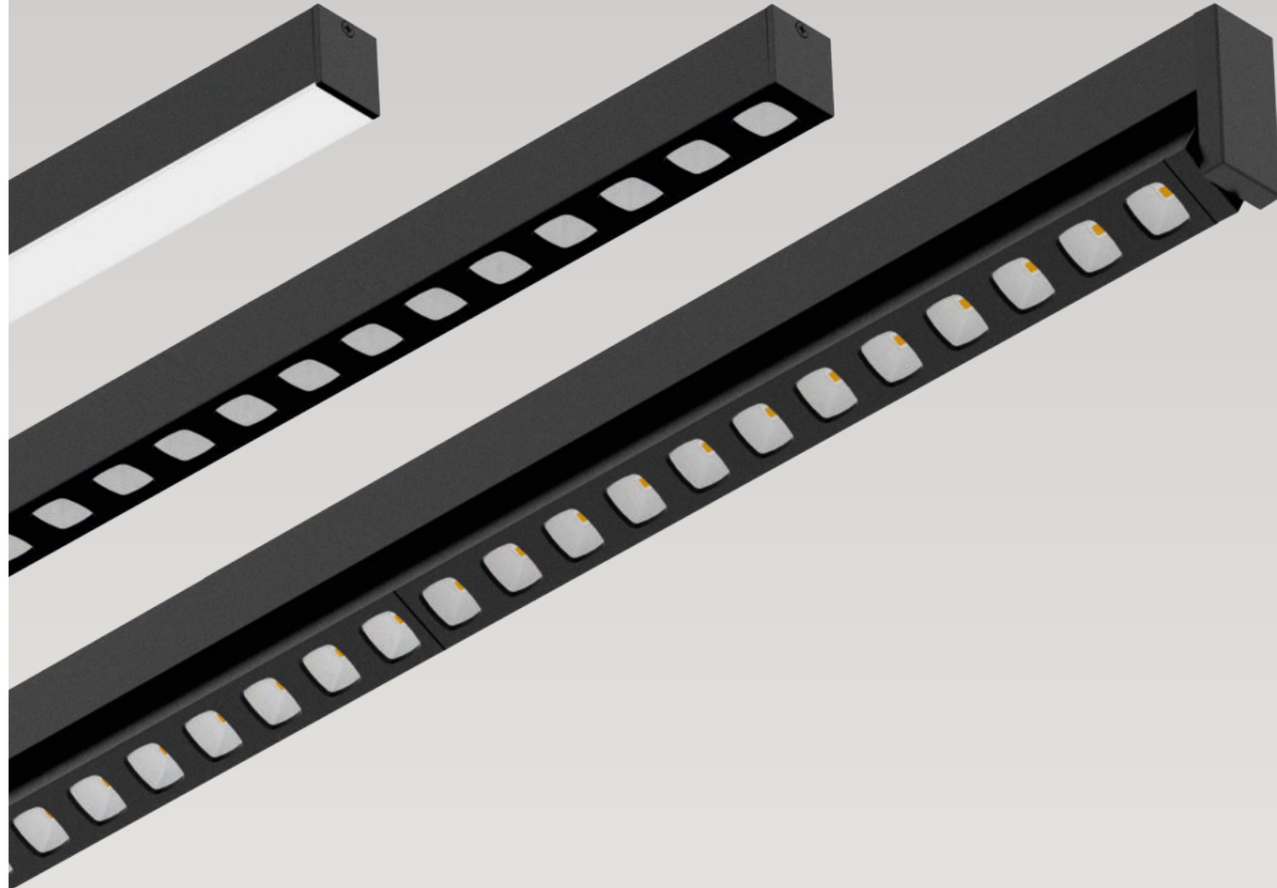


wide flood 46°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,84	1198
1,50	1,27	532
2,00	1,69	299
2,50	2,11	192
3,00	2,53	133



LINEAR | comfort, adjustable, UGR | black color



LINEAR

Lineare und präzise Beleuchtung.

LINEAR ist auch mit einer um 240° schwenkbaren Optik erhältlich und kombiniert einen hohen Farbwiedergabeindex mit einer blendfreien Optik (UGR<19), um Wohn- und Geschäftsräume präzise und funktional zu beleuchten.



LINEAR

Mit seinen drei Varianten fügt sich LINEAR natürlich und harmonisch in die TRAC-Line 48V-Schiene ein.



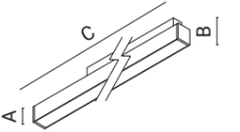
LEUCHTE
 Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung; TEDESC; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE
 48V-Niederspannungsgleisinstallation; Stromschienenadapter aus Technopolymer.
 Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle"; Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
■ 12 (-12)	DALI - 48V (K)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN
 11 (-11)



LINEAR | Comfort

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0181020K-930-12	extra wide flood	6W	500lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	23	43	286
0181021K-930-12	extra wide flood	12W	1000lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	23	43	567
0181022K-930-12	extra wide flood	24W	2000lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	23	43	1128

LINEAR | verstellbarer

UGR<19

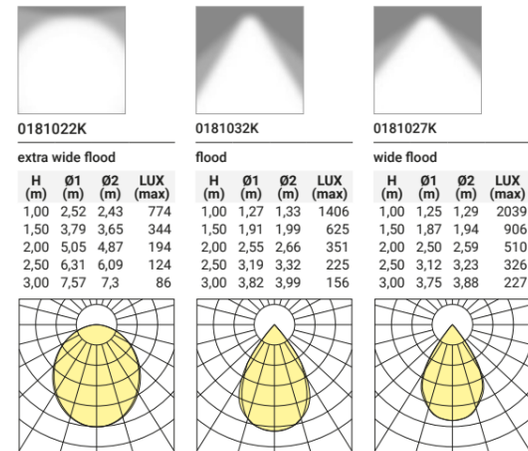
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0181030K-930-12	flood	6W	500lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	23	50	310
0181031K-930-12	flood	10W	1000lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	23	50	590
0181032K-930-12	flood	15W	1450lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	23	50	870

LINEAR | UGR

UGR<19

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0181025K-930-12	wide flood	6W	500lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	23	43	286
0181026K-930-12	wide flood	10W	1000lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	23	43	567
0181027K-930-12	wide flood	20W	2000lm	90	3000K	⊕	DALI-48V	23	43	1128

BELEUCHTUNGSDATEN





PENDELLEUCHTEN

Freiheit am Licht.

Als echtes Design-Detail beleuchten Pendelleuchten stilvoll private, gewerbliche und professionelle Umgebungen.

Die wesentlichen und eleganten Formen in Zusammenhang mit der breiten Reihe von Farbtemperaturen und Optiken gewährleisten eine maximale Anpassung der Lichteffekte um den Bedarf für jedes Beleuchtungsprojekt zu decken.

STILO	170
ORION	174
JUNO	178
INTIS	182

VIZOR	188
RIGO31	194
RIGO51	198

STILO | comfort / opale | white or black

**STILO**₄₀₋₅₀*Ein Klassiker, der beleuchtet.*

STILO ist die Hängeleuchte mit einer wesentlichen und minimalistischen Form, erhältlich in zwei Größen und Farben, mit oder ohne Opalschirm. Die Möglichkeit, Kompositionen in verschiedenen Höhen zu schaffen, Größen zu kombinieren und Farben zu kontrastieren, lässt Raum für Kreativität und verleiht Räumen einen gestalterischen Akzent.



STILO40-50

Der elegante Stil und die Verfügbarkeit in verschiedenen Versionen ermöglichen es, dass diese Leuchte sowohl im Wohnbereich als auch in professionellen und kommerziellen Umgebungen eingesetzt werden kann.

STILO40 Comfort



STILO40 Opale



STILO50 Comfort



STILO50 Opale



LEUCHE

Gehäuse aus Stahl; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Matte Streuscheibe aus PMMA oder Optik Comfort aus Polycarbonat; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Hängemontage; Sockel aus Technopolymer; Baldachin mit transparentem Speisekabel im Lieferumfang enthalten.

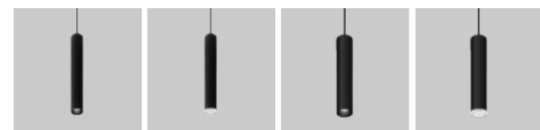
STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
<input type="checkbox"/> 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

12 (-12)

Varianten



STILO40 | Comfort

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0231002A-930-11	flood 37°	6W	525lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	40	300	-



STILO40 | Opal

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0231003A-930-11	flood 36°	6W	550lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	40	300	-



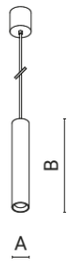
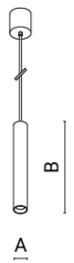
STILO50 | Comfort

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0231022A-930-11	flood 37°	8W	725lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	50	300	-

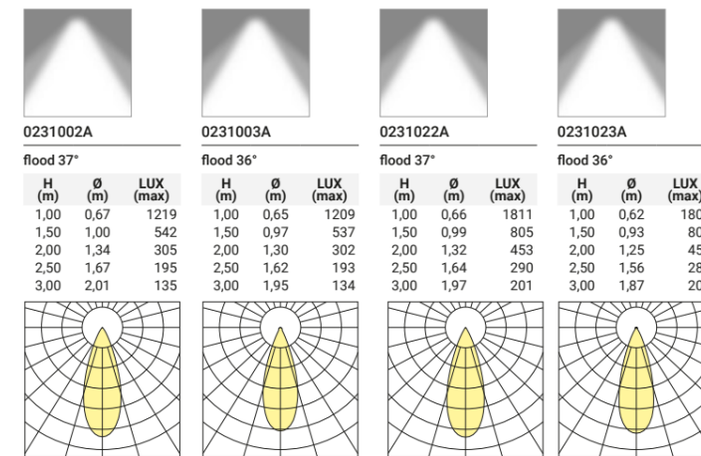


STILO50 | Opal

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0231023A-930-11	flood 36°	8W	750lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	50	300	-



BELEUCHTUNGSDATEN



ORION | 60-85mm | white and black color



ORION

Warmes und weiches Licht.

ORION ist die Pendelleuchte mit tropfenförmiger Optik, die sich durch eine angenehme Ästhetik auszeichnet; ein Unterscheidungsmerkmal, das sie charakterisiert. Erhältlich in klassischem Weiß oder Schwarz, erhellt sie Wohn- und Geschäftsräume mit warmem und weichem Licht.



ORION

ORION, der auch für die Installation an einer Stromschiene erhältlich ist, kann an verschiedene Kontexte im Einzelhandel, im Gastgewerbe und im Wohnungsbau angepasst werden.



LEUCHE

Körper und Rahmen aus gedrehtem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; LED Linsen aus Technopolymer; LED Lebensdauer: >50000h; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Hängemontage; Befestigungssockel aus lackiertem Stahl.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
<input type="checkbox"/> 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

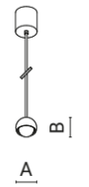
- 12 (-12)

Varianten



ORION

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0232002A-930-11	flood 36°	5W	475lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	60	60	-
0232022A-930-11	wide flood 50°	8W	725lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	85	85	-



BELEUCHTUNGSDATEN



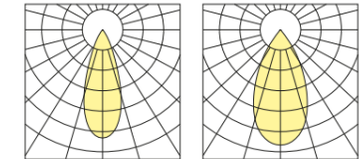
flood 36°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,67	1103
1,50	1,00	490
2,00	1,34	276
2,50	1,67	176
3,00	2,01	123



wide flood 50°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,95	1015
1,50	1,42	451
2,00	1,90	254
2,50	2,37	162
3,00	2,85	113



ORION 60X60mm



JUNO | glossy white, green, black brush



JUNO

Unverkennbares italienisches Design.

JUNO ist die Hängelampe im Retro-Look. Die versenkte Optik mit hohem Blendschutzindex und die attraktiven Farben machen sie zu einem begehrten Artikel, der sich für funktionelle und dekorative Beleuchtung eignet.



JUNO

Auch an einer Stromschiene installierbar, bietet JUNO blendfreie Beleuchtung (UGR<16) und hohen Sehkomfort.



LEUCHTE

Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium; Baldachin aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Reflektor aus eloxiertem, spiegelnden und nicht irisierendem Aluminium; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Hängemontage; Sockel aus Zinkstahl; Baldachin mit transparentem Speisekabel im Lieferumfang enthalten.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
<input type="checkbox"/> 24 (-24)	ON/OFF (A)	3000K (-830)

VERFÜGBARE OPTIONEN

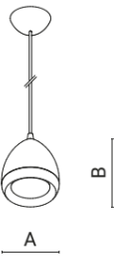
<input checked="" type="checkbox"/> 19 (-19)	4000K (-840)
<input checked="" type="checkbox"/> 25 (-25)	

Varianten



JUNO

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0237001A-830-24	medium 22°	10W	750lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	142	156	-
0237003A-830-24	wide flood 46°	10W	1000lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	142	156	-



BELEUCHTUNGSDATEN



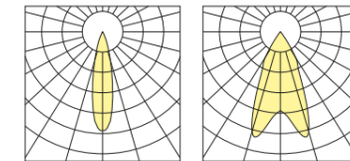
medium 22°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,40	3935
1,50	0,60	1749
2,00	0,81	984
2,50	1,01	630
3,00	1,21	437



wide flood 46°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,84	1198
1,50	1,27	532
2,00	1,69	299
2,50	2,11	192
3,00	2,53	133



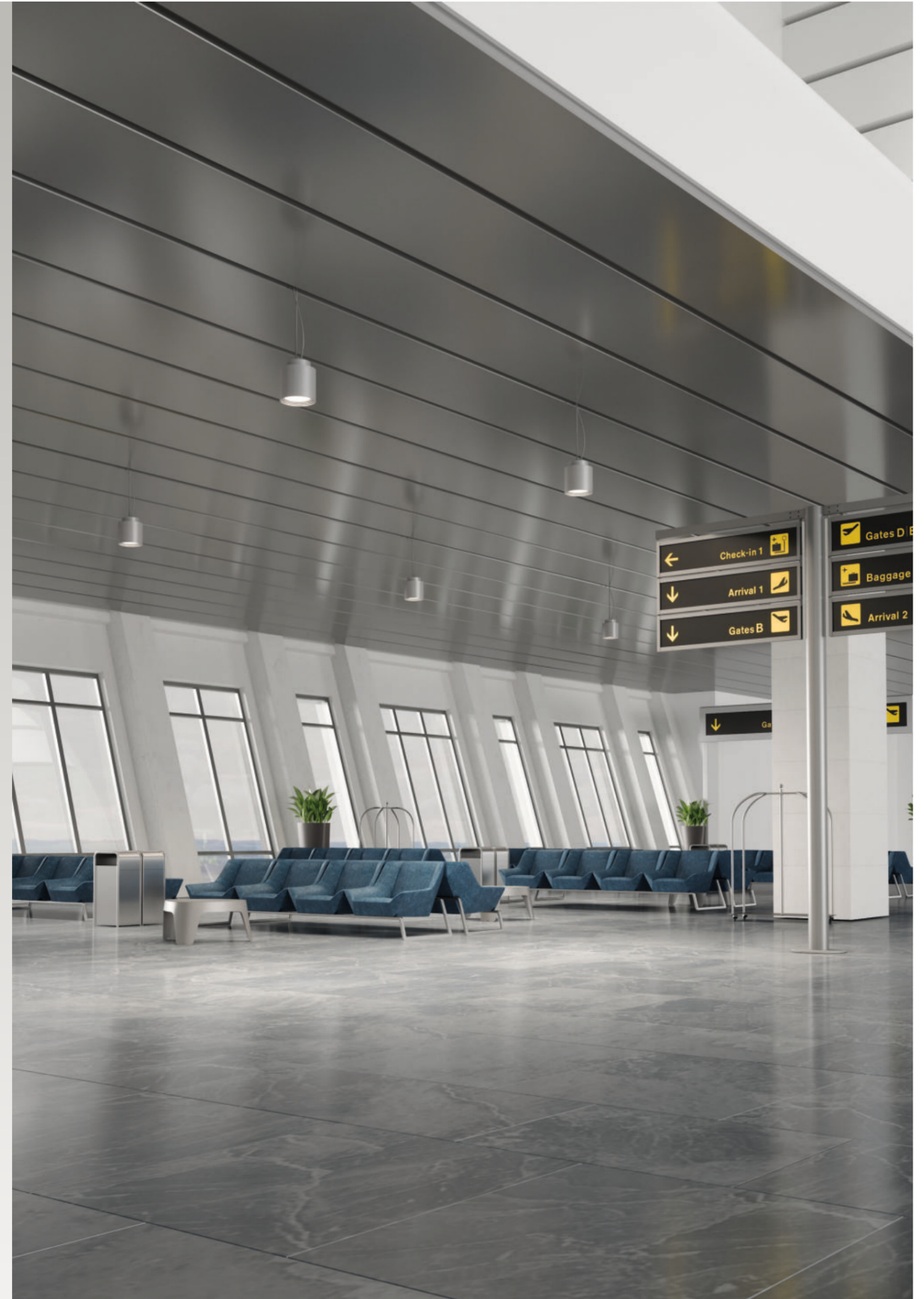
INTIS | pendant | aluminium color



INTIS

Leistungsstarkes technisches Design.

INTIS bietet mit seinem kompakten und funktionalen Design eine große Auswahl von Leistungsstärken und blendfreien Optiken an. Sie eignet sich besonders für den Einsatz in großen architektonischen Räumen, wie Flughäfen und Bahnhöfen, aber auch für mittelgroße Decken.



INTIS

Die extreme Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Umgebungen kann zu koordinierten Projekte führen, die es ermöglichen, das Innere mit dem Äußeren in Einklang zu bringen.



LEUCHTE

Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium; Baldachin aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Reflektor aus eloxiertem, spiegelnden und nicht irisierendem Aluminium; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Hängemontage; Sockel aus Zinkstahl; Baldachin mit transparentem Speisekabel im Lieferumfang enthalten.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
■ 21 (-21)	ON/OFF (A)	4000K (-840)

VERFÜGBARE OPTIONEN

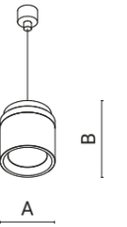
□ 11 (-11)	DALI (B)	3000K (-830)
■ 12 (-12)		
■ 16 (-16)		

Varianten

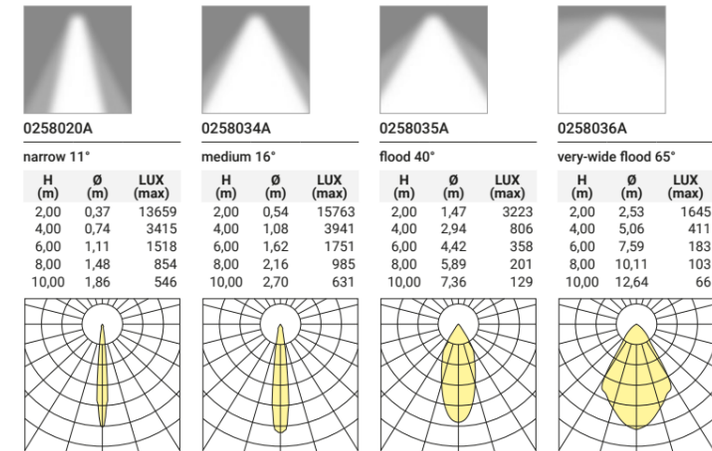


INTIS

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0258026A-840-21	narrow 11°	20W	2100lm	80	4000K	⊕	ON/OFF	211	220	-
0258023A-840-21	narrow 11°	27W	2900lm	80	4000K	⊕	ON/OFF	211	220	-
0258020A-840-21	narrow 11°	35W	3500lm	80	4000K	⊕	ON/OFF	211	220	-
0258034A-840-21	medium 16°	76W	8100lm	80	4000K	⊕	ON/OFF	211	220	-
0258027A-840-21	flood 38°	20W	1950lm	80	4000K	⊕	ON/OFF	211	220	-
0258024A-840-21	flood 38°	27W	2600lm	80	4000K	⊕	ON/OFF	211	220	-
0258021A-840-21	flood 38°	35W	3150lm	80	4000K	⊕	ON/OFF	211	220	-
0258035A-840-21	flood 40°	76W	7200lm	80	4000K	⊕	ON/OFF	211	220	-
0258028A-840-21	very-wide flood 65°	20W	1850lm	80	4000K	⊕	ON/OFF	211	220	-
0258025A-840-21	very-wide flood 65°	27W	2300lm	80	4000K	⊕	ON/OFF	211	220	-
0258022A-840-21	very-wide flood 65°	35W	2850lm	80	4000K	⊕	ON/OFF	211	220	-
0258036A-840-21	very-wide flood 65°	76W	6850lm	80	4000K	⊕	ON/OFF	211	220	-



BELEUCHTUNGSDATEN





VIZOR

ARCLUCE.IT

VIZOR | direct/indirect light | white color



VIZOR

Es beleuchtet mit Stil und richtet Räume ein.

VIZOR ist die Lichtlösung, die Räume stilvoll einrichtet. Die versenkte Position der Lichtquellen sorgt für einen hohen Sehkomfort und die unabhängig voneinander einstellbaren direkten und indirekten Lichtoptiken sorgen für eine individuelle Lichtatmosphäre, die Räume im Wohn-, Geschäfts- oder Berufsumfeld aufwertet.



VIZOR

Ein elegantes Design mit essentiellen Linien beschreibt diese Leuchte, die eine hohe Lichtqualität und einen hohen Sehkomfort garantiert.



LEUCHE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Endkappen aus druckgegossenem Aluminium; Baldachin aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung; LED Linsen aus PMMA; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Hängemontage; Sockel aus Zinkstahl; Hängemontage mit Aufhänge-Stahlkabel 1,5m; Baldachin mit transparentem Speisekabel im Lieferumfang enthalten.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A), BLE (T)	3000K (-830)

VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 12 (-12)	DALI (B)	4000K (-840)
------------	----------	--------------

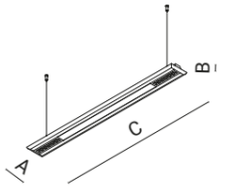
Varianten



VIZOR

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0246001T-11	ultra wide flood 100 wide flood 45°	58W	2400lm 2450lm	80 80	TW* 3000K	⊖	BLE	127	42	1200
0246000A-830-11	ultra wide flood 100 wide flood 45°	58W	2400lm 2350lm	80 80	3000K 3000K	⊖	ON/OFF	127	42	1200

*Tunable white



BELEUCHTUNGSDATEN



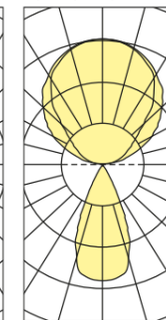
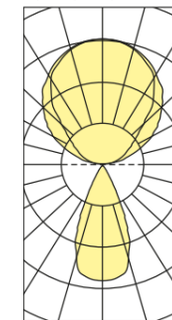
indirect

ultra wide flood 100°

wide flood 45°

direct

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)	H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
3,00	5,73	9,38	106	3,00	5,73	9,38	106
2,50	4,78	7,82	152	2,50	4,78	7,82	152
2,00	3,82	6,25	238	2,00	3,82	6,25	238
1,50	2,87	4,69	423	1,50	2,87	4,69	423
1,00	1,91	3,13	952	1,00	1,91	3,13	952
0,50	0,96	1,56	3807	0,50	0,96	1,56	3807
0,50	0,41	0,42	16494	0,50	0,41	0,42	16494
1,00	0,81	0,84	4124	1,00	0,81	0,84	4124
1,50	1,22	1,27	1832	1,50	1,22	1,27	1832
2,00	1,62	1,69	1030	2,00	1,62	1,69	1030
2,50	2,03	2,11	660	2,50	2,03	2,11	660
3,00	2,44	2,53	458	3,00	2,44	2,53	458





RIGO31/51

RIG031 | performance | white color



RIG031

Sie beleuchtet und versorgt.

RIG031 ist die Pendelleuchte für direkte und indirekte Beleuchtung mit hohem Sehkomfort. Perfekt für die Beleuchtung von Wohn- und Geschäftsräumen. Sie kann mit den Einbau- und Anbauversionen koordiniert werden.



RIGO31

Dank der Essenz seiner schlanken Linien integriert sich der RIGO31 in Umgebungen wie Privathäuser, Geschäfte, Büros und Hotels mit Diskretion.



LEUCHE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Endkappen aus Aluminium-Druckguss mit Magnetbefestigung; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Schirm aus transparentem oder opalem mikroprismatischen Polykarbonat; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Hängemontage; Sockel aus Technopolymer; Hängemontage mit Aufhänge-Stahlkabel 1,5m; Baldachin mit transparentem Speisekabel im Lieferumfang enthalten.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468. Endkappen und kit pendelleuchten im lieferumfang enthalten;

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-830)

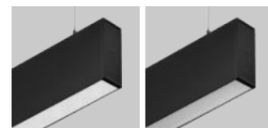
VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 12 (-12)	DALI (B), BLE (T)	4000K (-840)
------------	-------------------	--------------

Breite= 36mm



Varianten



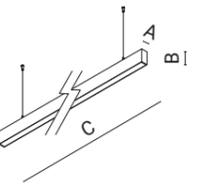
RIGO31 | Performance | Mikroprismatischer Diffusor

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0213056A-930-11	ultra wide flood 100° elliptic 110°x85°	51W	2850lm 3100lm	90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	36	92	1137
0213057A-930-11	ultra wide flood 100° elliptic 110°x85°	66W	3700lm 4000lm	90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	36	92	1417

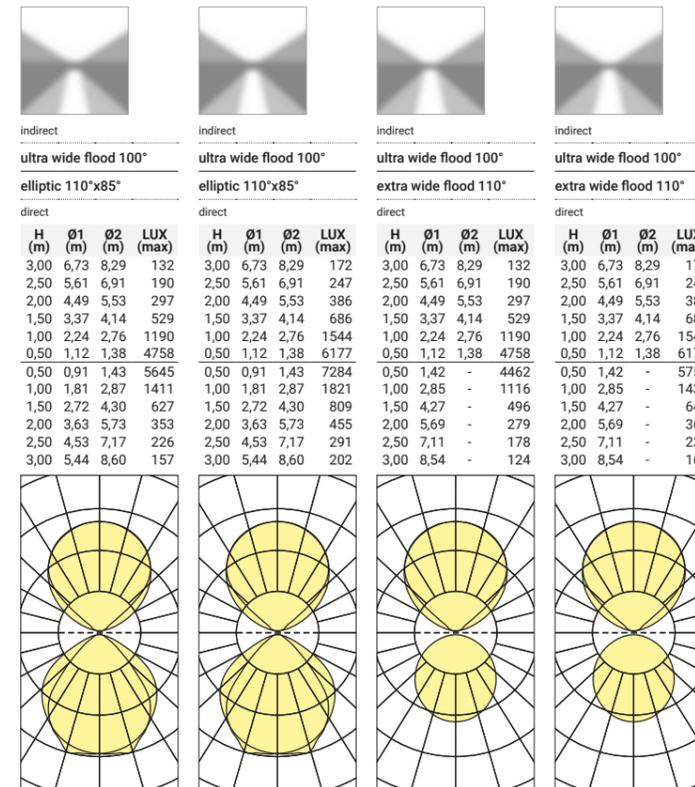


RIGO31 | Comfort | Opaler Diffusor

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0213060A-930-11	ultra wide flood 100° extra wide flood 110°	51W	2850lm 3100lm	90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	36	92	1137
0213061A-930-11	ultra wide flood 100° extra wide flood 110°	66W	3700lm 4000lm	90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	36	92	1417



BELEUCHTUNGSDATEN



RIG051 | performance+ | white color



RIG051

Technisches und gesteuertes Licht.

RIG051 bietet direkte und indirekte Beleuchtung an. Die in zwei Standardlängen und verschiedenen Optiken erhältliche Pendelleuchte verleiht sowohl in den Wohn- als auch Geschäftsräumen Charakter und Persönlichkeit und bietet eine hochwertige, steuerbare und technische Beleuchtung.



RIG051

Die lineare und geometrische Form eignet sich für die Zusammenstellung modularer Beleuchtungssysteme in verschiedenen Arten von Innenräumen wie Büros, Geschäften, Gaststätten und Wohnräumen.



LEUCHE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Endkappen aus Aluminium-Druckguss mit Magnetbefestigung; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung; PMMA-Linsen mit hochvakuummattiertem oder schwarzem Polycarbonatraster; Schirm aus transparentem oder opalem mikro-prismatischen Polycarbonat; oder Reflektor aus satiniertem Aluminium.; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Hängemontage; Sockel aus Technopolymer; Hängemontage mit Aufhänge-Stahlkabel 1,5m; Baldachin mit transparentem Speisekabel im Lieferumfang enthalten.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468. Endkappen und kit pendelleuchten im lieferumfang enthalten;

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 12 (-12)	DALI (B), BLE (T)	4000K (-940)
■ 16 (-16)		

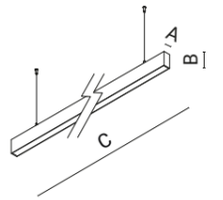


Varianten



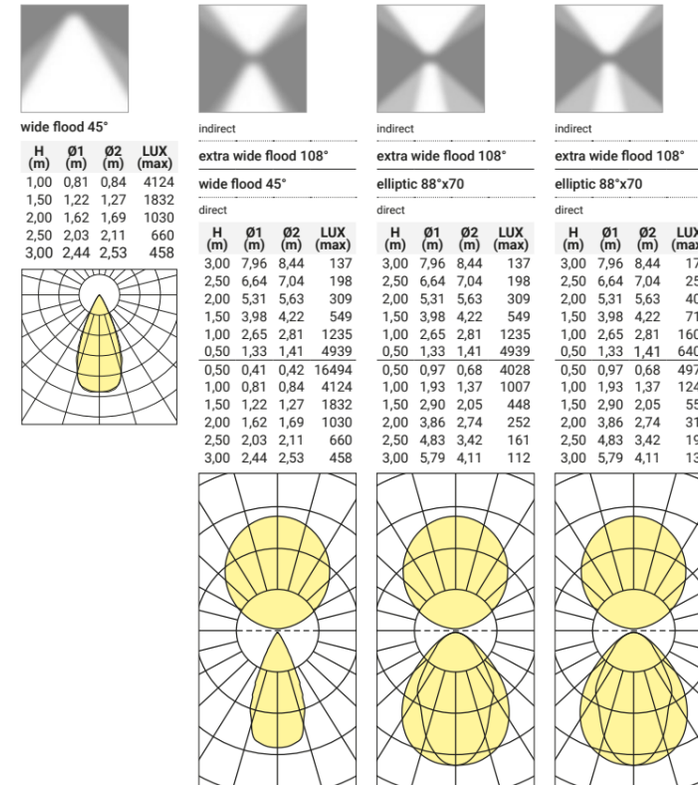
RIG051 | Performance+ | Metallisierter quadratischer Leuchtschirm

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0211000A-930-11	wide flood 45°	30W	2350lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	52	110	1254
0211001A-930-11	extra wide flood 108° wide flood 45°	50W	3200lm 2350lm	90 90	3000K 3000K	⊖	ON/OFF	52	110	1254



RIG051 | Performance | Mikroprismatischer Diffusor

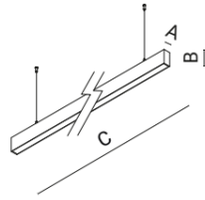
Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0211089A-930-11	extra wide flood 108° elliptic 88°x70°	40W	3200lm 1700lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1137
0211090A-930-11	extra wide flood 108° elliptic 88°x70°	52W	4150lm 2100lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1417





RIG051 | Comfort | *Opaler Diffusor*

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0211085A-930-11	extra wide flood 108° extra wide flood 110°	40W	3200lm 1450lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1137
0211086A-930-11	extra wide flood 108° extra wide flood 110°	52W	4150lm 1800lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1417



RIG051 | *Lamellenreflektor*

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0211091A-930-11	extra wide flood 108° elliptic 85°x63°	40W	3200lm 1700lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1137
0211092A-930-11	extra wide flood 108° elliptic 85°x63°	52W	4150lm 2100lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	110	1417



indirect

extra wide flood 108°

extra wide flood 110°

direct

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
3,00	3,00	8,44	137
2,50	2,50	7,04	198
2,00	2,00	5,63	309
1,50	1,50	4,22	549
1,00	1,00	2,81	1235
0,50	0,50	1,41	4939



indirect

extra wide flood 108°

extra wide flood 110°

direct

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
3,00	3,00	8,44	178
2,50	2,50	7,04	256
2,00	2,00	5,63	400
1,50	1,50	4,22	712
1,00	1,00	2,81	1601
0,50	0,50	1,41	6405



indirect

extra wide flood 108°

elliptic 85°x63°

direct

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
3,00	2,96	8,44	137
2,50	2,46	7,04	198
2,00	1,96	5,63	309
1,50	1,46	4,22	549
1,00	0,96	2,81	1235
0,50	0,46	1,41	4939



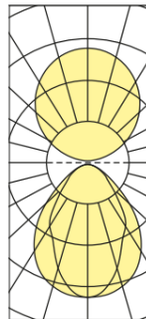
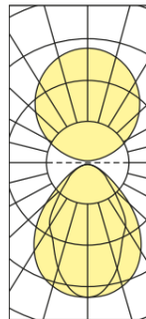
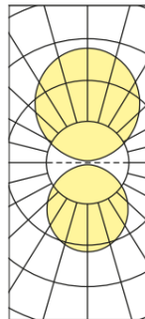
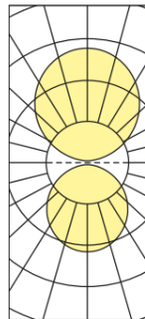
indirect

extra wide flood 108°

elliptic 85°x63°

direct

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
3,00	2,96	8,44	178
2,50	2,46	7,04	256
2,00	1,96	5,63	400
1,50	1,46	4,22	712
1,00	0,96	2,81	1601
0,50	0,46	1,41	6405





STEHLEUCHTEN FÜR BÜROS

Professionelle Beleuchtung für smarte Büros.

Arcluce Stehleuchten wurden für die neuen Trends im Smart Office entwickelt und sind mit einer unabhängigen, automatisch gesteuerten bidirektionalen Optik (direkt/indirekt) ausgestattet. Sie bieten nicht nur eine hohe Vielseitigkeit in der Beleuchtung an, sondern sind auch für den Einsatz in professionellen Bereichen geeignet, in denen Einzelarbeitsplätze mit wechselndem Bedarf an qualitativ hochwertiger Beleuchtung eingerichtet werden müssen.

LECTRA VIZOR	208
LECTRA RIGO	212

LECTRA VIZOR



LECTRA RIGO



LECTRA-VIZOR | lamellar reflector | white color



LECTRA VIZOR

Schlankes Design, funktionelles Licht.

LECTRA VIZOR wurde für smarte Open-Space-Büros entwickelt und bietet die Möglichkeit einer automatischen und unabhängigen Einstellung der direkten und indirekten Lichtabstrahlung. Praktisch und vielseitig, passt sie sich leicht an unterschiedliche Schreibtischlayouts an und garantiert immer eine hohe Lichtqualität.



LECTRA VIZOR

Die Stehleuchte mit ihrem eleganten Design und den klaren Linien kann mit der VIZOR Pendelleuchte kombiniert werden.



LEUCHTE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Endkappen aus druckgegossenem Aluminium; BASE STAHL; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Schirm aus opalem Polycarbonat; oder Reflektor aus satiniertem Aluminium; oder PMMA Linsen; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Lieferung komplett mit Netzkabel mit Stecker.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
□ 11 (-11)	ON/OFF (A), BLE (T)	3000K (-830)

VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 12 (-12)	4000K (-840)
------------	--------------

Varianten



LECTRA VIZOR | Comfort

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0245000A-930-11	extra wide flood extra wide flood	64W	4020lm 2560lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	127	883	2050



LECTRA VIZOR | Lamellenreflektor

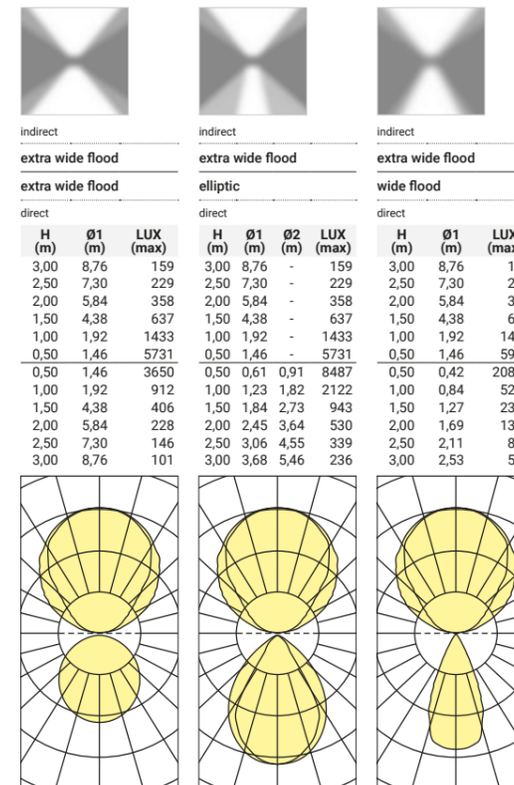
Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0245001A-930-11	extra wide flood elliptic	64W	4020lm 2850lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	127	883	2050



LECTRA VIZOR | GCO

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0245002A-930-11	extra wide flood wide flood	80W	4200lm 2970lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	127	883	2050

BELEUCHTUNGSDATEN



LECTRA VIZOR ist mit einem digitalen Infrarot (IR)-Steuerungssystem über beleuchtete Touch-Tasten ausgestattet.

Jede Taste ermöglicht die unabhängige und vollständige Steuerung einer der beiden Lichtquellen:

- obere Taste: indirektes Licht
- untere Taste: direktes Licht

Einschalten, Ausschalten und Dimmen werden über die Dauer der Tastenberührung gesteuert.

- Ein- und Ausschalten: durch kurze Berührungen (weniger als 0,5 Sekunden);
- Ändern der Intensität: durch anhaltenden Druck.

Das System speichert automatisch die letzte Einstellung 15 Sekunden nach der Änderung.

LECTRA-RIGO | lamellar reflector | white color

**LECTRA RIGO**

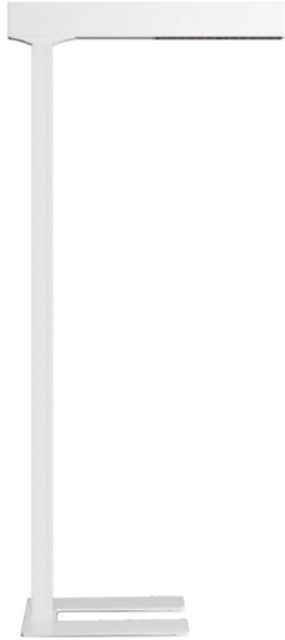
Klare Linien, gesteuertes Licht.

Ausgestattet mit einer bidirektionalen Optik mit unabhängig voneinander einstellbarem direktem und indirektem Licht, ist die LECTRA RIGO die ideale Lösung für professionelle Umgebungen mit smarten Arbeitsplätzen, die eine vielseitige und hochwertige Beleuchtung erfordern.



LECTRA RIGO

Der hohe Sehkomfort des LECTRA RIGO wird durch eine Blendschutzoptik (UGR<19 und UGR<16) gewährleistet.



LEUCHE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Endkappen aus Aluminium-Druckguss mit Magnetbefestigung; BASE STAHL; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Schirm aus opalem Polycarbonat; oder Reflektor aus satiniertem Aluminium; oder PMMA Linsen; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Lieferung komplett mit Netzkabel mit Stecker.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

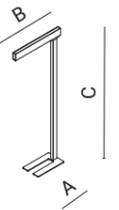
STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
<input type="checkbox"/> 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

<input checked="" type="checkbox"/> 12 (-12)		4000K (-940)
--	--	--------------

Varianten



LECTRA RIGO | Comfort

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0210000A-930-11	extra wide flood extra wide flood	40W	3200lm 1450lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	867	2120



LECTRA RIGO | Lamellenreflektor

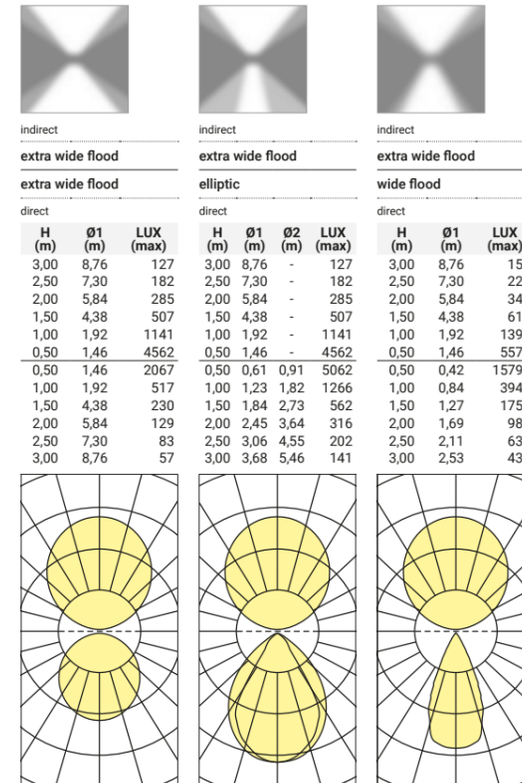
Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0210001A-930-11	extra wide flood elliptic	40W	3200lm 1700lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	867	2120



LECTRA RIGO | GCO

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0210002A-930-11	extra wide flood wide flood	54W	3910lm 2250lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	52	867	2120

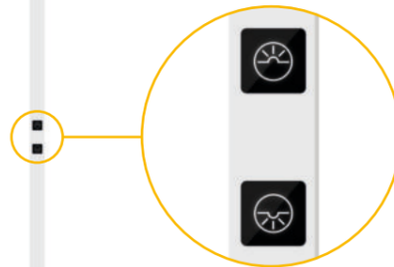
BELEUCHTUNGSDATEN



LECTRA RIGO ist mit einem digitalen Infrarot (IR)-Steuerungssystem über beleuchtete Touch-Tasten ausgestattet.

Jede Taste ermöglicht die unabhängige und vollständige Steuerung einer der beiden Lichtquellen:

- obere Taste: indirektes Licht
- untere Taste: direktes Licht



Einschalten, Ausschalten und Dimmen werden über die Dauer der Tastenberührung gesteuert.

- Ein- und Ausschalten: durch kurze Berührungen (weniger als 0,5 Sekunden);
- Ändern der Intensität: durch anhaltenden Druck.

Das System speichert automatisch die letzte Einstellung 15 Sekunden nach der Änderung.



DECKENLEUCHTEN

Beleuchtung mit Klasse.

Das Arcluce-Sortiment an Deckenleuchten umfasst Designprodukte mit einer angenehmen Ästhetik, die für Räume jeder Höhe das richtige Licht anbieten, seien es Büros, Hotels, Geschäfte oder Privatwohnungen. Mit ihrer großen Auswahl an Optiken, Wattagen und Farbtemperaturen garantieren sie eine hohe Lichtleistung und eine optimale Lichtausbeute.

AURUM	218	PIXOL 110/150	238
EXOL	222	YNNO	244
DEMO-EVO	226	RIGO 31	248
DOT	230	RIGO 51	252
INTIS	234		

06

ARCLUCE.IT

AURUM | black optic | white color



AURUM

Sanftes und funktionelles Licht.

AURUM ist die Deckenanbauleuchte, die in vier Größen erhältlich ist. Das Gehäuse in Weiß oder Schwarz kann wahlweise mit einer anderen Farbe des Innenrahmens kombiniert werden. Der opale Schirm und die warme Temperatur des Lichts erzeugen einen sanften, angenehmen Effekt, der Wohn-, Geschäfts- und Gaststättenbereiche geschmackvoll beleuchtet.



AURUM

Alle Versionen der Serie sind mit ultra-diffuser Optik und CRI 90 ausgestattet, was eine Beleuchtung mit hohem Sehkomfort gewährleistet.



LEUCHE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Schirm aus opalem Kunststoff; LED Lebensdauer: >50000h; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Deckenmontage; Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen der Speisekabel; Befestigungssockel aus lackiertem Stahl.

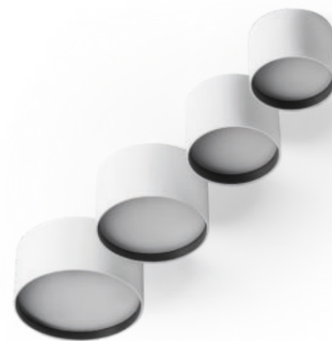
STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
<input type="checkbox"/> 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

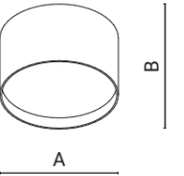
12 (-12)

Varianten

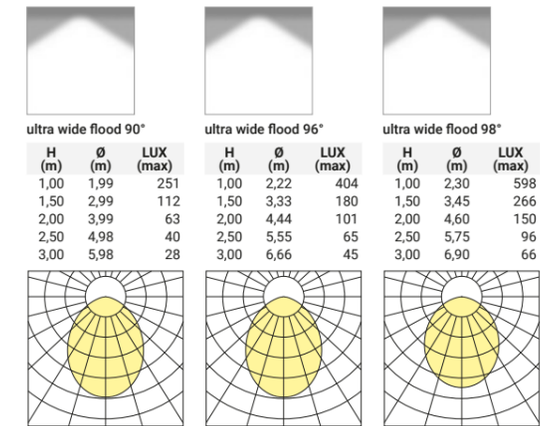


AURUM | Weiße Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
0208000A-930-11	ultra wide flood 90°	6W	550lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	66	68	-
0208010A-930-11	ultra wide flood 90°	6W	550lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	89	68	-
0208020A-930-11	ultra wide flood 96°	8W	950lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	113	68	-
0208030A-930-11	ultra wide flood 98°	12W	1450lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	138	68	-



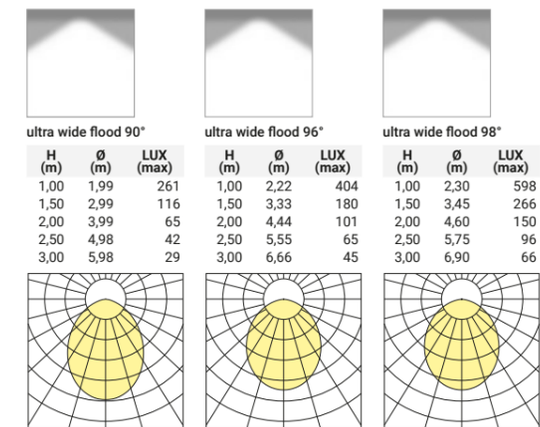
BELEUCHTUNGSDATEN



AURUM | Schwarze Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
0208001A-930-11	ultra wide flood 90°	6W	550lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	66	68	-
0208011A-930-11	ultra wide flood 90°	6W	550lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	89	68	-
0208021A-930-11	ultra wide flood 96°	8W	950lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	113	68	-
0208031A-930-11	ultra wide flood 98°	12W	1450lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	138	68	-

BELEUCHTUNGSDATEN



EXOL3 | white colour



EXOL

Wenn Schlichtheit einzigartig macht.

EXOL ist die Deckenleuchte mit ultra-breitstrahlenden Optiken, die eine angenehme ästhetische Wirkung hat. Der spezielle Schrägschnitt in Kombination mit den vier erhältlichen Größen ermöglicht es den Räumen einen Hauch von Persönlichkeit zu verleihen.



EXOL

Der Lichtpunkt wird zum Einrichtungselement, das den Räumen durch diffuses und angenehmes Licht eine persönliche Note verleiht.

EXOL1



EXOL2



EXOL3



EXOL4



LEUCHE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Schirm aus opalem Kunststoff; LED Lebensdauer: >50000h; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Deckenmontage; Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen der Speisekabel; Befestigungssockel aus lackiertem Stahl.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
<input type="checkbox"/> 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

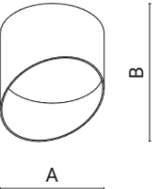
12 (-12)

Varianten



EXOL

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0209000A-930-11	ultra wide flood 80°	6W	500lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	66	88	-
0209010A-930-11	ultra wide flood 83°	6W	600lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	89	96	-
0209020A-930-11	ultra wide flood 85°	8W	850lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	113	106	-
0209030A-930-11	ultra wide flood 88°	12W	1300lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	138	113	-



BELEUCHTUNGSDATEN



0209020A

ultra wide flood 85°

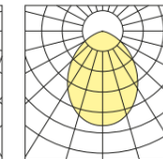
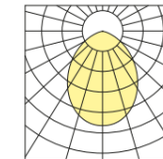
H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	1,84	426
1,50	2,76	189
2,00	3,68	106
2,50	4,60	68
3,00	5,52	47



0209030A

ultra wide flood 88°

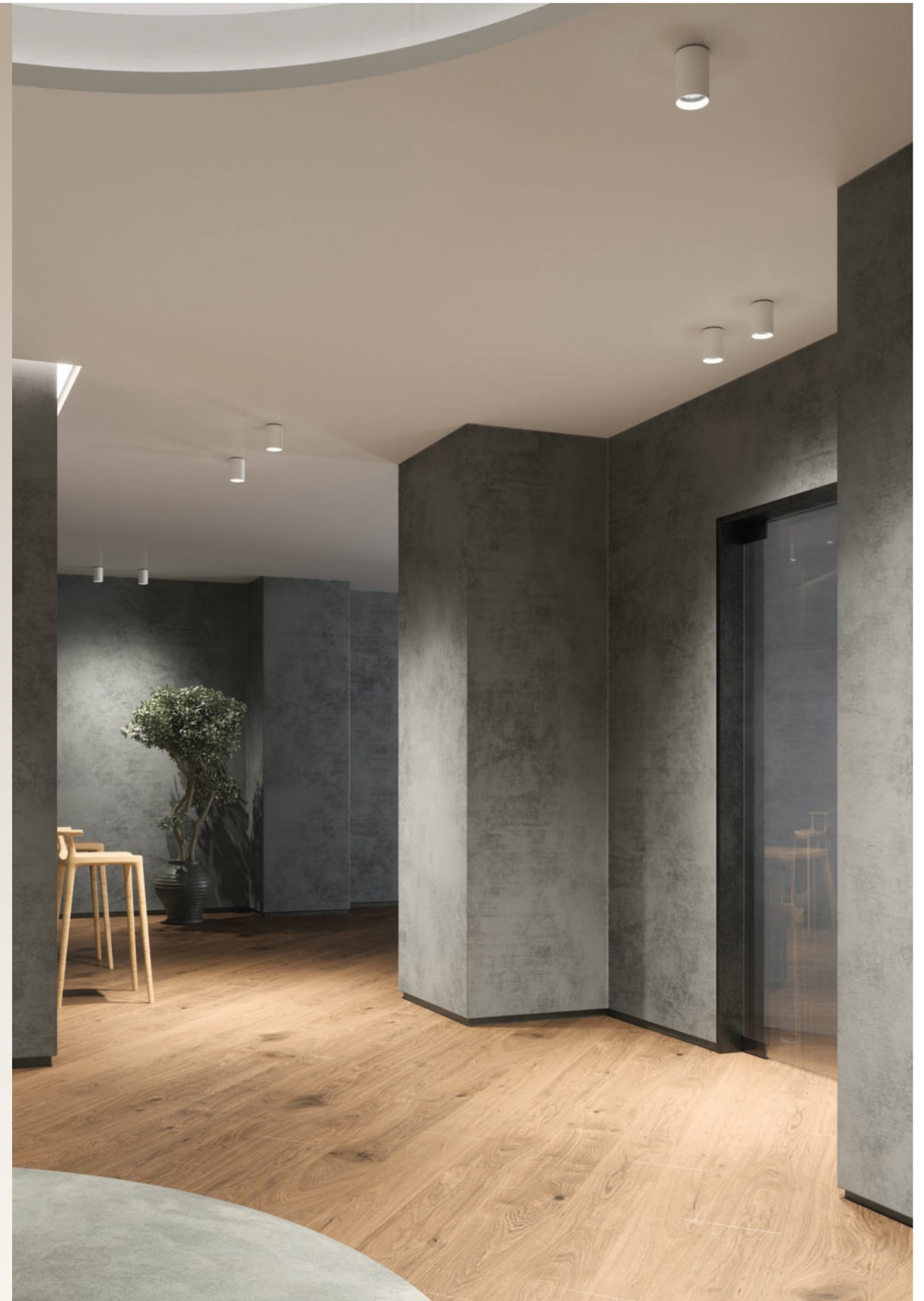
H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	1,90	651
1,50	2,85	283
2,00	3,80	163
2,50	4,74	104
3,00	5,69	72



DEMO-EVO4 | white | white reflector

**DEMO-EVO***Eine angenehme Note von Stil.*

DEMO-EVO ist die Leuchte für den Deckenaufbau mit diffuser Optik mit hohem Blendungsindex (UGR<16). Erhältlich in vier Größen, in Schwarz und Weiß, hat er eine angenehme matte Oberfläche. Um einen persönlichen Akzent zu setzen, können Sie die Farbe des Reflektors abweichen.



DEMO-EVO

DEMO EVO ist die ideale Lösung für die Beleuchtung von Geschäften und Verkaufsräumen, Büros, Hotels und Privathäusern.

DEMO-EVO1



DEMO-EVO2



DEMO-EVO3



DEMO-EVO4



LEUCHTE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Hochvakuummetallisierter Kunststoffreflektor oder optische Polymerlinsen; Raster aus gedrehtem Aluminium oder Technopolymer; LED Lebensdauer: >50000h; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Deckenmontage; Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen der Speisekabel; Befestigungssockel aus lackiertem Stahl.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
<input type="checkbox"/> 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

12 (-12)

Varianten



DEMO-EVO1

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0205000A-930-11	flood 34°	12W	1100lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	60	110	-



DEMO-EVO2

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0205001A-930-11	flood 26°	18W	1200lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	80	130	-



DEMO-EVO3

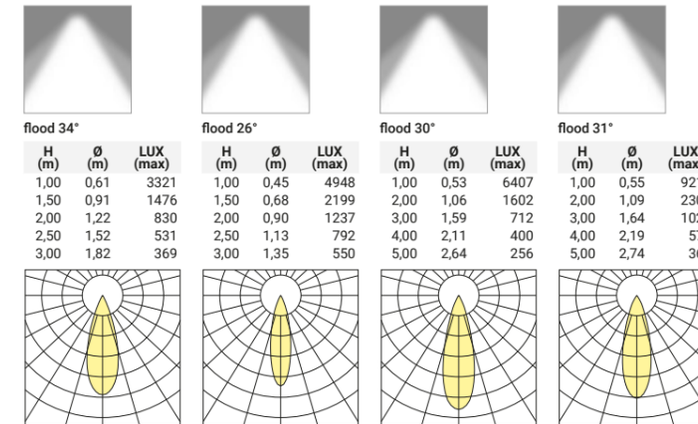
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0205002A-930-11	flood 30°	24W	1850lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	100	155	-



DEMO-EVO4

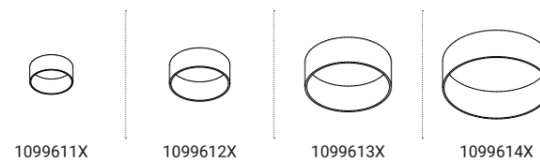
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0205003A-930-11	flood 31°	35W	2950lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	150	180	-

BELEUCHTUNGSDATEN



ZUBEHÖR

1099611X-11	Innerer Rahmen weiß DEMO-EVO1	0,15Kg
1099612X-11	Innerer Rahmen weiß DEMO-EVO2	0,15Kg
1099613X-11	Innerer Rahmen weiß DEMO-EVO3	0,15Kg
1099614X-11	Innerer Rahmen weiß DEMO-EVO4	0,15Kg



DOT | white color

**DOT***Klassisch und doch raffiniert.*

Mit soliden und entschlossenen Linien ist DOT die Deckenleuchte mit ultrastreuender Optik, die in vier verschiedenen Farben erhältlich ist. Der Opalschirm mit Eiseffekt hilft, die Beleuchtung in den Räumen mit einem diffusen Licht weicher zu machen.



DOT

Die Schutzart IP65 erlaubt den Einsatz von DOT auch in besonders feuchten Innenräumen wie Schwimmbädern, Spa und Wellnesscentern.



LEUCHE

Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100); Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel; Dichtungen aus Silikongummi; Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316; Schirm aus opalem PMMA; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

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

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	4000K (-840)

VERFÜGBARE OPTIONEN

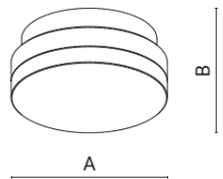
■ 12 (-12)	DALI (B)	3000K (-830)
■ 16 (-16)		
■ 21 (-21)		

Varianten



DOT

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C	
									mm	mm	
0277003A-840-11	extra wide flood 130°	20W	1260lm	80	4000K	⊕	ON/OFF	209	89	-	

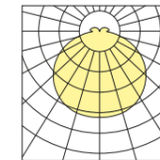


BELEUCHTUNGSDATEN



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

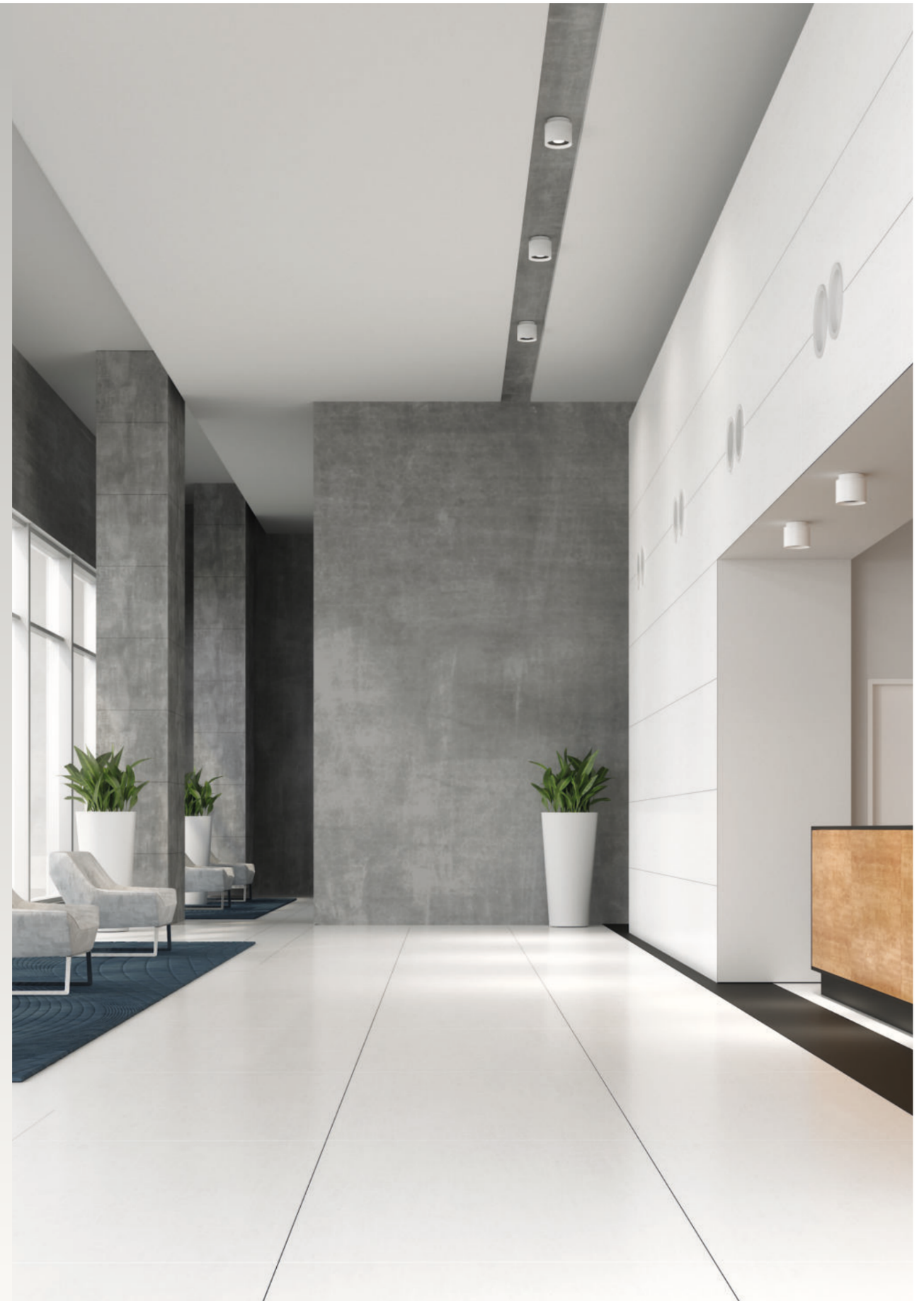


INTIS | ceiling | white color

**INTIS**

Stärke, in seiner leichten Form.

INTIS ist die Deckenanbauleuchte für großflächige Architektur. Dank der verschiedenen Optiken und der drei Leistungsstufen findet sie ihren natürlichen Einsatz in Räumen mit hohen Decken.



INTIS

Die Vielseitigkeit der Leuchte, die auch als Pendelversion erhältlich ist, garantiert eine maximale Anpassung der Lichteffekte.



LEUCHE

Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100); Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel; Dichtungen aus Silikonmutter; Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316; Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe; Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

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

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
■ 21 (-21)	ON/OFF (A)	4000K (-840)

VERFÜGBARE OPTIONEN

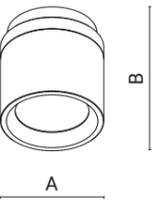
□ 11 (-11)	DALI (B)	3000K (-830)
■ 12 (-12)	ON/OFF-E (G)	
■ 16 (-16)		

Varianten

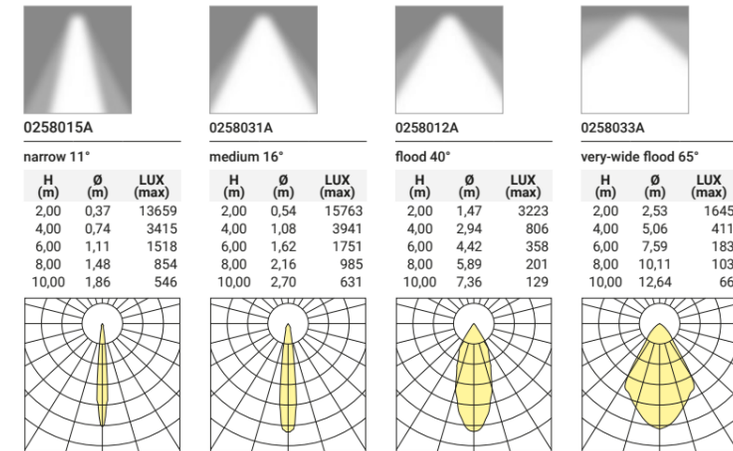


INTIS

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



BELEUCHTUNGSDATEN



PIXOL110/150 | performance | white color



PIXOL110/150/200

Einfach, aber funktionell.

PIXOL ist eine Deckenleuchte mit einem wesentlichen Design, das von den geometrischen Formen des Würfels inspiriert ist. Sie ist in drei Größen erhältlich und kann mit der wandmontierten Version kombiniert werden. Die verschiedenen Optiken beleuchten Wohnsituationen, Passagen, Hotels und Ausstellungsstraßen mit Charakter.



PIXOL110/150/200

Die breite Palette an Versionen mit unterschiedlichen Optiken ist das Ergebnis einer sorgfältigen Produktgestaltung, Forschung und Entwicklung.



LEUCHTE

Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100); Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel; Dichtungen aus Silikongummi; Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316; Reflektor aus Polykarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe oder LED Linsen aus PMMA; Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Deckenmontage; Dichte Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
■ 21 (-21)	ON/OFF (A)	3000K (-830)

VERFÜGBARE OPTIONEN

□ 11 (-11)	DALI (B)	4000K (-840)
■ 16 (-16)		
■ 23 (-23)		

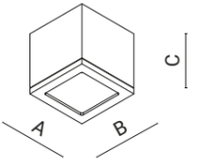
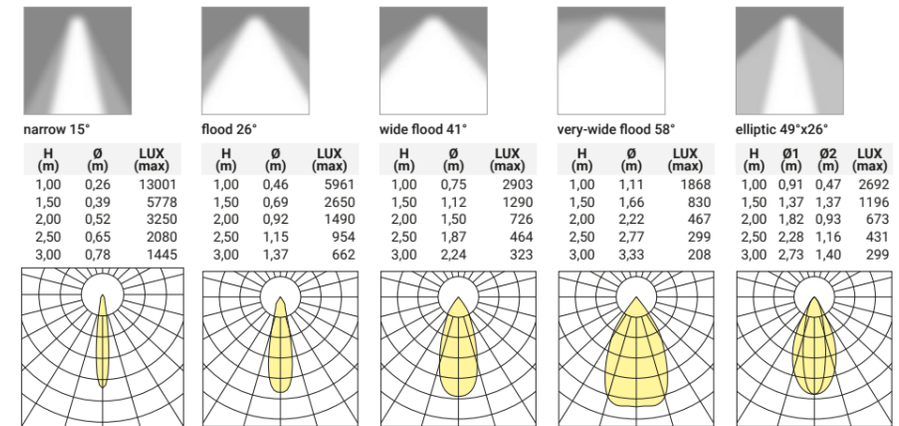
Varianten



PIXOL110 | Performance

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

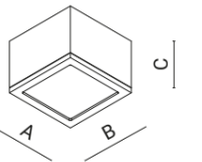
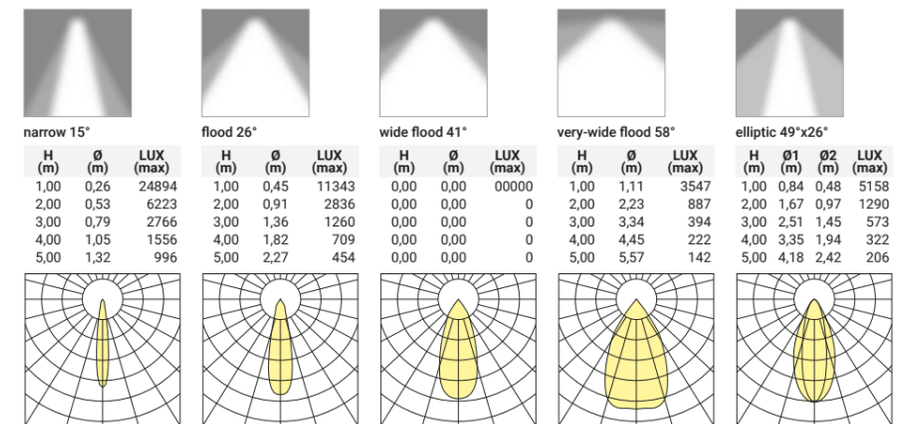
BELEUCHTUNGSDATEN



PIXOL150 | Performance

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
0255011A-830-21	narrow 15°	31W	3100lm	80	3000K	⊖	ON/OFF	150	150	110
0255012A-830-21	flood 26°	31W	3100lm	80	3000K	⊖	ON/OFF	150	150	110
0255013A-830-21	wide flood 41°	31W	3100lm	80	3000K	⊖	ON/OFF	150	150	110
0255014A-830-21	very-wide flood 58°	31W	3050lm	80	3000K	⊖	ON/OFF	150	150	110
0255005A-830-21	elliptic 45°x26°	31W	2750lm	80	3000K	⊖	ON/OFF	150	150	110
0255006A-830-21	wall washer lmax=18°	31W	2350lm	80	3000K	⊖	ON/OFF	150	150	110

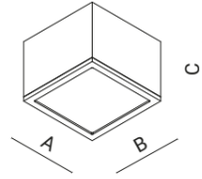
BELEUCHTUNGSDATEN





PIXOL200 | Performance

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

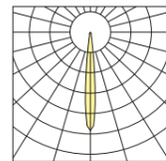


BELEUCHTUNGSDATEN



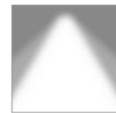
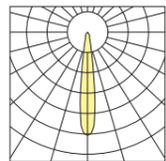
spot 10°

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



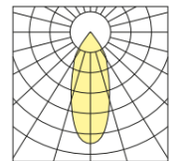
narrow 15°

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



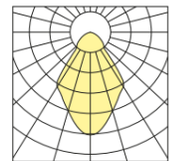
flood 40°

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



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



YNNO | 10 modules | white color



YNNO

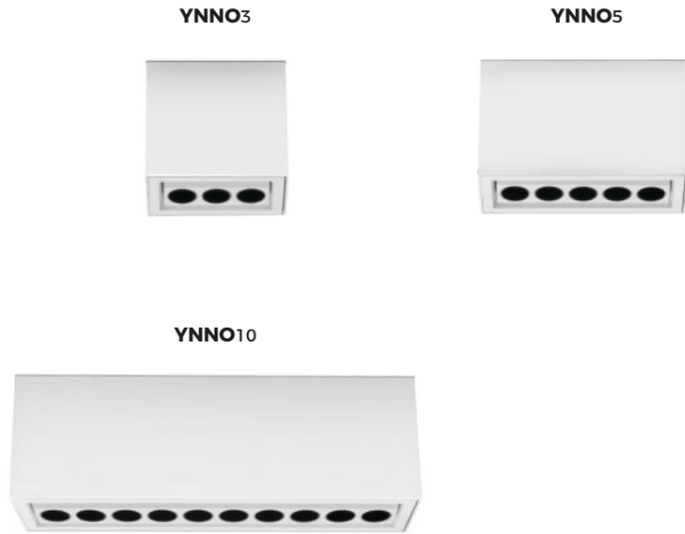
Die modulare Leuchte mit verstellbaren Optiken.

YNNO ist die Deckenleuchte, die in drei Größen erhältlich ist, aus: 3, 5 und 10 Modulen. Die Optik ist diffus, die Lichtquellen sind versenkt um Blendung zu vermeiden. Der optische Teil, an dem die Lichtquellen angebracht sind, ist bis zu $\pm \gamma = 20^\circ$ verstellbar, um eine größere Funktionalität und Beleuchtungsvielfalt zu gewährleisten.



YNNO

YNNO eignet sich besonders für die Beleuchtung von Geschäften, Ausstellungsräumen und Wohnumgebungen.



LEUCHE

Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe; LED Lebensdauer: >50000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Deckenmontage; Sockel aus Zinkstahl.

STANDARDPRODUKT

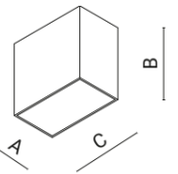
Farbe	Verkabelung	CCT
<input type="checkbox"/> 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

12 (-12)



Varianten



YNNO3 | 3 Modulen

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0208053A-930-11	flood 29°	6W	375lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	90	55	93



YNNO5 | 5 Modulen

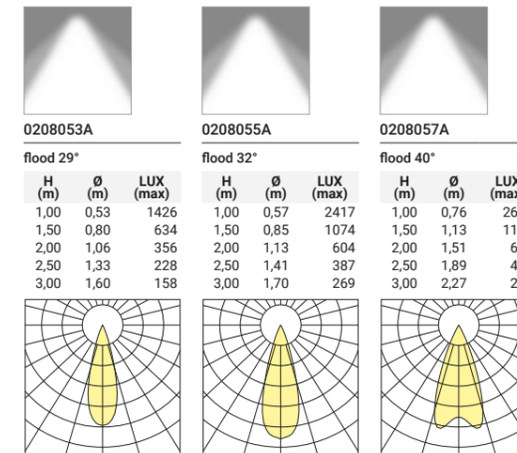
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0208055A-930-11	flood 32°	10W	700lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	90	55	139



YNNO10 | 10 Modulen

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0208057A-930-11	flood 40°	20W	1350lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	90	55	254

BELEUCHTUNGSDATEN



RIG031 | performance | white color



RIG031

Eleganz, die aufwertet.

RIG031 ist die Deckenleuchte mit elegantem Design, die in einer *Comfortversion* mit opalem Diffusor oder einer *Performanceversion* mit mikroprismatischem Diffusor erhältlich ist. Seine diffuse und angenehme Beleuchtung wertet Räume in Wohn- und Geschäftsräumen auf.



RIGO31

Perfekt kombinierbar mit Pendel-, Einbau- und Wandleuchten, eignet sich die RIGO31 für vielfältige Anwendungen: Privathäuser, Geschäfte, Büros, Hotels.



LEUCHE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Endkappen aus Aluminium-Druckguss mit Magnetbefestigung; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Schirm aus transparentem oder opalem mikroprismatischen Polykarbonat; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Deckenmontage; Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen der Speisekabel; Befestigung mit Haltebügeln aus Zinkstahl.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468. Endkappen im Lieferumfang enthalten.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-830)

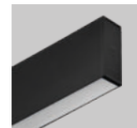
VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 12 (-12)	DALI (B), BLE (T)	4000K (-840)
------------	-------------------	--------------

Breite= 36mm



Varianten



RIGO31 | Performance | Mikroprismatischer Diffusor

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0213054A-930-11	elliptic 110°x85°	27W	2950lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	36	92	1137
0213055A-930-11	elliptic 110°x85°	35W	3700lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	36	92	1417

BELEUCHTUNGSDATEN



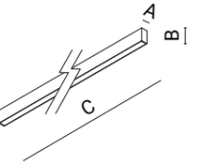
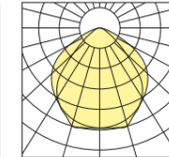
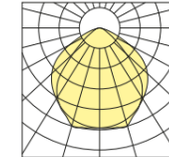
elliptic 110°x85°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	2,87	2	1343
1,50	4,30	3	597
2,00	5,73	4	336
2,50	7,17	5	215
3,00	8,60	5	149



elliptic 110°x85°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	2,87	2	1684
1,50	4,30	3	749
2,00	5,73	4	421
2,50	7,17	5	270
3,00	8,60	5	187



RIGO31 | Comfort | Opaler Diffusor

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0213058A-930-11	extra wide flood 110°	27W	2350lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	36	92	1137
0213059A-930-11	extra wide flood 110°	35W	2900lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	36	92	1417

BELEUCHTUNGSDATEN



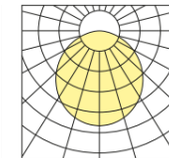
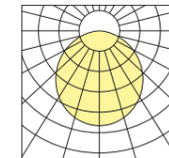
extra wide flood 110°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	2,85	846
1,50	4,27	376
2,00	5,69	211
2,50	7,11	135
3,00	8,54	94



extra wide flood 110°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	2,85	1044
1,50	4,27	464
2,00	5,69	261
2,50	7,11	167
3,00	8,54	116



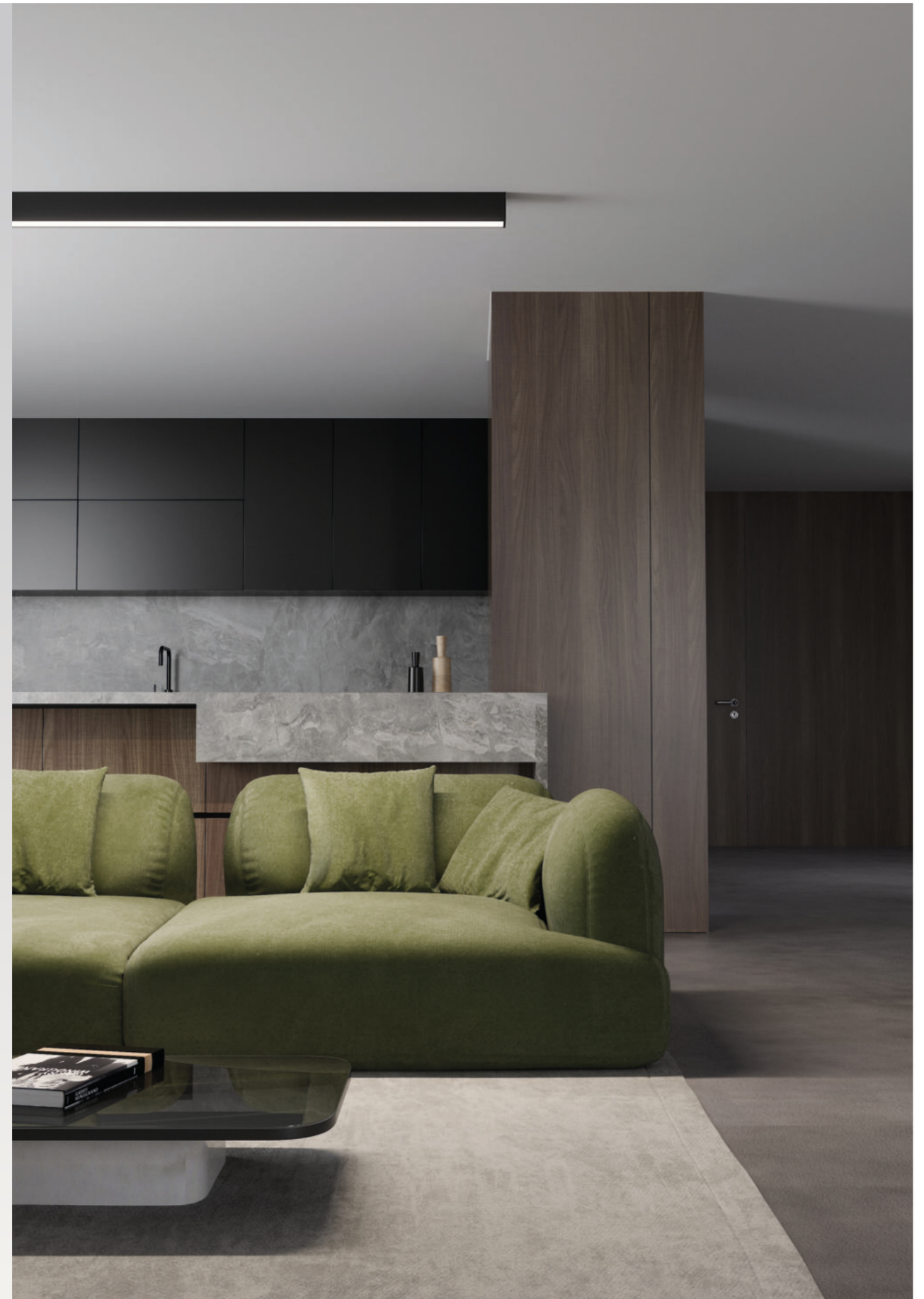
RIG051 | performance | white color



RIG051

Linearität, die mit Stil leuchtet.

RIG051 ist die lineare Deckenleuchte, die in zwei Versionen erhältlich ist: mit elliptischer oder ultra-breitstrahlender Optik für die stilvolle und funktionale Beleuchtung von Innenräumen in Wohn und Geschäftsräumen.



RIGO51

Verfügbare Optiken, Wattagen und Farbtemperaturen ermöglichen eine Vielzahl von Lichteffekten für hohen Sehkomfort.



LEUCHTE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Endkappen aus Aluminium-Druckguss mit Magnetbefestigung; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; LED Linsen aus PMMA; Schirm aus transparentem oder opalem mikro-prismatischen Polycarbonat; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Deckenmontage; Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen der Speisekabel; Befestigung mit Haltebügeln aus Zinkstahl.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468. Endkappen im Lieferumfang enthalten.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

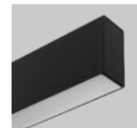
VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 12 (-12)	DALI (B), BLE (T)	4000K (-940)
------------	-------------------	--------------

Breite= 52mm

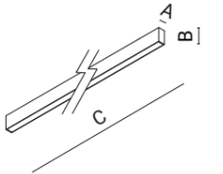


Varianten



RIGO51 | Performance | Mikroprismatischer Diffusor

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0211087A-930-11	elliptic 88°x70°	27W	2600lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	52	110	1137
0211088A-930-11	elliptic 88°x70°	32W	3250lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	52	110	1417



BELEUCHTUNGSDATEN



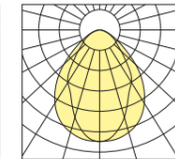
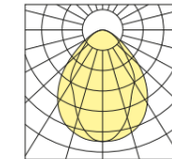
elliptic 88°x70°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	1,93	1,37	1540
1,50	2,90	2,05	684
2,00	3,86	2,74	385
2,50	4,83	3,42	246
3,00	5,79	4,11	171



elliptic 88°x70°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	1,93	1,37	1925
1,50	2,90	2,05	856
2,00	3,86	2,74	481
2,50	4,83	3,42	308
3,00	5,79	4,11	214



RIGO51 | Comfort | Opaler Diffusor

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0211083A-930-11	extra wide flood 110°	27W	2200lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	52	110	1137
0211084A-930-11	extra wide flood 110°	32W	2750lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	52	110	1417

BELEUCHTUNGSDATEN



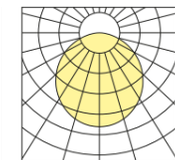
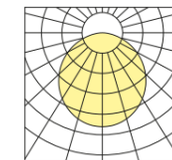
extra wide flood 110°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	2,86	2,89	784
1,50	4,28	4,38	348
2,00	5,71	5,84	196
2,50	7,14	7,30	125
3,00	8,57	8,76	87



extra wide flood 110°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	2,86	2,89	980
1,50	4,28	4,38	436
2,00	5,71	5,84	245
2,50	7,14	7,30	157
3,00	8,57	8,76	109





EINBAULEUCHTEN

Funktionale und dekorative Lichteffekte.

Die Deckeneinbauleuchten sind für die funktionale und dekorative Beleuchtung von Wohn-, Geschäfts-, Gastronomie-, Gewerbe- und Ausstellungsbereichen, Museen und Ausstellungsräumen gedacht und passen sich diskret in die Innenarchitektur ein. Die große Auswahl an Versionen und Optiken, einschließlich der verstellbaren Optiken, ermöglicht es, die Beleuchtungsleistung je nach Umgebung zu verändern und Beleuchtungseffekte zu schaffen, die mit dem abwechselnden Effekt von Licht und Schatten spielen und maximalen Sehkomfort gewährleisten.

DiMILANO60	260	RAY25/55	338
DiMILANO100	272	GEO	344
TANTUM50-60 Compact	288	FLOW	348
TANTUM80 Compact	292	NOON	352
TANTUM130	296	VIDA-IN	358
TANTUM170	300	LUMI-OR	362
TANTUM170 Compact	304	MIXON	366
TANTUM210	310	YNNO	370
TANTUM210 Compact	314	RIGO-IN31	376
QUANTUM80 Compact	320	RIGO-IN51	380
QUANTUM130	324	RIGO-IN51 GCO	384
QUANTUM210	330		
KLEIN25/55	334		



DiMILANO60/100

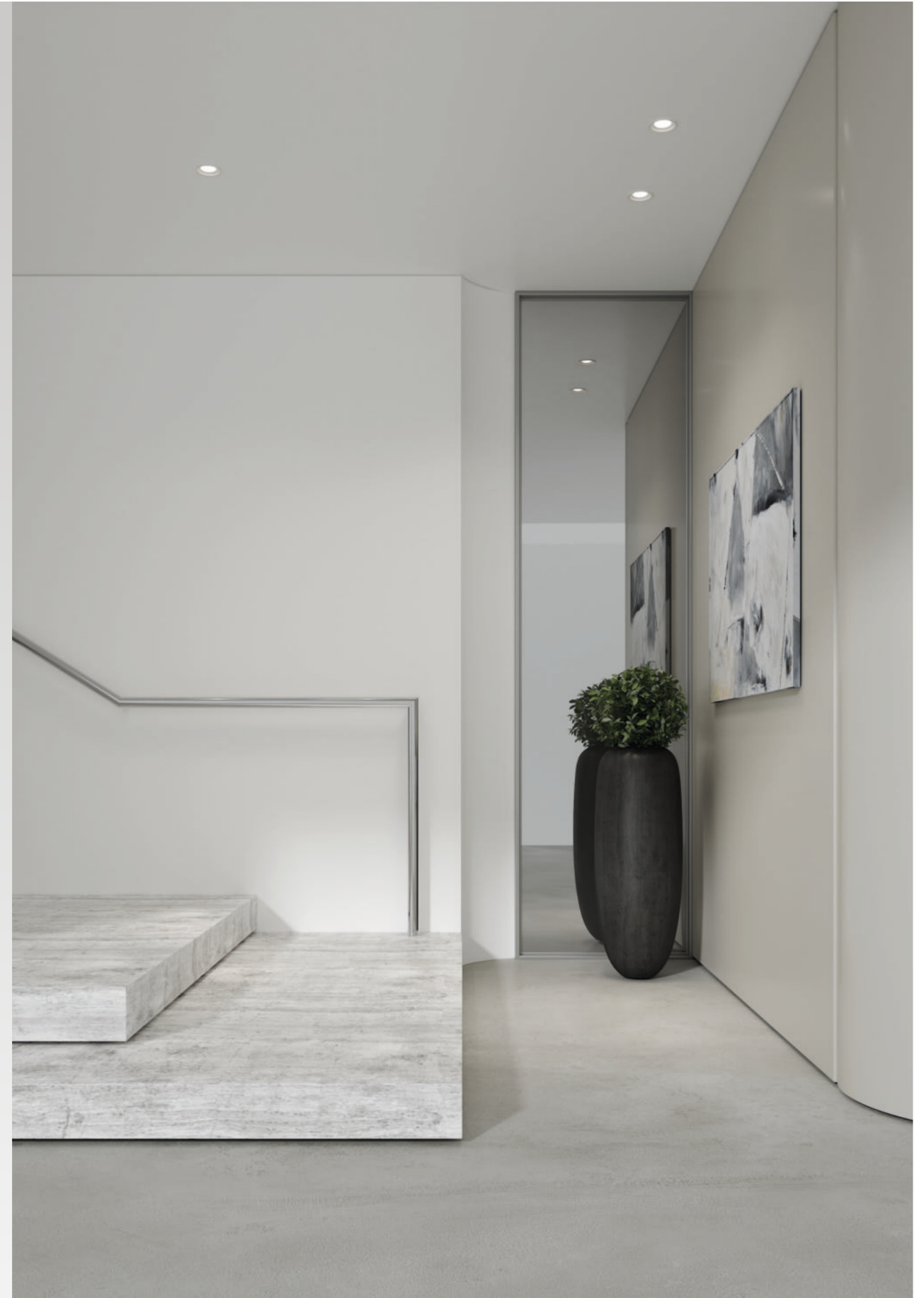
DiMILANO60 | standard frame | round/squared | white/black optic



DiMILANO60

Die Reihe die sich an Mailand inspiriert.

Die vielseitige und elegante Reihe DiMILANO ist ein Tribut von Arcluce an die ikonische und international bekannte Stadt. Rund oder quadratisch, mit oder ohne Rahmen, auch in der Version mit "Pinhole", ergänzen die Deckeneinbauleuchten dieser Reihe Räume mit Stil und Lichtqualität.



DiMILANO60

Das Downlight, das sich dank der Vielzahl der verfügbaren Versionen sowohl in Bezug auf die Ästhetik als auch auf die Lichtleistung für eine maximale Anpassung des Beleuchtungsprojektes eignet.



LEUCHE

Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; LED Linsen aus PMMA; Schirm aus transparentem, UV-strahlenbeständigem Polycarbonat, glühfadentfest 850°, mit selbstlöschendem V0; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontage; Befestigung mit Edelstahlfedern.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

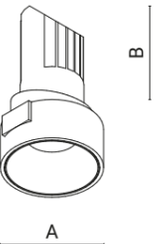
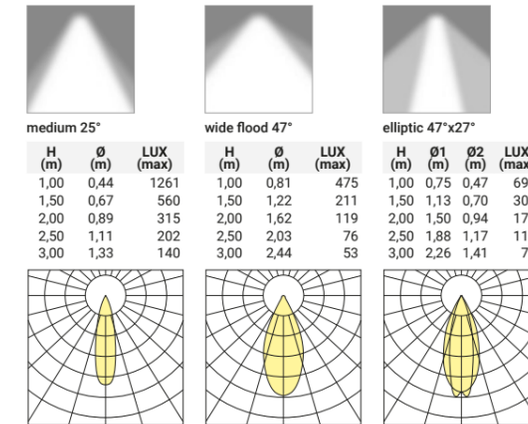
■ 12 (-12)	DALI (B), BLE (T)	4000K (-940), 2700 (-927)
------------	-------------------	---------------------------



DIMILANO60 | rahmenlos - Weisse Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0371023A-930-11	medium 25°	8W	310lm	90	3000K	☐	ON/OFF	55	97	-
0371026A-930-11	wide flood 47°	8W	260lm	90	3000K	☐	ON/OFF	55	97	-
0371020A-930-11	elliptic 47°x27°	8W	270lm	90	3000K	☐	ON/OFF	55	97	-

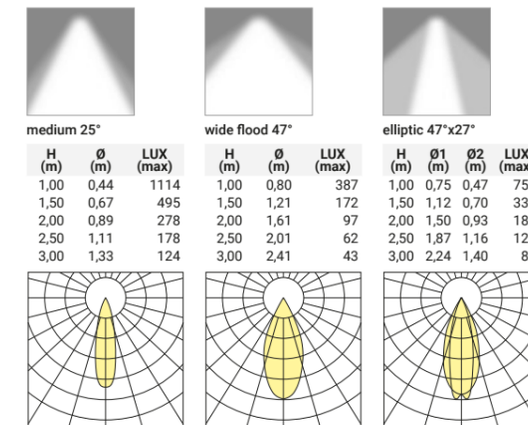
BELEUCHTUNGSDATEN



DIMILANO60 | rahmenlos - Schwarze Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0371025A-930-11	medium 25°	8W	260lm	90	3000K	☐	ON/OFF	55	97	-
0371028A-930-11	wide flood 47°	8W	180lm	90	3000K	☐	ON/OFF	55	97	-
0371022A-930-11	elliptic 47°x27°	8W	270lm	90	3000K	☐	ON/OFF	55	97	-

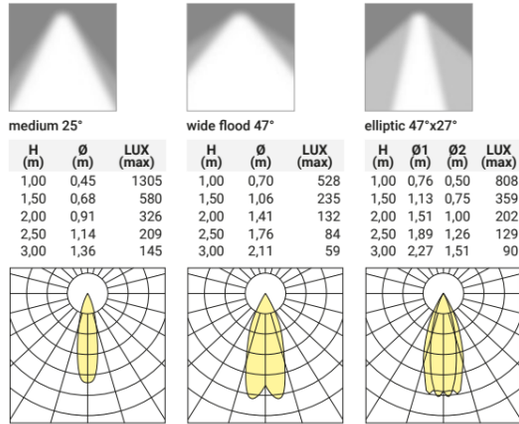
BELEUCHTUNGSDATEN



DIMILANO60 | rahmenlos - Verchromte Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0371024A-930-11	medium 25°	8W	320lm	90	3000K	☑	ON/OFF	55	97	-
0371027A-930-11	wide flood 47°	8W	270lm	90	3000K	☑	ON/OFF	55	97	-
0371021A-930-11	elliptic 47°x27°	8W	310lm	90	3000K	☑	ON/OFF	55	97	-

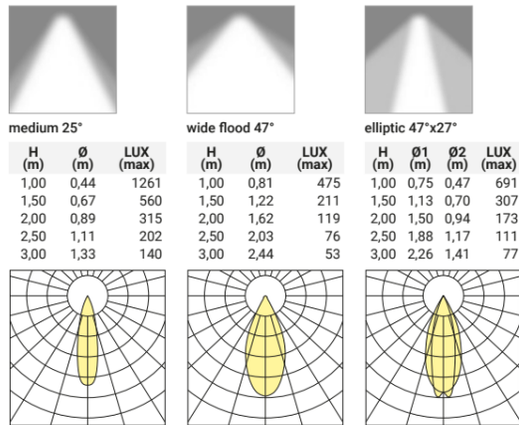
BELEUCHTUNGSDATEN



DIMILANO60 | Überstehender Rahmen - Weisse Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0371013A-930-11	medium 25°	8W	310lm	90	3000K	☑	ON/OFF	75	97	-
0371017A-930-11	wide flood 47°	8W	260lm	90	3000K	☑	ON/OFF	75	97	-
0371010A-930-11	elliptic 47°x27°	8W	270lm	90	3000K	☑	ON/OFF	75	97	-

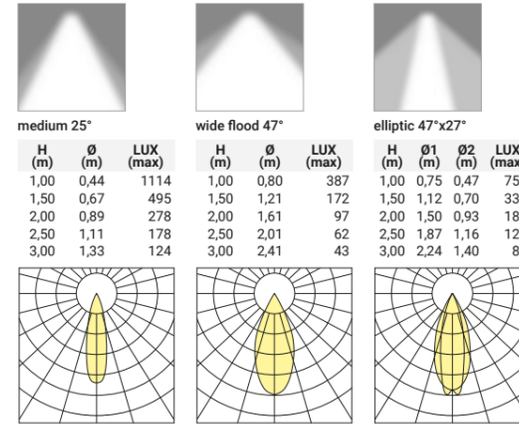
BELEUCHTUNGSDATEN



DIMILANO60 | Überstehender Rahmen - Schwarze Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0371015A-930-11	medium 25°	8W	260lm	90	3000K	☑	ON/OFF	75	97	-
0371019A-930-11	wide flood 47°	8W	180lm	90	3000K	☑	ON/OFF	75	97	-
0371012A-930-11	elliptic 47°x27°	8W	270lm	90	3000K	☑	ON/OFF	75	97	-

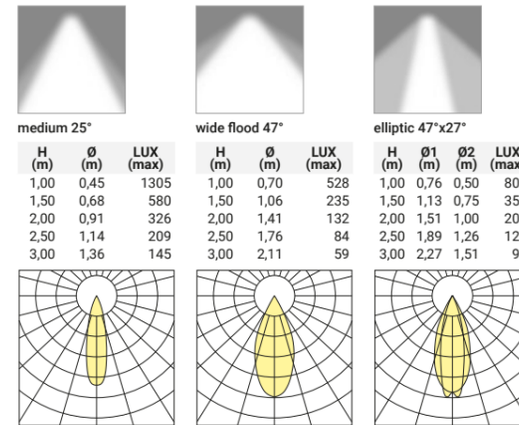
BELEUCHTUNGSDATEN



DIMILANO60 | Überstehender Rahmen - Verchromte Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0371014A-930-11	medium 25°	8W	320lm	90	3000K	☑	ON/OFF	75	97	-
0371018A-930-11	wide flood 47°	8W	270lm	90	3000K	☑	ON/OFF	75	97	-
0371011A-930-11	elliptic 47°x27°	8W	310lm	90	3000K	☑	ON/OFF	75	97	-

BELEUCHTUNGSDATEN



DIMILANO60 | symmetrisch Pinhole

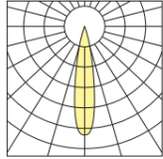
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0371016A-930-11	 medium 20°	8W	175lm	90	3000K		ON/OFF	75	94	-

BELEUCHTUNGSDATEN



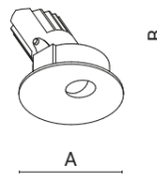
medium 20°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,35	1297
1,50	0,52	576
2,00	0,69	324
2,50	0,86	207
3,00	1,04	144



DIMILANO60 | asymmetrischem Pinhole

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0371009A-930-11	 asymmetric lmax=30°	8W	230lm	90	3000K		ON/OFF	75	80	-

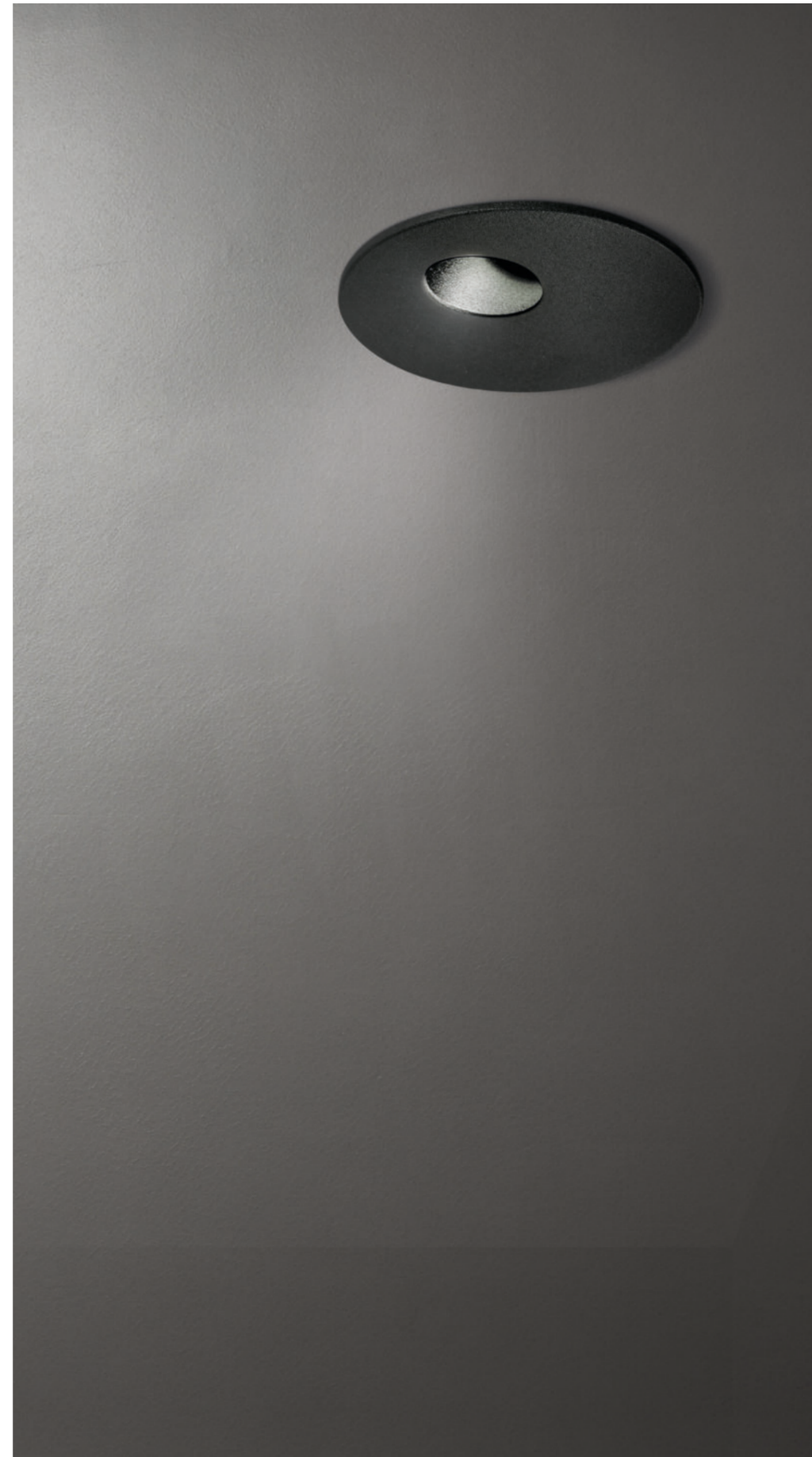


ZUBEHÖR

1099251X	Kit zur Erhöhung des Schutzgrades von IP43 auf IP54 (muss gemeinsam mit der Leuchte bestellt werden).	0,01Kg
----------	---	--------

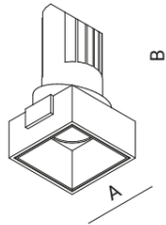


1099251X

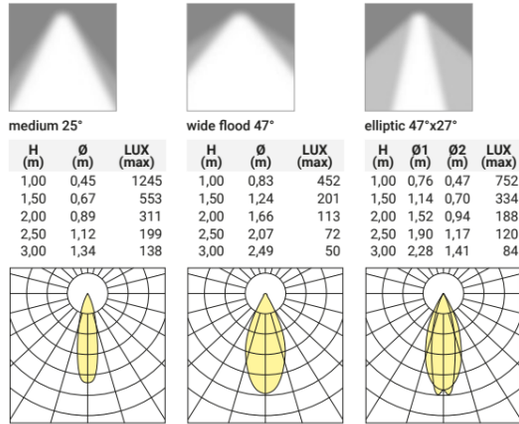


DIMILANO60 | rahmenlos - Weisse Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0381022A-930-11	medium 25°	8W	310lm	90	3000K	☑	ON/OFF	51	97	-
0381025A-930-11	wide flood 47°	8W	260lm	90	3000K	☑	ON/OFF	51	97	-
0381020A-930-11	elliptic 47°x27°	8W	300lm	90	3000K	☑	ON/OFF	51	97	-



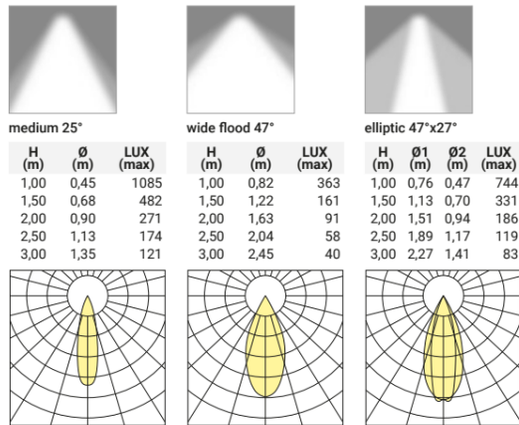
BELEUCHTUNGSDATEN



DIMILANO60 | rahmenlos - Schwarze Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0381024A-930-11	medium 25°	8W	260lm	90	3000K	☑	ON/OFF	51	97	-
0381028A-930-11	wide flood 47°	8W	180lm	90	3000K	☑	ON/OFF	51	97	-
0381021A-930-11	elliptic 47°x27°	8W	270lm	90	3000K	☑	ON/OFF	51	97	-

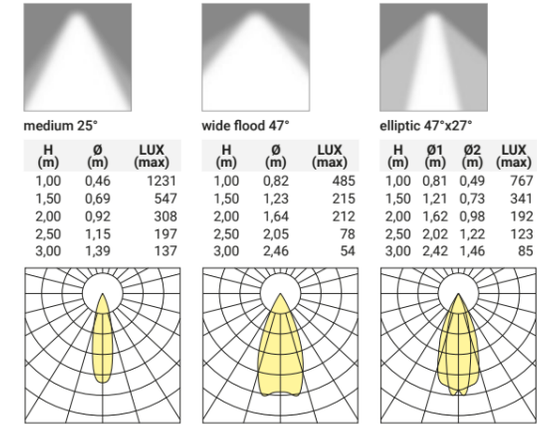
BELEUCHTUNGSDATEN



DIMILANO60 | rahmenlos - Verchromte Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0381023A-930-11	medium 25°	8W	310lm	90	3000K	☑	ON/OFF	51	97	-
0381026A-930-11	wide flood 47°	8W	270lm	90	3000K	☑	ON/OFF	51	97	-
0381027A-930-11	elliptic 47°x27°	8W	300lm	90	3000K	☑	ON/OFF	51	97	-

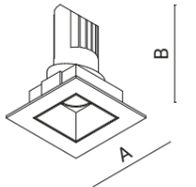
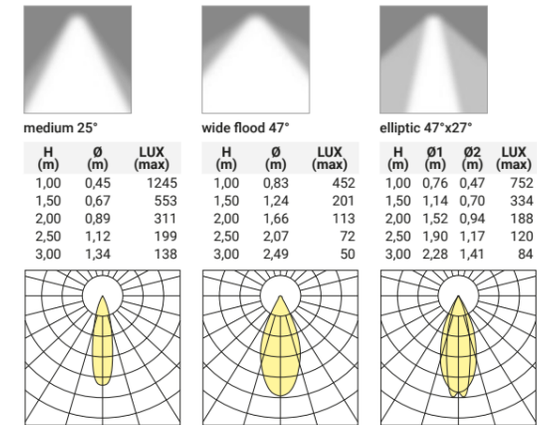
BELEUCHTUNGSDATEN



DIMILANO60 | Überstehender Rahmen - Weisse Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0381013A-930-11	medium 25°	8W	310lm	90	3000K	☑	ON/OFF	75	97	-
0381017A-930-11	wide flood 47°	8W	260lm	90	3000K	☑	ON/OFF	75	97	-
0381010A-930-11	elliptic 47°x27°	8W	300lm	90	3000K	☑	ON/OFF	75	97	-

BELEUCHTUNGSDATEN





DIMILANO60 | Überstehender Rahmen - Schwarze Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0381015A-930-11	medium 25°	8W	260lm	90	3000K	☑	ON/OFF	75	97	-
0381019A-930-11	wide flood 47°	8W	180lm	90	3000K	☑	ON/OFF	75	97	-
0381012A-930-11	elliptic 47°x27°	8W	270lm	90	3000K	☑	ON/OFF	75	97	-

BELEUCHTUNGSDATEN



medium 25°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,45	1085
1,50	0,68	482
2,00	0,90	271
2,50	1,13	174
3,00	1,35	121



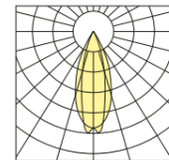
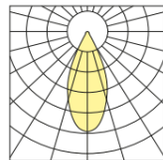
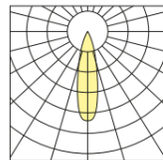
wide flood 47°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,82	363
1,50	1,22	161
2,00	1,63	91
2,50	2,04	58
3,00	2,45	40



elliptic 47°x27°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	0,76	0,47	744
1,50	1,13	0,70	331
2,00	1,51	0,94	186
2,50	1,89	1,17	119
3,00	2,27	1,41	83



DIMILANO60 | Überstehender Rahmen - Verchromte Optik

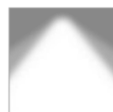
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0381014A-930-11	medium 25°	8W	310lm	90	3000K	☑	ON/OFF	75	97	-
0381018A-930-11	wide flood 47°	8W	270lm	90	3000K	☑	ON/OFF	75	97	-
0381011A-930-11	elliptic 47°x27°	8W	300lm	90	3000K	☑	ON/OFF	75	97	-

BELEUCHTUNGSDATEN



medium 25°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,46	1231
1,50	0,69	547
2,00	0,92	308
2,50	1,15	197
3,00	1,39	137



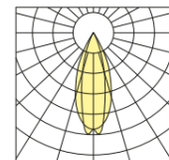
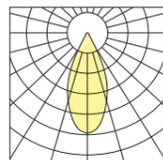
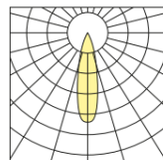
wide flood 47°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,82	485
1,50	1,23	215
2,00	1,64	212
2,50	2,05	78
3,00	2,46	54



elliptic 47°x27°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	0,81	0,49	767
1,50	1,21	0,73	341
2,00	1,62	0,98	192
2,50	2,02	1,22	123
3,00	2,42	1,46	85



DIMILANO60 | symmetrisch Pinhole

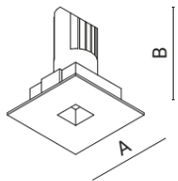
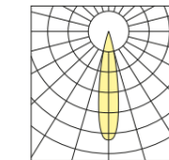
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0381016A-930-11	medium 20°	8W	270lm	90	3000K	☑	ON/OFF	75	94	-

BELEUCHTUNGSDATEN



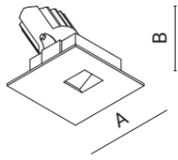
medium 20°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,35	1297
1,50	0,52	576
2,00	0,69	324
2,50	0,86	207
3,00	1,04	144



DIMILANO60 | asymmetrischem Pinhole

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0381009A-930-11	asymmetric lmax=30°	8W	230lm	90	3000K	☑	ON/OFF	75	80	-



ZUBEHÖR

1099250X Kit zur Erhöhung des Schutzgrades von IP43 auf IP54 (muss gemeinsam mit der Leuchte bestellt werden). 0,01Kg



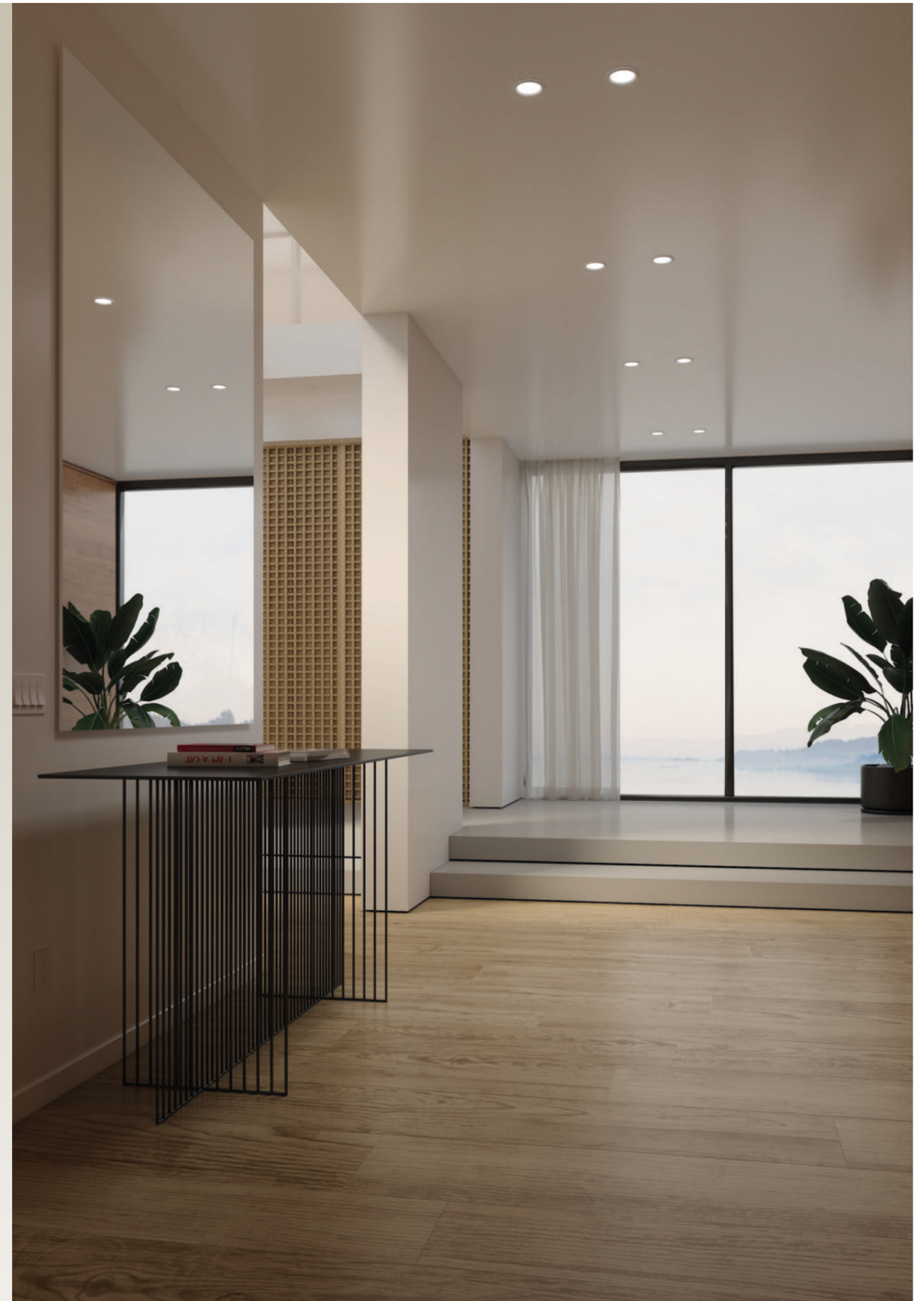
DIMILANO100 | standard frame | round/squared | white/black optic



DiMILANO100

Tribut an Mailand.

Größere Abmessungen prägen die Reihe, die in mehreren Varianten erhältlich ist, um der Beleuchtung von Räumen in Wohn- oder Geschäftsräumen, wie z. B. Geschäften und Ausstellungsräumen, einen Hauch von Persönlichkeit und exklusivem Stil zu verleihen.



DiMILANO100

Die Auswahl an Optiken mit versenkten Lichtquellen, Pinhole oder Verengung, Reflektor oder Linse, ermöglicht eine Vielzahl von Lichteffekten für eine komfortable Beleuchtung.



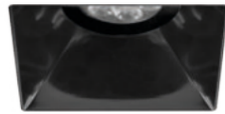
rahmenlos



Überstehender Rahmen



Pinhole



LEUCHE

Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe oder LED Linsen aus PMMA; Schirm aus transparentem, UV-strahlenbeständigem Polycarbonat, glühfadefest 850°, mit selbstlöschendem V0; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontag; Befestigung mit Edelstahlfedern.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 12 (-12)	DALI (B), BLE (T)	4000K (-940), 2700 (-927)
------------	-------------------	---------------------------

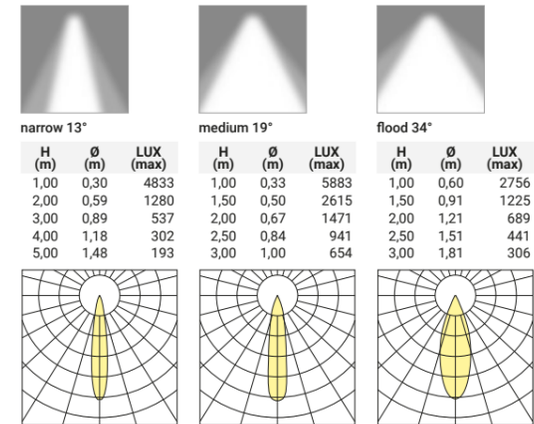


DIMILANO100 | rahmenlos - Weisse Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0374021A-930-11	narrow 13°	12W	680lm	90	3000K	☐	ON/OFF	93	120	-
0374039A-930-11	medium 19°	15W	1050lm	90	3000K	☐	ON/OFF	93	150	-
0374036A-930-11	flood 34°	15W	1000lm	90	3000K	☐	ON/OFF	93	150	-



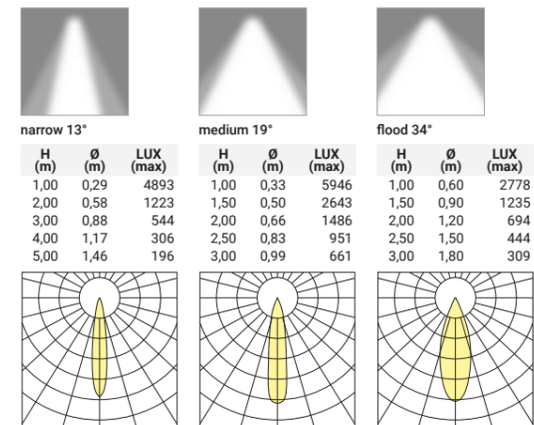
BELEUCHTUNGSDATEN



DIMILANO100 | rahmenlos - Schwarze Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0374023A-930-11	narrow 13°	12W	650lm	90	3000K	☐	ON/OFF	93	120	-
0374041A-930-11	medium 19°	15W	975lm	90	3000K	☐	ON/OFF	93	150	-
0374038A-930-11	flood 34°	15W	900lm	90	3000K	☐	ON/OFF	93	150	-

BELEUCHTUNGSDATEN



DIMILANO100 | rahmenlos - Verchromte Optik

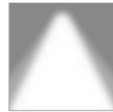
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0374022A-930-11	narrow 13°	12W	700lm	90	3000K	☑	ON/OFF	93	120	-
0374040A-930-11	medium 16°	15W	1100lm	90	3000K	☑	ON/OFF	93	150	-

BELEUCHTUNGSDATEN



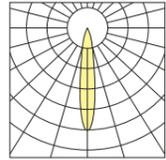
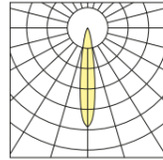
narrow 13°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,30	4955
2,00	0,60	1239
3,00	0,90	551
4,00	1,20	310
5,00	1,49	198



medium 16°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,29	8541
1,50	0,43	3796
2,00	0,58	2135
2,50	0,72	1367
3,00	0,86	949



DIMILANO100 | Überstehender Rahmen - Weisse Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0374008A-930-11	narrow 13°	12W	680lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	120	-
0374030A-930-11	medium 19°	15W	1050lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	150	-
0374027A-930-11	flood 34°	15W	1000lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	150	-

BELEUCHTUNGSDATEN



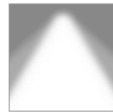
narrow 13°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,30	4833
2,00	0,59	1280
3,00	0,89	537
4,00	1,18	302
5,00	1,48	193



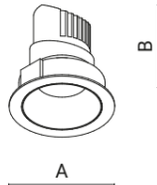
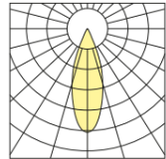
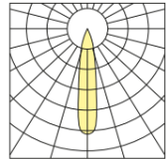
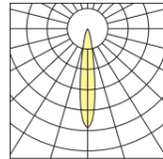
medium 19°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,33	5883
1,50	0,50	2615
2,00	0,67	1471
2,50	0,84	941
3,00	1,00	654



flood 34°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,60	2756
1,50	0,91	1225
2,00	1,21	689
2,50	1,51	441
3,00	1,81	306



DIMILANO100 | Überstehender Rahmen - Schwarze Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0374010A-930-11	narrow 13°	12W	650lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	120	-
0374032A-930-11	medium 19°	15W	975lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	150	-
0374029A-930-11	flood 34°	15W	900lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	150	-

BELEUCHTUNGSDATEN



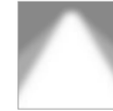
narrow 13°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,29	4893
2,00	0,58	1223
3,00	0,88	544
4,00	1,17	306
5,00	1,46	196



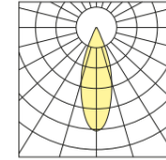
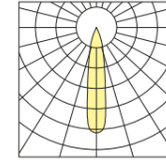
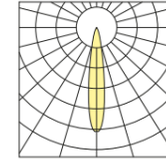
medium 19°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,33	5946
1,50	0,50	2643
2,00	0,66	1486
2,50	0,83	951
3,00	0,99	661



flood 34°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,60	2778
1,50	0,90	1235
2,00	1,20	694
2,50	1,50	444
3,00	1,80	309



DIMILANO100 | Überstehender Rahmen - Verchromte Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0374009A-930-11	narrow 13°	12W	700lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	120	-
0374031A-930-11	medium 16°	15W	1100lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	150	-

BELEUCHTUNGSDATEN



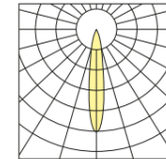
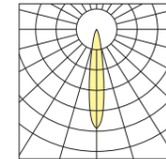
narrow 13°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,30	4955
2,00	0,60	1239
3,00	0,90	551
4,00	1,20	310
5,00	1,49	198



medium 16°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,29	8541
1,50	0,43	3796
2,00	0,58	2135
2,50	0,72	1367
3,00	0,86	949





DIMILANO100 | rahmenlos - verstellbarer - Schwarze Optik

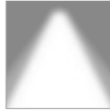
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0374026A-930-11	narrow 13°	12W	650lm	90	3000K	☑	ON/OFF	93	141	-
0374020A-930-11	medium 25°	12W	570lm	90	3000K	☑	ON/OFF	93	141	-

BELEUCHTUNGSDATEN



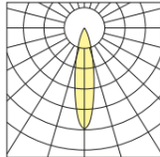
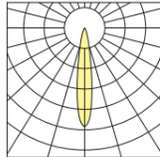
narrow 13°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,29	4893
2,00	0,58	1223
3,00	0,88	544
4,00	1,17	306
5,00	1,46	196



medium 25°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,39	2626
1,50	0,58	1167
2,00	0,77	657
2,50	0,96	420
3,00	1,16	292



DIMILANO100 | Überstehender Rahmen - Verstellbarer - Schwarze Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0374013A-930-11	narrow 13°	12W	650lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	141	-
0374007A-930-11	medium 25°	12W	550lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	141	-

BELEUCHTUNGSDATEN



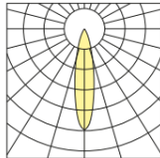
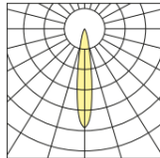
narrow 13°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,29	4893
2,00	0,58	1223
3,00	0,88	544
4,00	1,17	306
5,00	1,46	196



medium 25°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,39	2626
1,50	0,58	1167
2,00	0,77	657
2,50	0,96	420
3,00	1,16	292



DIMILANO100 | symmetrisch Pinhole

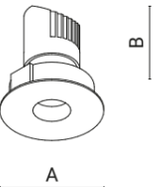
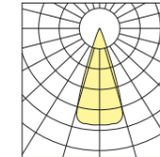
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0374006A-930-11	flood 37°	15W	275lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	126	-

BELEUCHTUNGSDATEN



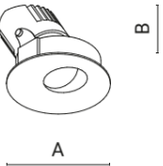
medium 20°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,66	704
1,50	0,99	313
2,00	1,32	176
2,50	1,65	113
3,00	1,98	78



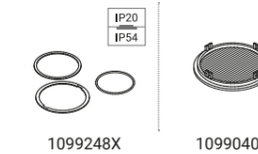
DIMILANO100 | asymmetrischem Pinhole

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0374012A-930-11	asymmetric lmax=21°	15W	275lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	111	-



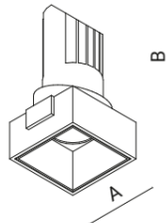
ZUBEHÖR

1099249X	Kit zur Erhöhung des Schutzgrades von IP43 auf IP54 (muss gemeinsam mit der Leuchte bestellt werden).	0,01Kg
1099040X	Linse aus Polykarbonat für elliptisches Lichtbündel.	0,01Kg

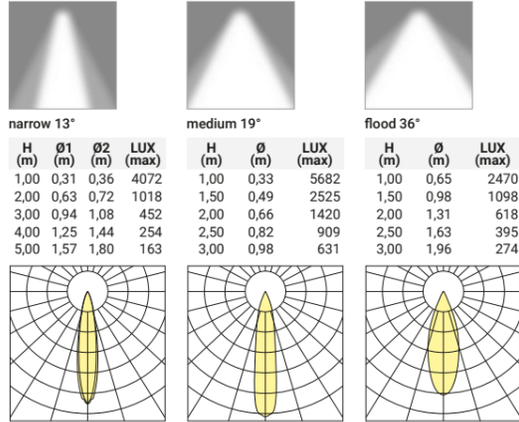


DIMILANO100 | rahmenlos - Weisse Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0383021A-930-11	narrow 13°	12W	680lm	90	3000K	☑	ON/OFF	95	120	-
0383038A-930-11	medium 19°	15W	1050lm	90	3000K	☑	ON/OFF	95	146	-
0383036A-930-11	flood 36°	15W	1000lm	90	3000K	☑	ON/OFF	95	146	-



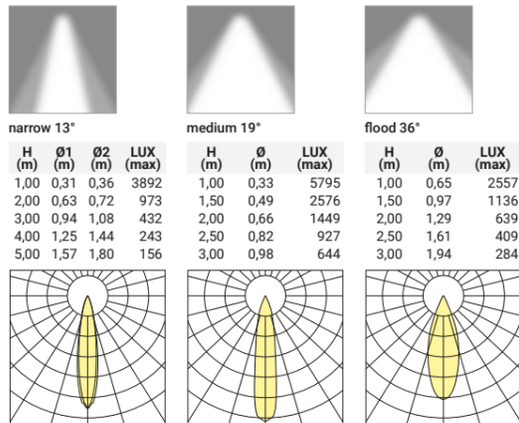
BELEUCHTUNGSDATEN



DIMILANO100 | rahmenlos - Schwarze Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0383023A-930-11	narrow 13°	12W	650lm	90	3000K	☑	ON/OFF	95	120	-
0383040A-930-11	medium 19°	15W	1000lm	90	3000K	☑	ON/OFF	95	146	-
0383037A-930-11	flood 36°	15W	950lm	90	3000K	☑	ON/OFF	95	146	-

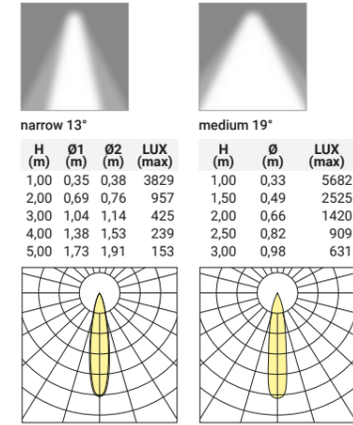
BELEUCHTUNGSDATEN



DIMILANO100 | rahmenlos - Verchromte Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0383022A-930-11	narrow 13°	12W	700lm	90	3000K	☑	ON/OFF	95	120	-
0383039A-930-11	medium 19°	15W	1100lm	90	3000K	☑	ON/OFF	95	146	-

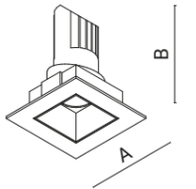
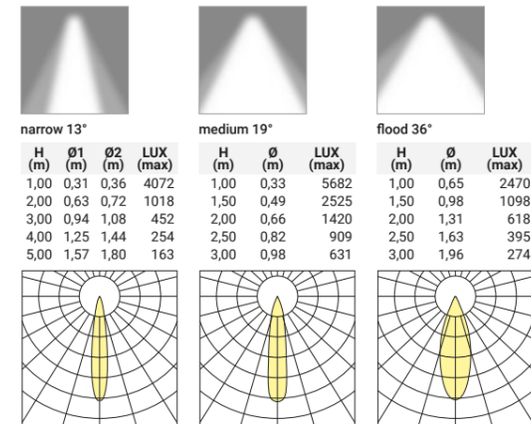
BELEUCHTUNGSDATEN



DIMILANO100 | Überstehender Rahmen - Weisse Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0383008A-930-11	narrow 13°	12W	680lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	118	-
0383030A-930-11	medium 19°	15W	1050lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	148	-
0383027A-930-11	flood 36°	15W	1000lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	148	-

BELEUCHTUNGSDATEN

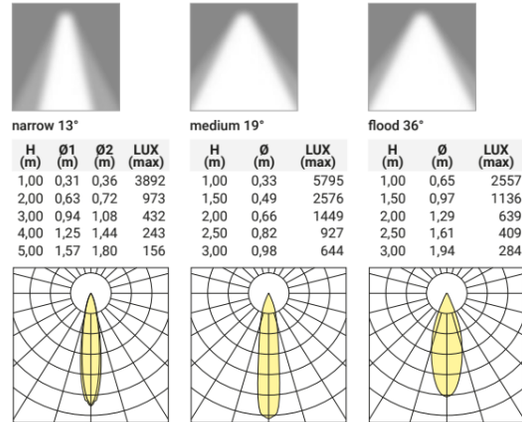




DIMILANO100 | Überstehender Rahmen- Schwarze Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0383010A-930-11	narrow 13°	12W	650lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	118	-
0383032A-930-11	medium 19°	15W	1000lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	148	-
0383029A-930-11	flood 36°	15W	950lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	148	-

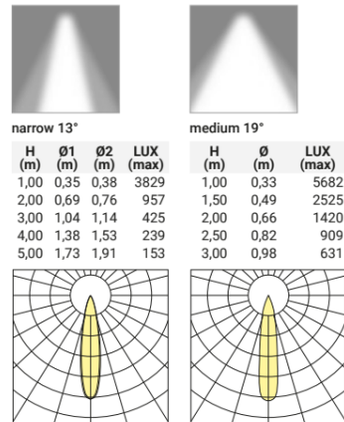
BELEUCHTUNGSDATEN



DIMILANO100 | Überstehender Rahmen - Verchromte Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0383009A-930-11	narrow 13°	12W	700lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	118	-
0383031A-930-11	medium 19°	15W	1100lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	148	-

BELEUCHTUNGSDATEN





DIMILANO100 | rahmenlos - verstellbarer - Schwarze Optik

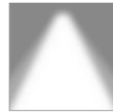
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0383026A-930-11	narrow 13°	12W	650lm	90	3000K	☑	ON/OFF	95	137	-
0383020A-930-11	medium 25°	12W	570lm	90	3000K	☑	ON/OFF	95	137	-

BELEUCHTUNGSDATEN



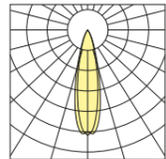
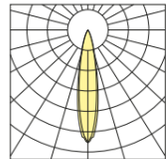
narrow 13°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	0,31	0,36	4072
2,00	0,63	0,72	1018
3,00	0,94	1,08	452
4,00	1,25	1,44	254
5,00	1,57	1,80	163



medium 25°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	0,39	0,47	2634
2,00	0,58	0,70	1171
3,00	0,77	0,94	659
4,00	0,96	1,17	421
5,00	1,16	1,41	293



DIMILANO100 | Überstehender Rahmen - Verstellbarer - Schwarze Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0383013A-930-11	narrow 13°	12W	650lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	144	-
0383007A-930-11	medium 25°	12W	570lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	144	-

BELEUCHTUNGSDATEN



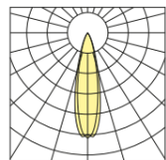
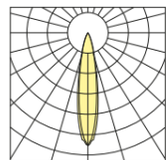
narrow 13°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	0,31	0,36	4072
2,00	0,63	0,72	1018
3,00	0,94	1,08	452
4,00	1,25	1,44	254
5,00	1,57	1,80	163



medium 25°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	0,39	0,47	2634
2,00	0,58	0,70	1171
3,00	0,77	0,94	659
4,00	0,96	1,17	421
5,00	1,16	1,41	293



DIMILANO100 | symmetrisch Pinhole

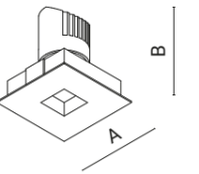
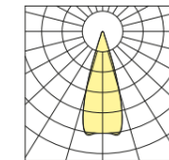
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0383006A-930-11	flood 36°	15W	250lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	126	-

BELEUCHTUNGSDATEN



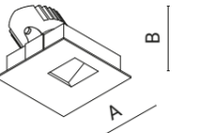
flood 36°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,59	675
1,50	0,88	300
2,00	1,18	169
2,50	1,47	108
3,00	1,77	75



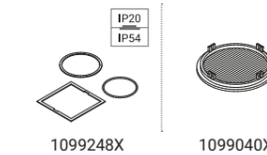
DIMILANO100 | asymmetrischem Pinhole

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0383012A-930-11	asymmetric lmax=38°	14W	250lm	90	3000K	☑	ON/OFF	115	111	-



ZUBEHÖR

1099248X	Kit zur Erhöhung des Schutzgrades von IP43 auf IP54 (muss gemeinsam mit der Leuchte bestellt werden).	0,01Kg
1099040X	Linse aus Polycarbonat für elliptisches Lichtbündel.	0,01Kg





TANTUM

QUANTUM

TANTUM50-60 COMPACT | black optics | white color



TANTUM50-60 compact

Klein, kompakt, funktionell.

Wie der Name schon sagt, zeichnet sich dieses Downlight durch seine geringe Größe aus, die eine minimalistische und angenehme ästhetische Wirkung gewährleistet. Erhältlich in verschiedenen Versionen, auch mit verstellbarer Optik, findet er seine Anwendung im Einzelhandel, im Gastgewerbe und in Wohnumgebungen.



TANTUM50-60 compact

Das kompakte und raffinierte Design in Verbindung mit den geringen Abmessungen ermöglicht es, die Einbauleuchte in verschiedenen Umgebungen zu integrieren.



LEUCHTE

Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe; Schirm aus transparentem PMMA; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontag; Befestigung mit Edelstahl-Drahtfedern.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-830)

VERFÜGBARE OPTIONEN

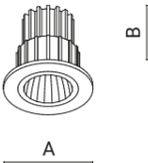
■ 12 (-12)	DALI (B), BLE (T)	4000K (-840)
■ 21 (-21)		

Varianten



TANTUM50 compact | metallisierte Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0359002A-930-11	medium 20°	8W	400lm	90	3000K	☐	ON/OFF	62	59	-
0359001A-930-11	flood 36°	8W	360lm	90	3000K	☐	ON/OFF	62	59	-
0359008A-930-11	very-wide flood 69°	8W	350lm	90	3000K	☐	ON/OFF	62	59	-



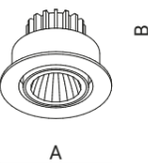
TANTUM50 compact | Schwarze Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0359003A-930-11	very-wide flood 63°	8W	140lm	90	3000K	☐	ON/OFF	62	59	-

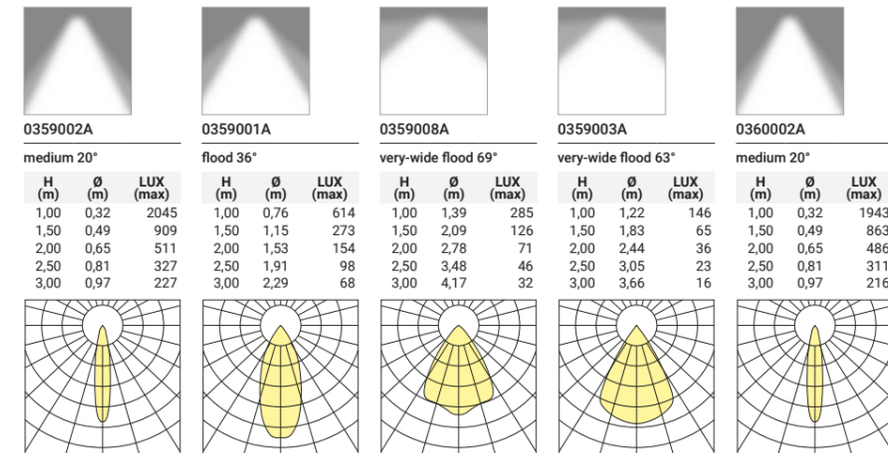


TANTUM60 compact | verstellbar

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0360002A-930-11	medium 20°	8W	380lm	90	3000K	☐	ON/OFF	75	59	-
0360001A-930-11	flood 36°	8W	360lm	90	3000K	☐	ON/OFF	75	59	-



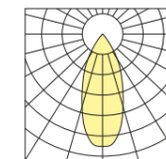
BELEUCHTUNGSDATEN



0360001A

flood 36°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,76	614
1,50	1,15	273
2,00	1,53	154
2,50	1,91	98
3,00	2,29	68



TANTUM80 COMPACT | metalized optic | white color



TANTUM80 compact

Es beleuchtet und verschönert Räume.

Es ist mit schwarzer oder metallisierter Optik erhältlich und bietet verschiedene entblendete Beleuchtungslösungen (UGR<19), mit denen die Lichtwirkung je nach Art der Umgebung variiert werden kann, von Privatwohnungen bis zu Büros und Geschäften.



TANTUM80 compact

Dank der kompakten Abmessungen lässt sich dieses Downlight leicht in verschiedene Umgebungen integrieren.



LEUCHE

Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe; Schirm aus hitzegeschütztem Sicherheitsglas; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontag; Befestigung mit Edelstahl-Drahtfedern mit Technopolymerüberzug.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

12 (-12)	DALI (B), BLE (T)	4000K (-940)
21 (-21)		

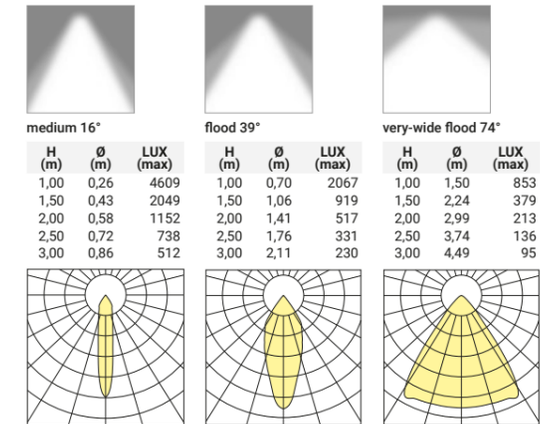
Varianten



TANTUM80 compact | metallisierte Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0366002A-830-11	medium 16°	14W	1200lm	80	3000K	☑	ON/OFF	97	90	-
0366001A-830-11	flood 39°	14W	1200lm	80	3000K	☑	ON/OFF	97	90	-
0366004A-830-11	very-wide flood 74°	14W	1250lm	80	3000K	☑	ON/OFF	97	90	-

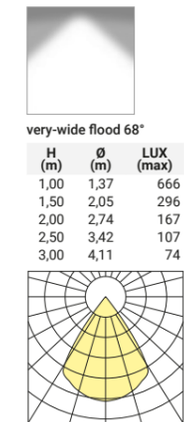
BELEUCHTUNGSDATEN



TANTUM80 compact | Schwarze Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0366003A-830-11	very-wide flood 68°	14W	700lm	80	3000K	☑	ON/OFF	97	90	-

BELEUCHTUNGSDATEN



TANTUM130 | with glass | white color



TANTUM130

Extrem breitstrahlende Optik.

Die Reihe TANTUM besteht aus runden Downlights in verschiedenen Größen. Die TANTUM130 mit ihrem Gehäuse aus lackiertem Aluminium fügt sich elegant in die Decke ein und sorgt für eine gleichmäßige Ausleuchtung von Geschäfts- und Wohnräumen.



TANTUM130

Erhältlich in Weiß oder Aluminium, mit verschiedenen Farbtemperaturen und Treiberoptionen, passt sie sich den Bedürfnissen des Beleuchtungsprojekts an.



LEUCHE

Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Reflektor aus eloxiertem, spiegelnden und nicht irisierendem Aluminium; Schirm aus hitzegeschütztem Sicherheitsglas; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontag; Befestigung mit Edelstahlfedern.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
□ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-830)

VERFÜGBARE OPTIONEN

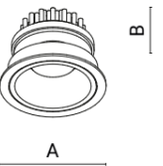
■ 21 (-21)	DALI (B), BLE (IT)	4000K (-840)
------------	--------------------	--------------

Varianten



TANTUM130 | mit Glas

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0362004A-830-11	ultra wide flood 86°	21W	1700lm	80	3000K	□	ON/OFF	141	101	-
0362009A-830-11	ultra wide flood 86°	27W	2350lm	80	3000K	□	ON/OFF	141	101	-



BELEUCHTUNGSDATEN



0362004A

ultra wide flood 86°

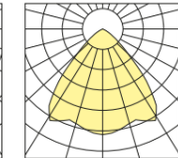
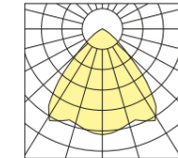
H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	1,00	2408
1,50	1,50	1070
2,00	1,99	602
2,50	2,49	385
3,00	2,99	268



0362009A

ultra wide flood 86°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	1,00	3210
1,50	1,50	1427
2,00	1,99	803
2,50	2,49	514
3,00	2,99	357



TANTUM170 | wall washer | white color

**TANTUM170**

Erhellt und verschönert die Umgebungen.

TANTUM170 ist eine Deckeneinbauleuchte, die mit breitstrahlende, ultrabreitstrahlende und Wandfluter-Optik erhältlich ist. Ihre vielseitige Beleuchtung ermöglicht es, verschiedene Arten von Innenräumen, vom professionellen Einzelhandel bis zum Wohnbereich, auf vielfältige und funktionale Weise zu beleuchten.



TANTUM170

Eine Lösung für die Beleuchtung von Einkaufszentren, Büros, Flughäfen, Museen, Theatern, Ausstellungsräumen und Räumen mit Videoterminals (UGR <19).



LEUCHTE

Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Reflektor aus eloxiertem, spiegelnden und nicht irisierendem Aluminium; Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas oder aus Polycarbonat.; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontag; Befestigung mit Haltebügeln aus Technopolymer.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

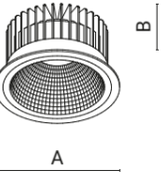
STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
□ 11 (-11)	ON/OFF (A)	4000K (-840)

VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 21 (-21)	DALI (B)	3000K (-830)
------------	----------	--------------

Varianten



TANTUM170 | ohne Glas | Symmetrisch

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
0365005A-840-11	flood 37°	27W	2500lm	80	4000K	□	ON/OFF	183	146	-
0365065A-840-11	flood 37°	42W	3600lm	80	4000K	□	ON/OFF	183	146	-
0365007A-840-11	ultra wide flood 87°	27W	2400lm	80	4000K	□	ON/OFF	183	146	-
0365067A-840-11	ultra wide flood 87°	42W	3450lm	80	4000K	□	ON/OFF	183	146	-



TANTUM170 | mit Glas | Symmetrisch

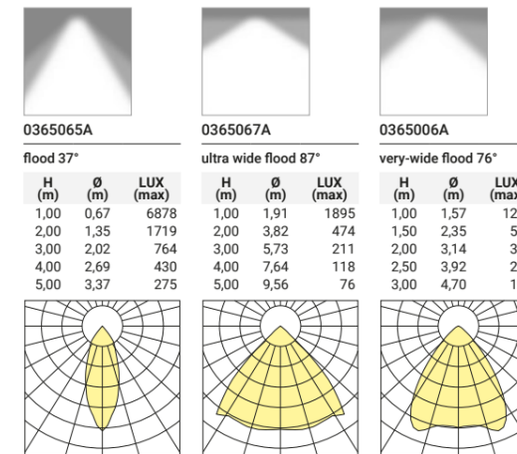
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
0365006A-840-11	very-wide flood 76°	27W	2050lm	80	4000K	□	ON/OFF	183	146	-
0365066A-840-11	very-wide flood 76°	42W	3200lm	80	4000K	□	ON/OFF	183	146	-



TANTUM170 | mit Schirm | Wallwasher

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
0365008A-840-11	wall washer lmax=20°	27W	2150lm	80	4000K	□	ON/OFF	183	139	-

BELEUCHTUNGSDATEN



TANTUM170 COMPACT | metalized reflector | white color



TANTUM170 compact
Professionelles LED-Licht.

Praktische und elegante Deckeneinbauleuchte für die allgemeine und funktionale Innenbeleuchtung, die sich durch eine geringe Einbautiefe auszeichnet. Auch mit professionellen LED-Quellen für Museen, Geschäfte und Lebensmitteltheken erhältlich.



TANTUM170 Compact

Die verschiedenen Versionen der Leuchte bieten eine Auswahl an Optiken und Reflektoren, um den Beleuchtungsanforderungen jedes Projekts gerecht zu werden.



LEUCHE

Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium; Gilbrefreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung; Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe; Oberer Schirm aus PMMA, ebenerdiger Schirm aus Polycarbonat; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Versionen mit optimierter spektraler Verteilung verfügbar; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontag; Befestigung mit Haltebügeln aus Technopolymer.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
□ 11 (-11)	ON/OFF (A)	4000K (-840) LED PROFESSIONAL

VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 21 (-21)	DALI (B), DALI-E (F) ON/OFF (G)	3000K (-830)
------------	------------------------------------	--------------

Varianten



TANTUM170 Compact | metallisierter Facettenreflektor

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0365010A-840-11	wide flood 42°	19W	2100lm	80	4000K	□	ON/OFF	183	105	-
0365058A-840-11	wide flood 42°	27W	2850lm	80	4000K	□	ON/OFF	183	105	-
0365015A-840-11	ultra wide flood 85°	19W	2050lm	80	4000K	□	ON/OFF	183	105	-
0365063A-840-11	ultra wide flood 85°	27W	2800lm	80	4000K	□	ON/OFF	183	105	-

BELEUCHTUNGSDATEN



0365058A

wide flood 42°

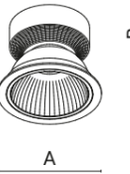
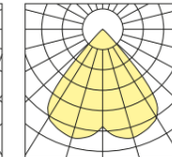
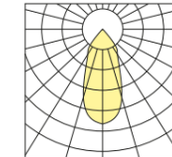
H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,80	4097
1,50	1,20	1821
2,00	1,60	1024
2,50	2,00	656
3,00	2,40	455



0365063A

ultra wide flood 85°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	1,71	1653
1,50	2,56	735
2,00	3,42	413
2,50	4,27	265
3,00	5,12	184



TANTUM170 Compact | ebenerdigem Schirm

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0365013A-840-11	very-wide flood 70°	19W	2150lm	80	4000K	□	ON/OFF	183	105	-
0365061A-840-11	very-wide flood 70°	27W	2900lm	80	4000K	□	ON/OFF	183	105	-

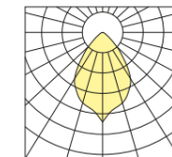
BELEUCHTUNGSDATEN



0365061A

very-wide flood 70°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	1,39	2366
1,50	2,09	1051
2,00	2,78	591
2,50	3,48	379
3,00	4,17	263





TANTUM170 Compact | weisser Facettenreflektor

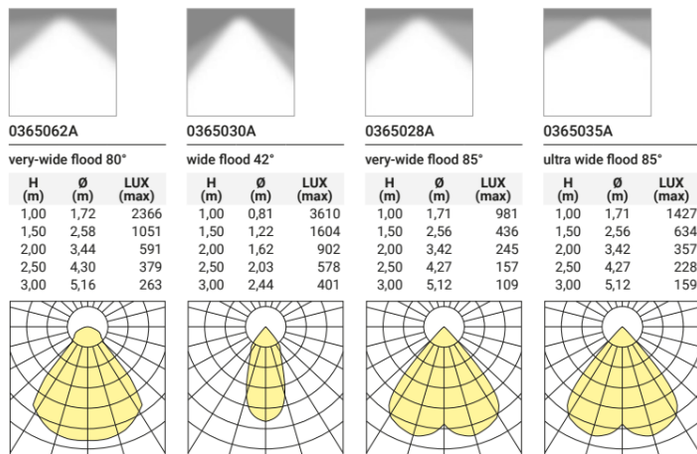
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0365014A-840-11	very-wide flood 80°	19W	2150lm	80	4000K	☑	ON/OFF	183	105	-
0365062A-840-11	very-wide flood 80°	27W	2900lm	80	4000K	☑	ON/OFF	183	105	-



TANTUM170 Compact | metallisierter Facettenreflektor (LED P)

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0365064A-11	wide flood 42°	27W	2200lm	BR		☑	ON/OFF	183	105	-
0365023A-11	wide flood 42°	27W	1650lm	FC		☑	ON/OFF	183	105	-
0365030A-11	wide flood 42°	27W	2500lm	FS		☑	ON/OFF	183	105	-
0365037A-11	wide flood 42°	27W	1650lm	MD		☑	ON/OFF	183	105	-
0365044A-11	wide flood 42°	27W	2200lm	MS		☑	ON/OFF	183	105	-
0365051A-11	wide flood 42°	27W	1300lm	MT		☑	ON/OFF	183	105	-
0365028A-11	very-wide flood 85°	27W	1650lm	FC		☑	ON/OFF	183	105	-
0365021A-11	ultra wide flood 85°	27W	2150lm	BR		☑	ON/OFF	183	105	-
0365035A-11	ultra wide flood 85°	27W	2400lm	FS		☑	ON/OFF	183	105	-
0365042A-11	ultra wide flood 85°	27W	1650lm	MD		☑	ON/OFF	183	105	-
0365049A-11	ultra wide flood 85°	27W	2150lm	MS		☑	ON/OFF	183	105	-
0365056A-11	ultra wide flood 85°	27W	1250lm	MT		☑	ON/OFF	183	105	-

BELEUCHTUNGSDATEN



TANTUM170 Compact | ebenerdiger Schirm - LED PROFESSIONAL (LED P)

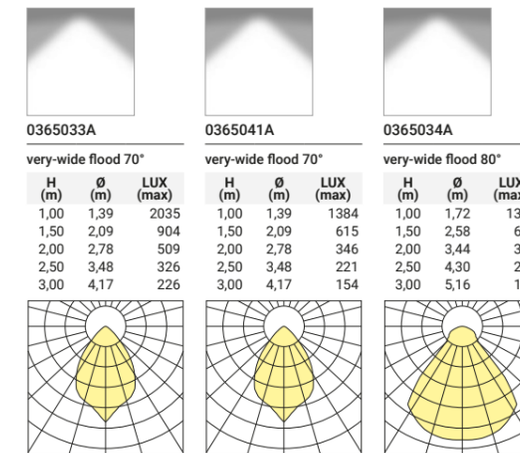
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0365019A-11	very-wide flood 70°	27W	2250lm	BR		☑	ON/OFF	183	105	-
0365026A-11	very-wide flood 70°	27W	1700lm	FC		☑	ON/OFF	183	105	-
0365033A-11	very-wide flood 70°	27W	2500lm	FS		☑	ON/OFF	183	105	-
0365040A-11	very-wide flood 70°	27W	1700lm	MD		☑	ON/OFF	183	105	-
0365047A-11	very-wide flood 70°	27W	2250lm	MS		☑	ON/OFF	183	105	-
0365054A-11	very-wide flood 70°	27W	1300lm	MT		☑	ON/OFF	183	105	-



TANTUM170 Compact | weisser Facettenreflektor - LED PROFESSIONAL (LED P)

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0365041A-11	very-wide flood 70°	27W	1700lm	MD		☑	ON/OFF	183	105	-
0365020A-11	very-wide flood 80°	27W	2250lm	BR		☑	ON/OFF	183	105	-
0365027A-11	very-wide flood 80°	27W	1700lm	FC		☑	ON/OFF	183	105	-
0365034A-11	very-wide flood 80°	27W	2500lm	FS		☑	ON/OFF	183	105	-
0365048A-11	very-wide flood 80°	27W	2250lm	MS		☑	ON/OFF	183	105	-
0365055A-11	very-wide flood 80°	27W	1300lm	MT		☑	ON/OFF	183	105	-

BELEUCHTUNGSDATEN



PROFESSIONELLE LED-ANWENDUNGEN



LEBENSMITTEL - GROSSFLÄCHIGER EINZELHANDEL LED geeignet:
 - für Obst, Gemüse und Käse,
 - für Bäckerei
 - für Fischtheke und für Metzgerei

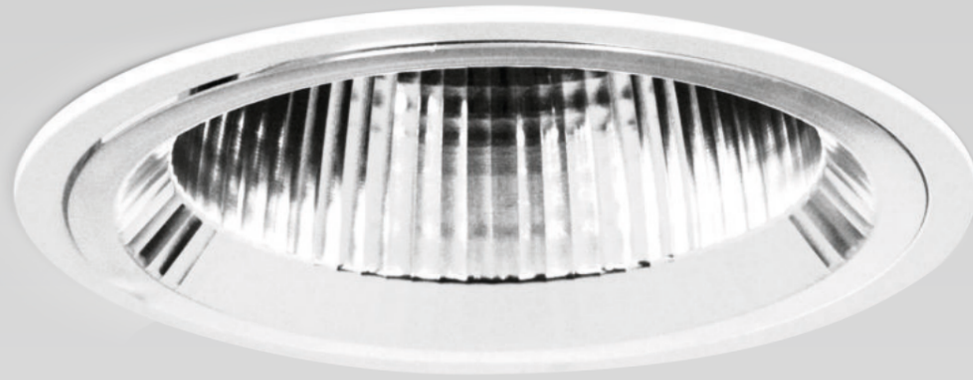
GESCHÄFTE - MUSEEN
 LED geeignet:
 - für den Einzelhandel und Kunstgalerien

LED PROFESSIONAL (LED P)
 LED, das für die Aufwertung bestimmter Warenarten optimiert ist. Überprüfen Sie die Spalte LED P im Raster.

BR = Geeignet für die Bäckerei
FC = Geeignet für Obst, Gemüse und Käse
FS = Geeignet für die Fischtheke

MD = Geeignet für den Einzelhandel
MS = Geeignet für den Museen und Kunstgalerien
MT = Geeignet für Metzgerei

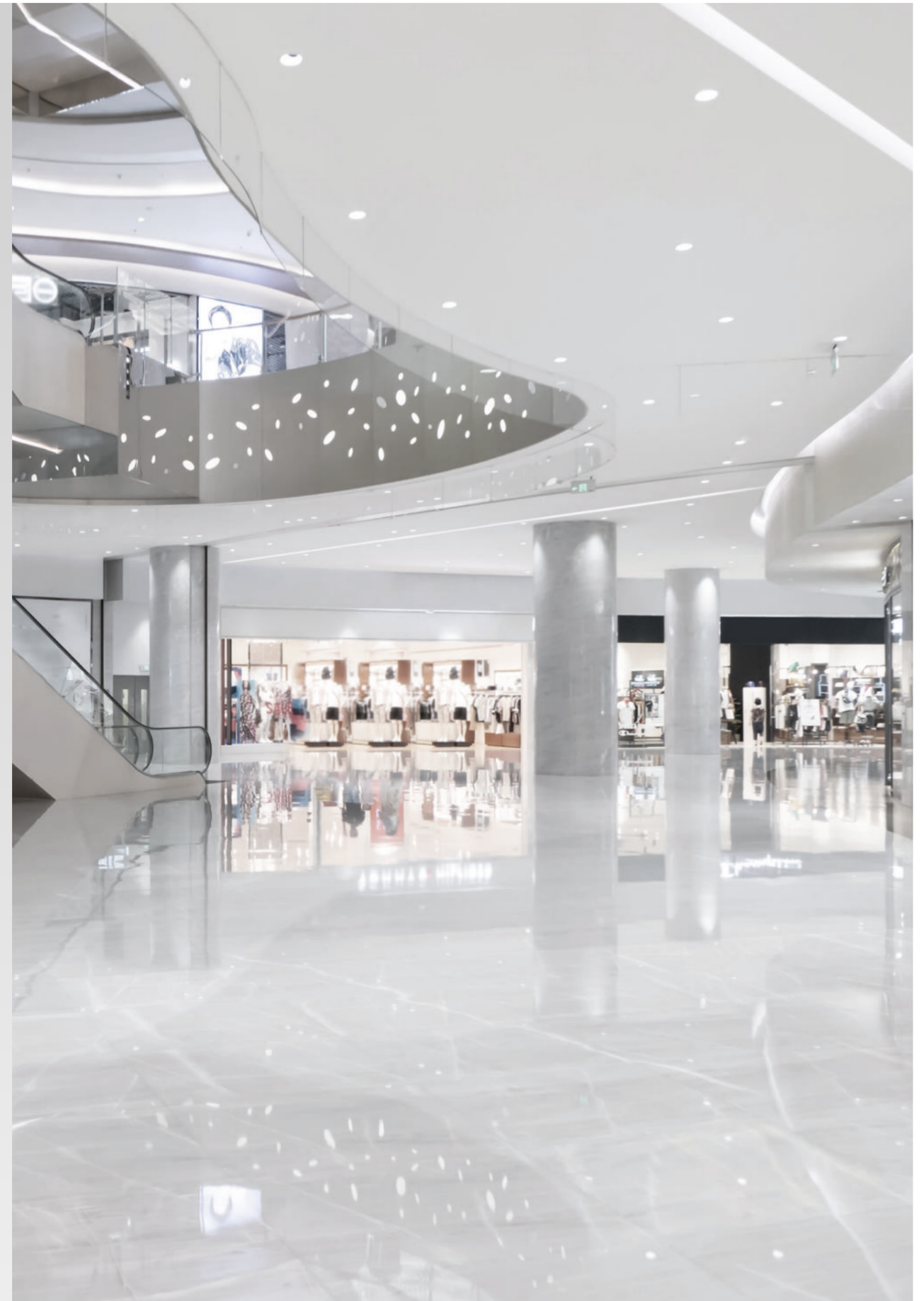
TANTUM210 | symmetric, without glass | white color



TANTUM210

Je mehr Größer, je mehr vielseitiger.

Die größte Version der TANTUM-Familie bietet eine große und vielseitige Auswahl an Optiken und Reflektoren. Sie bietet eine starke und diffuse Beleuchtung, die auch die Wände beleuchtet, um große architektonische Räume aufzuwerten.



TANTUM210

Die Leuchte ist in zwei Farben und zwei Farbtemperaturen erhältlich und eignet sich für die Beleuchtung von Einkaufszentren, Büros, Flughäfen, Museen, Theatern und Ausstellungsräumen.



LEUCHE

Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Reflektor aus eloxiertem, spiegelnden und nicht irisierendem Aluminium; Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas oder aus Polycarbonat.; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontag; Befestigung mit Haltebügeln aus Technopolymer.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

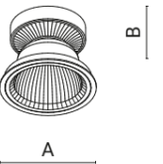
STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
<input type="checkbox"/> 11 (-11)	ON/OFF (A)	4000K (-840)

VERFÜGBARE OPTIONEN

<input type="checkbox"/> 21 (-21)	DALI (B)	3000K (-830)
-----------------------------------	----------	--------------

Varianten



TANTUM210 | ohne Glas | *Symmetrisch*

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
0363072A-840-11	wide flood 56°	59W	6300lm	80	4000K	☑	ON/OFF	226	181	-
0363073A-840-11	wide flood 56°	85W	8350lm	80	4000K	☑	ON/OFF	226	181	-
0363074A-840-11	very-wide flood 74°	59W	6350lm	80	4000K	☑	ON/OFF	226	181	-
0363075A-840-11	very-wide flood 74°	85W	8400lm	80	4000K	☑	ON/OFF	226	181	-



TANTUM210 | mit Glas | *Symmetrisch*

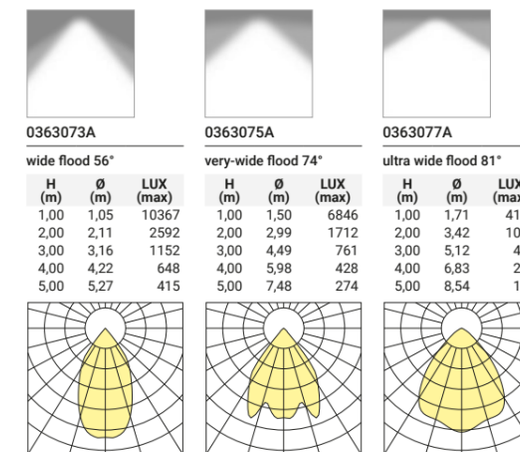
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
0363076A-840-11	ultra wide flood 81°	59W	4950lm	80	4000K	☑	ON/OFF	226	174	-
0363077A-840-11	ultra wide flood 81°	85W	6550lm	80	4000K	☑	ON/OFF	226	174	-



TANTUM210 | mit Schirm | *Wallwasher*

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
0363004A-840-11	wall washer lmax=23°	25W	1650lm	80	4000K	☑	ON/OFF	226	181	-
0363008A-840-11	wall washer lmax=23°	48W	2800lm	80	4000K	☑	ON/OFF	226	181	-

BELEUCHTUNGSDATEN



TANTUM210 compact | metalized reflector | white color



TANTUM210 compact

Kompakt, leistungsstark, professionell.

Durch die geringe Einbautiefe, die große Auswahl an Versionen und Optiken, einschließlich Blendschutz (UGR <19), eignet sich die TANTUM210 compact für die professionelle Beleuchtung von großen Geschäftsräumen. Die Verfügbarkeit professioneller LEDLichtquellen ermöglicht die gezielte Ausleuchtung der ausgestellten Ware.



TANTUM210 Compact

Die kompakte und in einer Vielzahl von ästhetischen Ausführungen erhältliche Deckeneinbauleuchte kann den Raum, in den sie passt, optisch aufwerten.



LEUCHE

Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium; Gilbrefreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung; Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe; Oberer Schirm aus PMMA, ebenerdiger Schirm aus Polycarbonat; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Versionen mit optimierter spektraler Verteilung verfügbar; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontage; Befestigung mit Haltebügeln aus Technopolymer.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
□ 11 (-11)	ON/OFF (A)	4000K (-840) LED PROFESSIONAL

VERFÜGBARE OPTIONEN

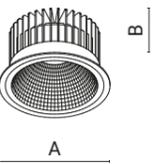
■ 21 (-21)	DALI (B), ON/OFF-E (G) DALI-E (H)	3000K (-830)
------------	---	--------------

Varianten



TANTUM210 Compact | metallisierter Facettenreflektor

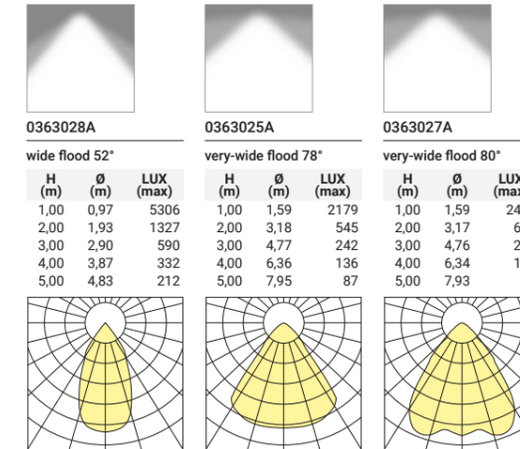
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0363014A-840-11	wide flood 52°	19W	1950lm	80	4000K	□	ON/OFF	218	133	-
0363021A-840-11	wide flood 52°	27W	2700lm	80	4000K	□	ON/OFF	218	133	-
0363028A-840-11	wide flood 52°	49W	4000lm	80	4000K	□	ON/OFF	218	133	-
0363011A-840-11	very-wide flood 78°	19W	1750lm	80	4000K	□	ON/OFF	218	133	-
0363018A-840-11	very-wide flood 78°	27W	2400lm	80	4000K	□	ON/OFF	218	133	-
0363025A-840-11	very-wide flood 78°	49W	3550lm	80	4000K	□	ON/OFF	218	133	-



TANTUM210 Compact | ebenerdiger Schirm

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0363013A-840-11	very-wide flood 80°	19W	2000lm	80	4000K	□	ON/OFF	218	133	-
0363020A-840-11	very-wide flood 80°	27W	2750lm	80	4000K	□	ON/OFF	218	133	-
0363027A-840-11	very-wide flood 80°	49W	4100lm	80	4000K	□	ON/OFF	218	133	-

BELEUCHTUNGSDATEN





TANTUM210 Compact | weisser Facettenreflektor

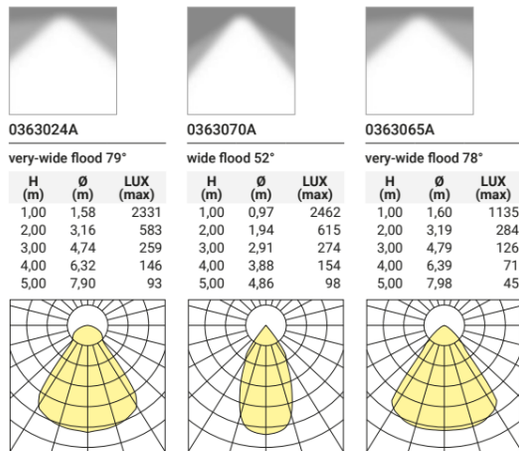
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0363010A-840-11	very-wide flood 79°	19W	2000lm	80	4000K	☑	ON/OFF	218	133	-
0363017A-840-11	very-wide flood 79°	27W	2750lm	80	4000K	☑	ON/OFF	218	133	-
0363024A-840-11	very-wide flood 79°	49W	4100lm	80	4000K	☑	ON/OFF	218	133	-



TANTUM210 Compact | metallisierter Facettenreflektor (LED P)

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0363035A-11	wide flood 52°	49W	3350lm	BR	☑	ON/OFF	218	133	-	-
0363042A-11	wide flood 52°	49W	2550lm	FC	☑	ON/OFF	218	133	-	-
0363049A-11	wide flood 52°	49W	3350lm	FS	☑	ON/OFF	218	133	-	-
0363056A-11	wide flood 52°	49W	2550lm	MD	☑	ON/OFF	218	133	-	-
0363063A-11	wide flood 52°	49W	3350lm	MS	☑	ON/OFF	218	133	-	-
0363070A-11	wide flood 52°	49W	1850lm	MT	☑	ON/OFF	218	133	-	-
0363030A-11	very-wide flood 78°	49W	3000lm	BR	☑	ON/OFF	218	133	-	-
0363037A-11	very-wide flood 78°	49W	2250lm	FC	☑	ON/OFF	218	133	-	-
0363044A-11	very-wide flood 78°	49W	3350lm	FS	☑	ON/OFF	218	133	-	-
0363051A-11	very-wide flood 78°	49W	2250lm	MD	☑	ON/OFF	218	133	-	-
0363058A-11	very-wide flood 78°	49W	3000lm	MS	☑	ON/OFF	218	133	-	-
0363065A-11	very-wide flood 78°	49W	1650lm	MT	☑	ON/OFF	218	133	-	-

BELEUCHTUNGSDATEN



TANTUM210 Compact | ebenerdiger Schirm - LED PROFESSIONAL (LED P)

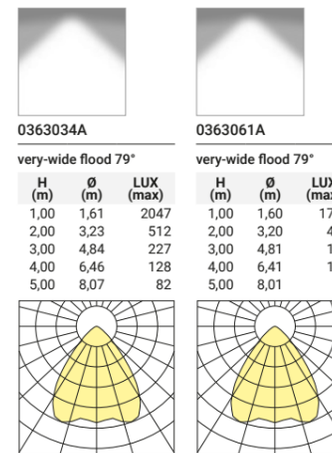
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0363034A-11	very-wide flood 80°	49W	3400lm	BR	☑	ON/OFF	218	133	-	-
0363041A-11	very-wide flood 80°	49W	2600lm	FC	☑	ON/OFF	218	133	-	-
0363048A-11	very-wide flood 80°	49W	3350lm	FS	☑	ON/OFF	218	133	-	-
0363055A-11	very-wide flood 80°	49W	2600lm	MD	☑	ON/OFF	218	133	-	-
0363062A-11	very-wide flood 80°	49W	3400lm	MS	☑	ON/OFF	218	133	-	-
0363069A-11	very-wide flood 80°	49W	1850lm	MT	☑	ON/OFF	218	133	-	-



TANTUM210 Compact | weisser Facettenreflektor - LED PROFESSIONAL (LED P)

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0363033A-11	very-wide flood 79°	49W	3400lm	BR	☑	ON/OFF	218	133	-	-
0363040A-11	very-wide flood 79°	49W	2600lm	FC	☑	ON/OFF	218	133	-	-
0363047A-11	very-wide flood 79°	49W	3350lm	FS	☑	ON/OFF	218	133	-	-
0363054A-11	very-wide flood 79°	49W	2600lm	MD	☑	ON/OFF	218	133	-	-
0363061A-11	very-wide flood 79°	49W	3400lm	MS	☑	ON/OFF	218	133	-	-
0363068A-11	very-wide flood 79°	49W	1850lm	MT	☑	ON/OFF	218	133	-	-

BELEUCHTUNGSDATEN



PROFESSIONELLE LED ANWENDUNGEN



LEBENSMITTEL - GROSSFLÄCHIGER EINZELHANDEL LED geeignet:
 - für Obst, Gemüse und Käse,
 - für Bäckerei
 - für Fischtheke und für Metzgerei

GESCHÄFTE - MUSEEN
 LED geeignet:
 - für den Einzelhandel und Kunstgalerien

LED PROFESSIONAL (LED P)
 LED, das für die Aufwertung bestimmter Warenarten optimiert ist. Überprüfen Sie die Spalte LED P im Raster.

BR = Geeignet für die Bäckerei
FC = Geeignet für Obst, Gemüse und Käse
FS = Geeignet für die Fischtheke

MD = Geeignet für den Einzelhandel
MS = Geeignet für den Museen und Kunstgalerien
MT = Geeignet für Metzgerei

QUANTUM80 COMPACT | black optic | white color



QUANTUM80 Compact

Das Quadrat mit kompaktem Design.

Dieses kleine Deckenleuchte wurde für diejenigen eine quadratische Form bevorzugen, entwickelt und beleuchtet das Innere von Wohnbereichen, Hotels und kleinen Geschäftsräumen auf funktionale und angenehme Weise.



QUANTUM80 Compact

Kleine Deckeneinbauleuchte mit schwarzer oder metallisierter Optik für die Innenbeleuchtung mit hohem Sehkomfort und hoher Leistung.



LEUCHE

Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe; Schirm aus hitzegeschütztem Sicherheitsglas; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontag; Befestigung mit Edelstahl-Drahtfedern mit Technopolymerüberzug.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

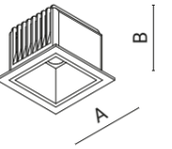
STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
□ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-830)

VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 12 (-12)	DALI (B), BLE (T)	4000 (-840)
■ 21 (-21)		

Varianten



QUANTUM80 Compact | metallisierte Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0361003A-830-11	wide flood 47°	14W	1250lm	80	3000K	□	ON/OFF	97	90	-
0361002A-830-11	very-wide flood 71°	14W	1250lm	80	3000K	□	ON/OFF	97	90	-

BELEUCHTUNGSDATEN



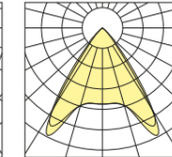
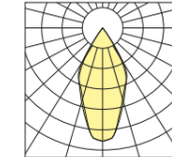
wide flood 47°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	0,92	0,94	2145
1,50	1,37	1,41	953
2,00	1,83	1,87	536
2,50	2,29	2,34	343
3,00	2,75	2,81	238



very-wide flood 71°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	1,34	1,45	650
1,50	2,01	2,17	289
2,00	2,68	2,90	162
2,50	3,35	3,62	104
3,00	4,02	4,34	72



QUANTUM80 Compact | schwarze Optik

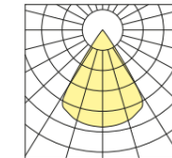
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0361001A-830-11	very-wide flood 65°	14W	650lm	80	3000K	□	ON/OFF	97	90	-

BELEUCHTUNGSDATEN



very-wide flood 65°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	1,28	1,29	574
1,50	1,92	1,94	255
2,00	2,56	2,59	143
2,50	3,20	3,23	92
3,00	3,84	3,88	64



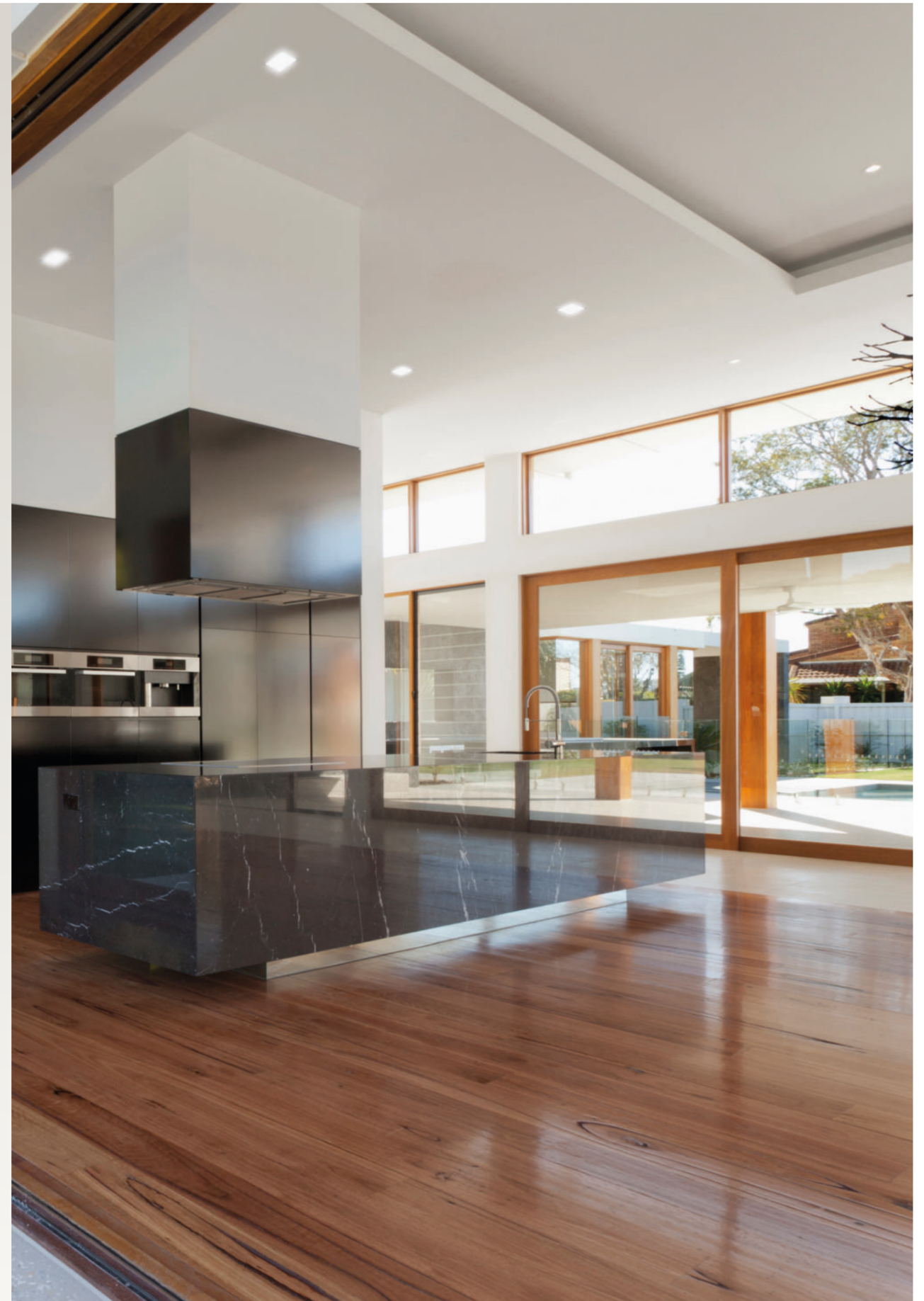
QUANTUM130 | without glass | wall washer



QUANTUM130

Elegante Vielseitigkeit.

Dieses quadratische Deckenleuchte bietet eine Auswahl an Produktvarianten. Die große Anzahl von Optiken, einschließlich Wall Washer und schwenkbaren Optiken, ermöglicht es, Wohn- und Geschäftsräume mit kalibrierten Lichteffekten zu beleuchten.



QUANTUM130

Die Vielseitigkeit dieser Deckenleuchte ermöglicht abwechslungsreiche Lichteffekte, die sich an verschiedene Umgebungen wie Hotels, Restaurants, Geschäfts- und Wohnräume anpassen.



LEUCHE

Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Reflektor aus eloxiertem, spiegelnden und nicht irisierendem Aluminium oder Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe; Schirm aus hitzgeschütztem Sicherheitsglas; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontag; Befestigung mit Edelstahl-Drahtfedern mit Technopolymerüberzug.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

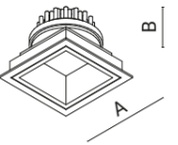
STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
□ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-830,-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 21 (-21)	DALI (B), BLE (T)	4000K (-840,-940)
------------	-------------------	-------------------

Varianten



QUANTUM130 | ohne Glas IP23

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0364012A-830-11	wide flood 60°	21W	1950lm	80	3000K	□	ON/OFF	141	105	-
0364013A-830-11	wide flood 60°	27W	2600lm	80	3000K	□	ON/OFF	141	105	-

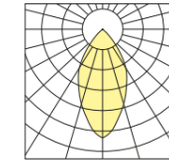
BELEUCHTUNGSDATEN



0364013A

wide flood 60°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	1,00	3210
1,50	1,50	1427
2,00	1,99	803
2,50	2,49	514
3,00	2,99	357



QUANTUM130 | ohne Glas IP23 - verstellbar

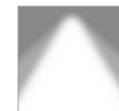
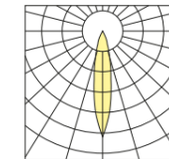
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0364011A-930-11	medium 18°	10W	575lm	90	3000K	□	ON/OFF	141	124	-
0364010A-930-11	flood 38°	10W	475lm	90	3000K	□	ON/OFF	141	124	-

BELEUCHTUNGSDATEN



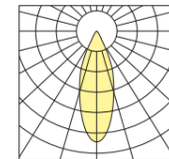
medium 18°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,33	3232
1,50	0,49	1436
2,00	0,66	808
2,50	0,82	517
3,00	0,98	359



flood 38°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,65	1118
1,50	0,97	497
2,00	1,29	280
2,50	1,61	179
3,00	1,94	124



QUANTUM130 | ohne Glas IP23 - Wall washer

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0364009A-830-11	wall washer lmax=14°	21W	1700lm	80	3000K	□	ON/OFF	141	87	-
0364014A-830-11	wall washer lmax=14°	27W	2350lm	80	3000K	□	ON/OFF	141	87	-

QUANTUM130 | ohne Glas IP43

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0364006A-830-11	 ultra wide flood 86°	21W	1650lm	80	3000K	☑	ON/OFF	141	105	-
0364015A-830-11	 ultra wide flood 86°	27W	2200lm	80	3000K	☑	ON/OFF	141	105	-

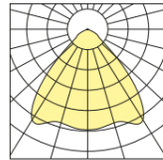
BELEUCHTUNGSDATEN



0364015A

ultra wide flood 86°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	1,87	1,89	1007
1,50	2,80	2,84	448
2,00	3,73	3,78	252
2,50	4,66	4,73	161
3,00	5,60	5,67	112



QUANTUM130 | mit Glas IP54 - schwarze Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0364007A-830-11	 very-wide flood 79°	21W	1150lm	80	3000K	☑	ON/OFF	141	105	-
0364016A-830-11	 very-wide flood 79°	27W	1550lm	80	3000K	☑	ON/OFF	141	105	-

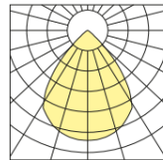
BELEUCHTUNGSDATEN



0364016A

very-wide flood 79°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	1,59	1,61	1037
1,50	2,38	2,42	461
2,00	3,17	3,23	259
2,50	3,96	4,03	166
3,00	4,76	4,84	115



QUANTUM130 | mit Glas IP54 - metallisierte Optik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0364008A-830-11	 ultra wide flood 86°	21W	1800lm	80	3000K	☑	ON/OFF	141	105	-
0364017A-830-11	 ultra wide flood 86°	27W	2400lm	80	3000K	☑	ON/OFF	141	105	-

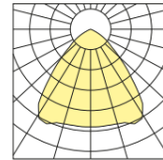
BELEUCHTUNGSDATEN



0364017A

ultra wide flood 86°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	1,85	1,96	1067
1,50	2,78	2,94	474
2,00	3,70	3,92	267
2,50	4,63	4,90	171
3,00	5,56	5,88	119



QUANTUM210 | without glass - symmetrical | white color



QUANTUM210

Beleuchtung und Leistung für große Räume.

Der schlanke, schmale Rahmen verbirgt eine hohe Lichtleistung und macht dieser Deckenleuchte zu einer eleganten Leuchte für spezifische Anwendungen in großen Räumen. Ultra-Breitstrahlende oder wall washer Optiken sorgen für eine diffuse und angenehme Beleuchtung, die jeden architektonischen Kontext betonen kann.



QUANTUM210

Die Deckeneinbauleuchte für die allgemeine und funktionale Beleuchtung von großen Innenräumen.



LEUCHE

Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung; Reflektor aus eloxiertem, spiegelnden und nicht irisierendem Aluminium; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontag; Befestigung mit Haltebügeln aus Zinkstahl.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
□ 11 (-11)	ON/OFF (A)	4000K (-840)

VERFÜGBARE OPTIONEN

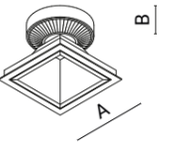
■ 21 (-21)	DALI (B), BLE (T)	3000K (-830)
------------	-------------------	--------------

Varianten



QUANTUM210

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm	mm	
0367005A-840-11	very-wide flood 72°	59W	5350lm	80	4000K	□	ON/OFF	226	205	-
0367006A-840-11	very-wide flood 72°	85W	7050lm	80	4000K	□	ON/OFF	226	205	-



QUANTUM210 | Wall washer

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm	mm	
0367002A-840-11	wall washer lmax=20°	25W	2050lm	80	4000K	□	ON/OFF	226	181	-
0367004A-840-11	wall washer lmax=20°	48W	3300lm	80	4000K	□	ON/OFF	226	181	-

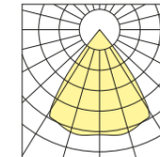
BELEUCHTUNGSDATEN



0367005A

very-wide flood 72°

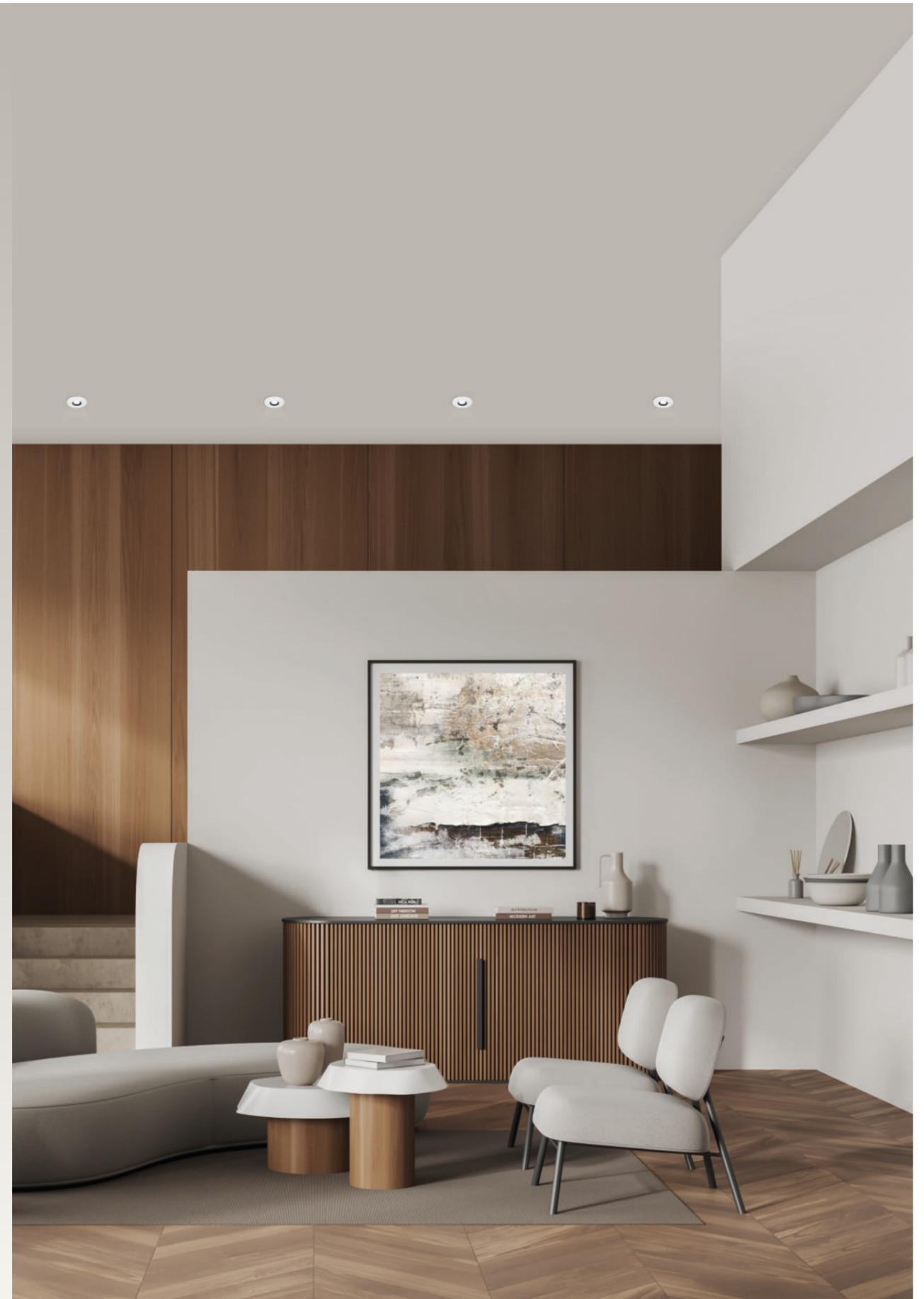
H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	1,45	1,46	3831
2,00	2,90	2,92	958
3,00	4,34	4,38	426
4,00	5,79	5,83	239
5,00	7,24	7,29	153



KLEIN25-55 | full light | satinised nickel

**KLEIN25/55***Klein aber fein.*

KLEIN ist der kleine Strahler mit einem Gehäuse und Rahmen aus satiniertem Aluminium. Sie ist in zwei Größen erhältlich und zeichnet sich durch einen vollen Lichtpunkt aus, der die Innenräume auf funktionale und dekorative Weise beleuchtet.



KLEIN25/55

KLEIN ist die Deckeneinbauleuchte, die sich unauffällig in Umgebungen mit minimalistischer und anspruchsvoller Art integriert.



LEUCHE

Gehäuse und Rahmen aus gebürstetem Aluminium; Dichtungen aus Silikon Gummi; Schirm aus transparentem PMMA; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontage; Befestigung mit Drahtfedern aus rostfreiem Edelstahl; Komplet mit Speisekabel 0,2m.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
■ 33 (-33)	REM-D (C)	3000K (-830)

VERFÜGBARE OPTIONEN

□ 11 (-11)		4000K (-840)
------------	--	--------------

Varianten

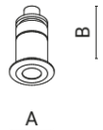
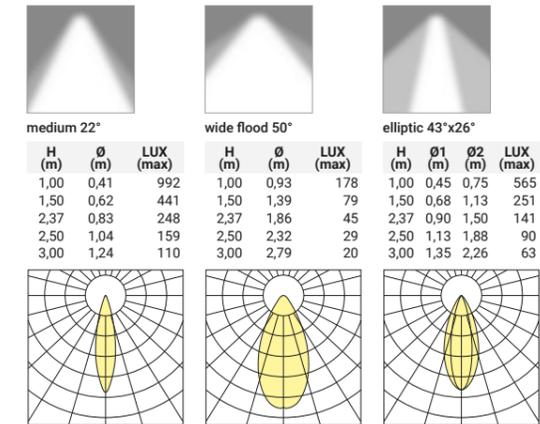


KLEIN25 | Volllicht

Power Supply: 350mA

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0321002C-830-33	medium 22°	2W	225lm	80	3000K	⊕	REM-D	35	58	-
0321003C-830-33	wide flood 50°	2W	150lm	80	3000K	⊕	REM-D	35	58	-
0321001C-830-33	elliptic 43°x26°	2W	225lm	80	3000K	⊕	REM-D	35	58	-

BELEUCHTUNGSDATEN

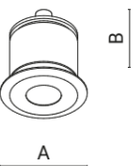
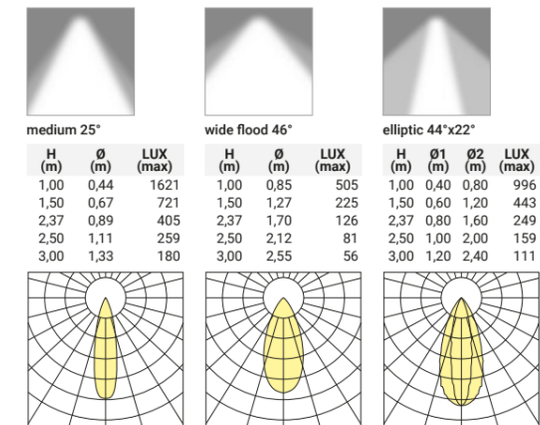


KLEIN55 | Volllicht

Power Supply: 350mA

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0321005C-830-33	medium 25°	4W	425lm	80	3000K	⊕	REM-D	64	69	-
0321006C-830-33	wide flood 46°	4W	350lm	80	3000K	⊕	REM-D	64	69	-
0321004C-830-33	elliptic 44°x22°	4W	375lm	80	3000K	⊕	REM-D	64	69	-

BELEUCHTUNGSDATEN



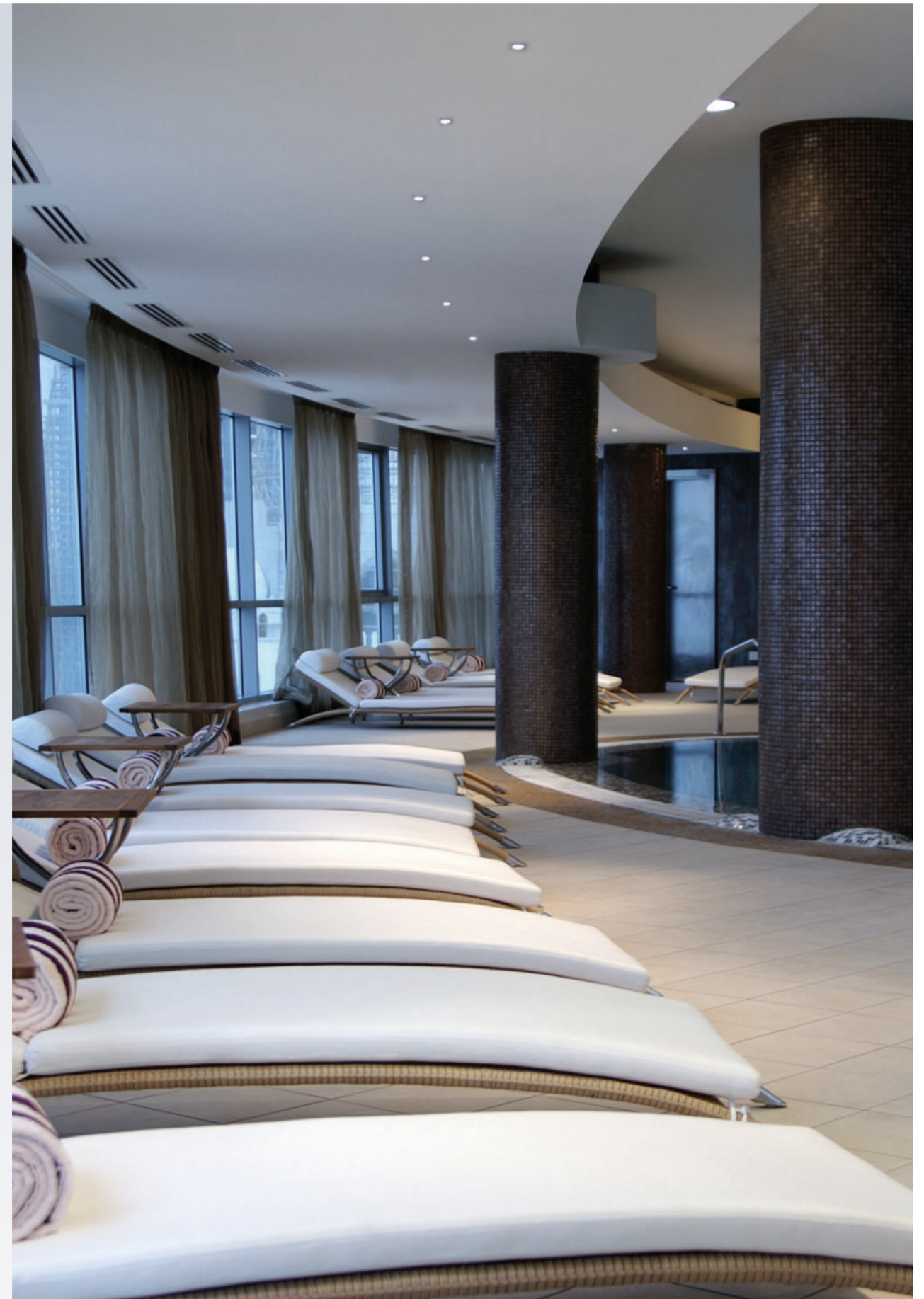
RAY25-55 | full light | satinised nickel



RAY25/55

Stahl und Technologie für nasse Bereiche.

RAY besteht aus AISI 316L-Edelstahl mit Schutzart IP68 und ist besonders für feuchte und außergewöhnliche Bereiche geeignet. Es ist in drei Ausstrahlungsvarianten erhältlich: mittel, breitstrahlend und elliptisch. Sie sorgt für eine dekorative und eindrucksvolle Beleuchtung in Spas, Wellnesszentren und Schwimmbädern.



RAY25/55

Äußerst kompakt, einfach und elegant, garantiert sie eine hohe Beleuchtungsleistung.



LEUCHTE

Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L; Dichtungen aus Silikongummi; LED Linsen aus PMMA; Schirm aus transparentem PMMA; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontage; Befestigung mit Drahtfedern aus rostfreiem Edelstahl; Komplett mit Speisekabel 0,2m.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
■ 30 (-30)	REM-D (C)	3000K (-830)

VERFÜGBARE OPTIONEN

4000K (-840)

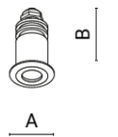
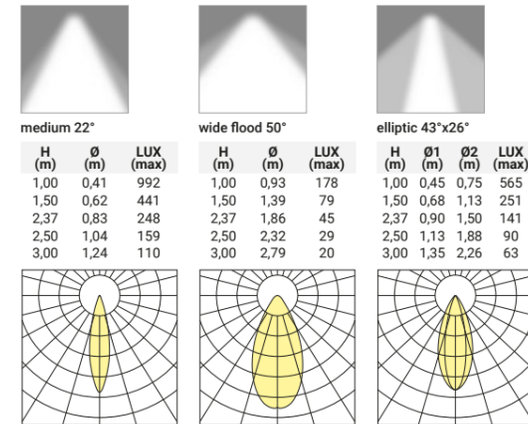


RAY25

Power Supply: 700mA

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

BELEUCHTUNGSDATEN



ZUBEHÖR

1099259X	Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.	0,05Kg
1099408X	Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.	0,03Kg



1099259X



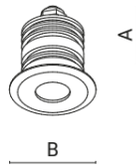
1099408X



RAY55

Power Supply: 350mA
RGB: 3X350mA

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



BELEUCHTUNGSDATEN



medium 25°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,44	1621
1,50	0,67	721
2,37	0,89	405
2,50	1,11	259
3,00	1,33	180



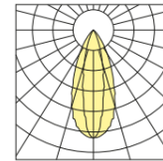
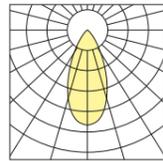
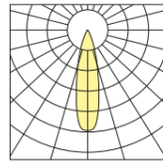
wide flood 46°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,85	505
1,50	1,27	225
2,37	1,70	126
2,50	2,12	81
3,00	2,55	56



elliptic 44°x22°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	0,40	0,80	996,00
1,50	0,60	1,20	443,00
2,37	0,80	1,60	249,00
2,50	1,00	2,00	159,00
3,00	1,20	2,40	111,00



ZUBEHÖR

1099259X	Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.	0,05Kg
1099408X	Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.	0,03Kg
1099407X	Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.	0,08Kg



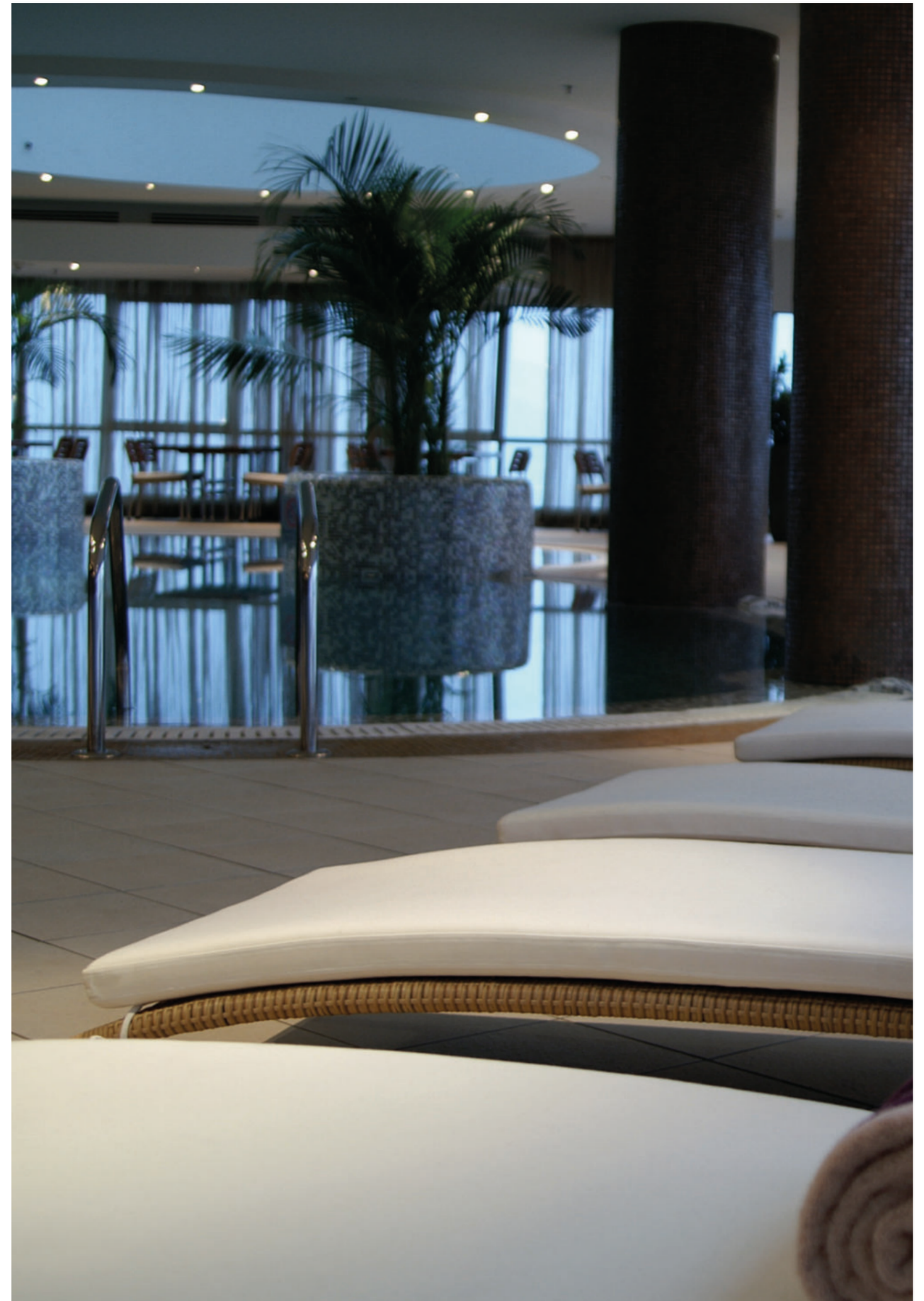
1099259X



1099408X



1099407X



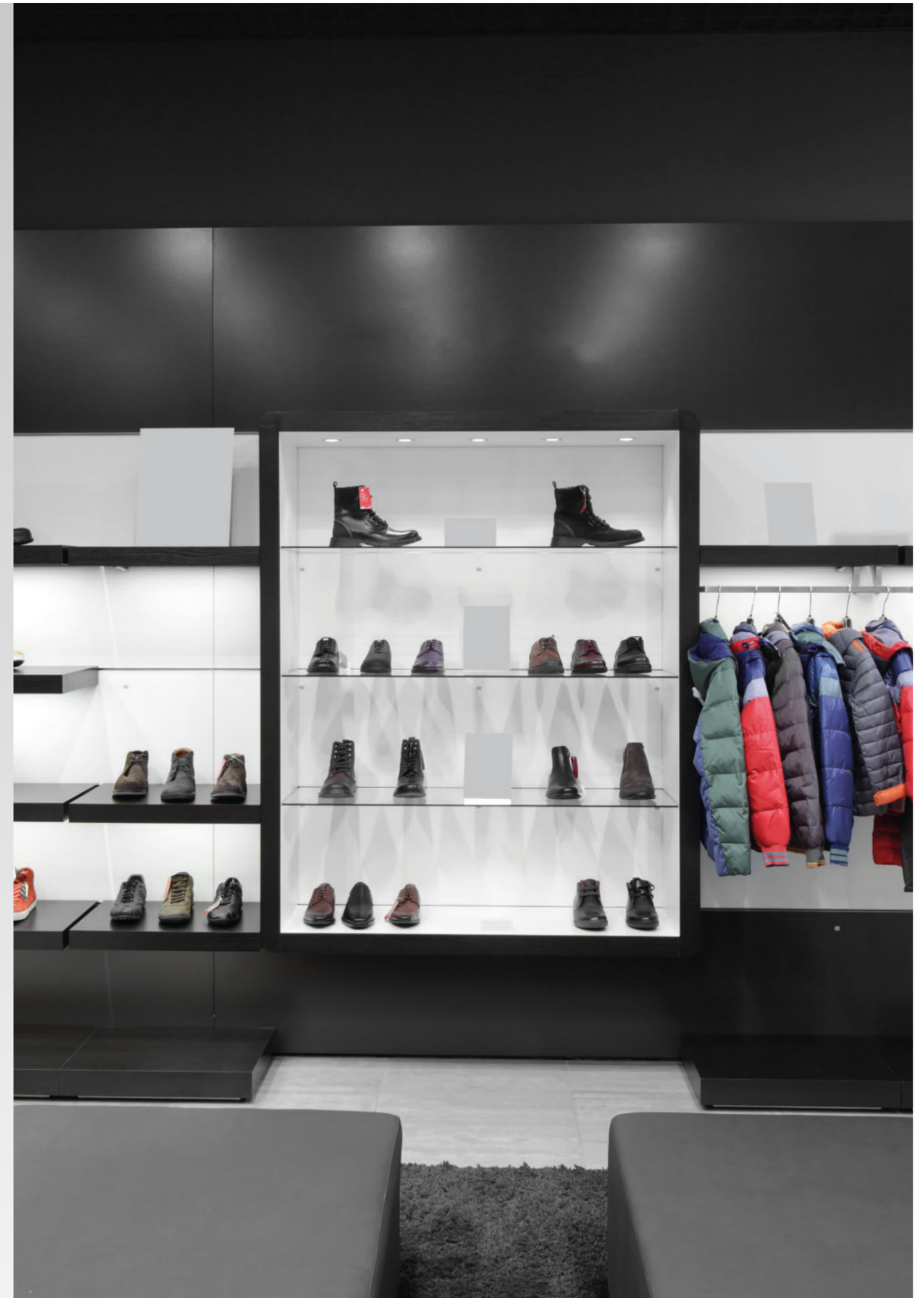
GEO | black optic | white color



GEO

Klein, schlank und verstellbar.

GEO ist der funktionale und vielseitige Einbaustrahler. Die geringe Tiefe des Gehäuses ermöglicht den praktischen Einbau auch in Regalen und niedrigen Zwischendecken. Der $\pm 20^\circ$ verstellbare Reflektor ermöglicht es, Details und Objekte in Regalen und Nischen im gewünschten Winkel zu beleuchten.



GEO

Mit seinem Aluminiumgehäuse und -rahmen eignet sich GEO für den Einsatz in Ausstellungs- und Gewerbebereichen, wie z. B. in Geschäften, Büros und Hotels.



LEUCHE

Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; LED Linsen aus Technopolymer; LED Lebensdauer: >50000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontag; Befestigung mit Edelstahl-Drahtfedern mit Technopolymerüberzug.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
□ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

DALI (B)	2700 (-927), 4000 (-940)
----------	--------------------------

Varianten



GEO | verstellbar | *schwarze Facettenreflektor*

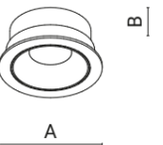
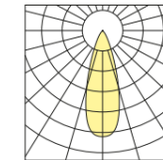
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0320007A-930-11	flood 33°	8W	600lm	90	3000K	□	ON/OFF	83	36	-

BELEUCHTUNGSDATEN



flood 33°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,60	1444
1,50	0,91	642
2,37	1,21	361
2,50	1,51	231
3,00	1,81	160



GEO | verstellbar | *weisser Facettenreflektor*

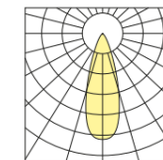
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0320008A-930-11	flood 33°	8W	620lm	90	3000K	□	ON/OFF	83	36	-

BELEUCHTUNGSDATEN



flood 33°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,60	1492
1,50	0,91	663
2,37	1,21	373
2,50	1,51	239
3,00	1,81	166



FLOW | wall washer | white color



FLOW

Beleuchtung, die Einzelheiten hervorhebt.

Die in drei Größen erhältliche FLOW ist eine diskrete und funktionelle Deckeneinbauleuchte. Sie ist mit einer Wall-Washer-Optik ausgestattet, die speziell für die gleichmäßige Ausleuchtung der Wände von der Decke bis zum Boden entwickelt wurde, und ermöglicht die Aufwertung von Ausstellungen in Geschäften, Gewerbe- und Wohnbereichen.



FLOW

FLOW folgt den Linien von Ausstellungswänden in Geschäften, Supermärkten und Verkaufsräumen für eine funktionelle Beleuchtung von Details. Auch für die atmosphärische Beleuchtung von Wohngebieten geeignet.



LEUCHE

Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe; LED Linsen aus Technopolymer; LED Lebensdauer: >50000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontag; Befestigung mit Federn aus rostfreiem Edelstahl.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
□ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

DALI (B)	4000K (-940)
----------	--------------



FLOW1

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm	mm	
0338008A-930-11	wall washer lmax=10°	12W	750lm	90	3000K	□	ON/OFF	85	70	-



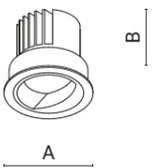
FLOW2

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm	mm	
0338009A-930-11	wall washer lmax=10°	20W	1400lm	90	3000K	□	ON/OFF	108	85	-



FLOW3

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm	mm	
0338010A-930-11	wall washer lmax=10°	32W	2200lm	90	3000K	□	ON/OFF	135	97	-



Installationshinweise

EMPFOLLENER ABSTAND

1/3 DER RAUMHÖHE

Soll bündig mit der Wand in einem Abstand von 1/3 der Raumhöhe angebracht werden (z.B. h 3m, der Wandabstand beträgt 1m).

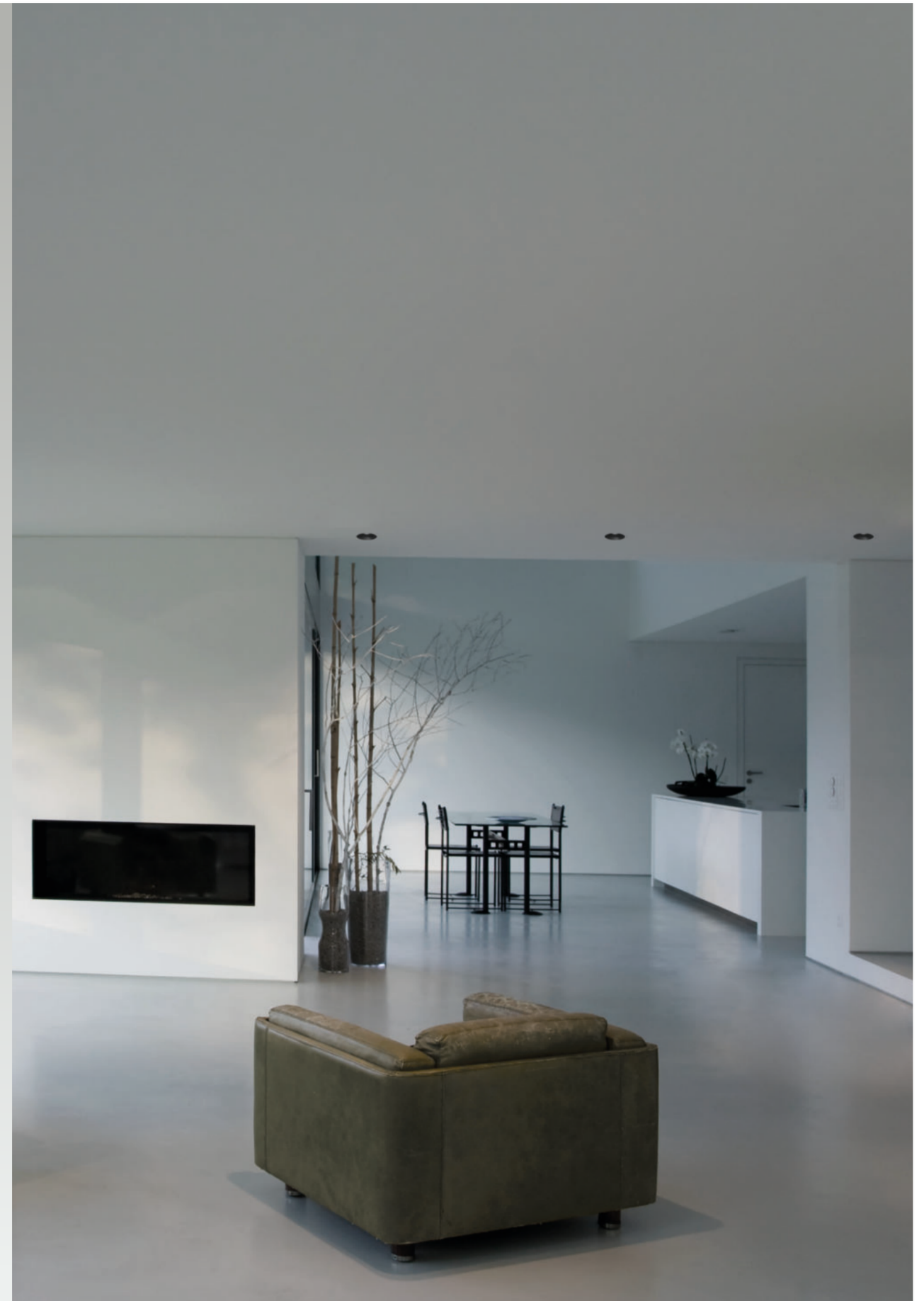
1,20m

ABSTAND ZWISCHEN DEN LEUCHTEN

NOON3 | black reflector | white color

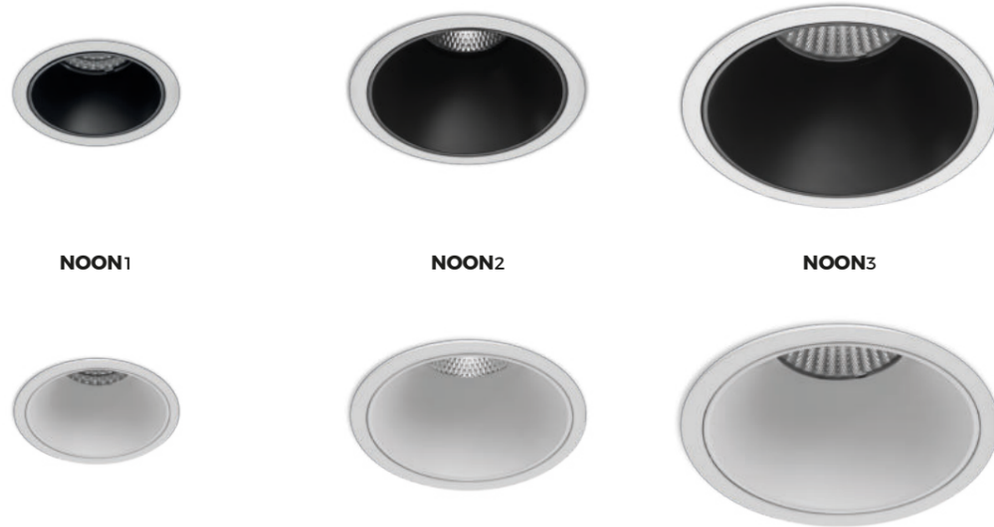
**NOON***Stil und Niveau.*

Mit ihrem klaren, feinen Stil ergänzt und verschönert NOON die Räume mit einem Hauch von raffinierter Eleganz und Lichtqualität. Erhältlich in drei Größen, mit weißem oder schwarzem Reflektor, zeichnet er sich durch eine hohe Farbwiedergabe und eine Vielzahl von Optiken aus. Sie beleuchtet sorgfältig und präzise Details und Objekte in privaten und beruflichen Räumen.



NOON

Der Einbaustrahler ist in verschiedenen Varianten für die Beleuchtung von Geschäfts- und Wohnräumen erhältlich.



LEUCHE

Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Hochvakuummetallisierter Kunststoffreflektor und transparenter Schirm; Reflektor aus Polykarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe; Raster aus Technopolymer; LED Lebensdauer: >50000h; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

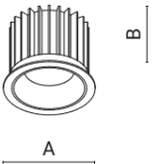
Einbaumontag; Befestigung mit Edelstahl-Drahtfedern.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
<input type="checkbox"/> 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

12 (-12)



NOON1 | schwarze Facettenreflektor

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm	mm	
0302000A-930-11	medium 22°	12W	800lm	90	3000K	☑	ON/OFF	85	78	-
0302001A-930-11	wide flood 50°	12W	825lm	90	3000K	☑	ON/OFF	85	78	-
0302002A-930-11	very-wide flood 54°	12W	800lm	90	3000K	☑	ON/OFF	85	78	-

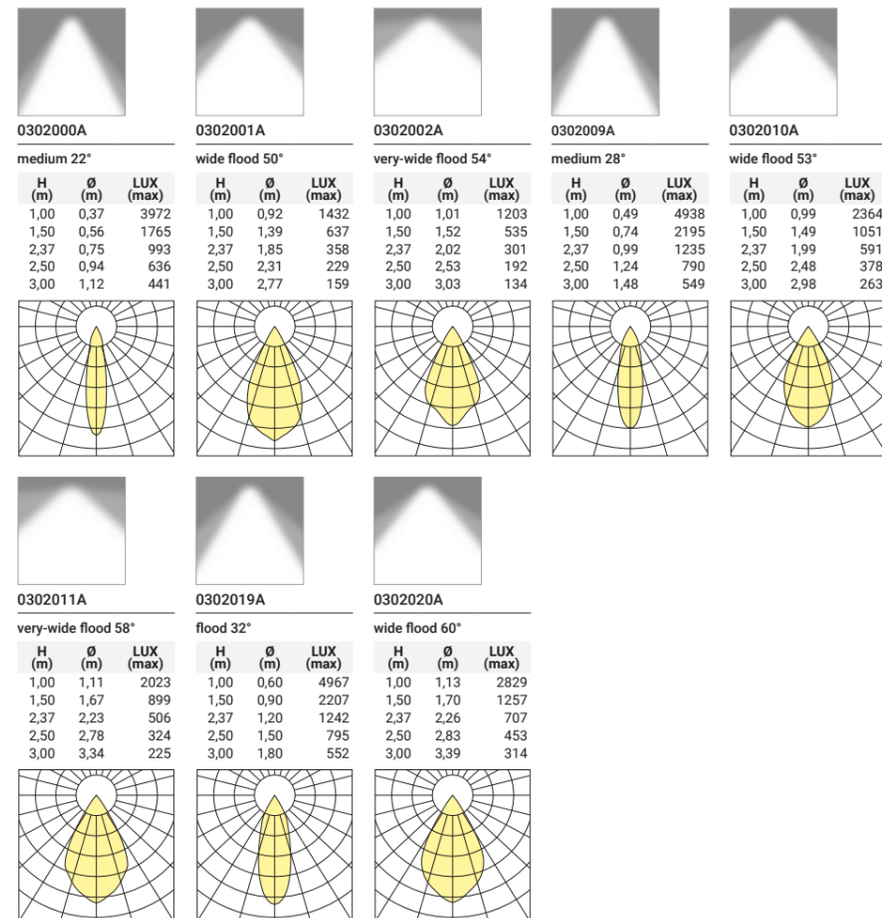
NOON2 | schwarze Facettenreflektor

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm	mm	
0302009A-930-11	medium 28°	18W	1600lm	90	3000K	☑	ON/OFF	110	88	-
0302010A-930-11	wide flood 53°	18W	1550lm	90	3000K	☑	ON/OFF	110	88	-
0302011A-930-11	very-wide flood 58°	18W	1550lm	90	3000K	☑	ON/OFF	110	88	-

NOON3 | schwarze Facettenreflektor

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm	mm	
0302019A-930-11	flood 32°	30W	2000lm	90	3000K	☑	ON/OFF	135	107	-
0302020A-930-11	wide flood 60°	30W	2175lm	90	3000K	☑	ON/OFF	135	107	-

BELEUCHTUNGSDATEN



Das Produktbild im Raster stellt die Familie dar. Sie können das richtige Bild jedes Produkts (Code) auf arcluce.it sehen



NOON1 | weisser Facettenreflektor

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0302003A-930-11	medium 22°	12W	850lm	90	3000K	☑	ON/OFF	85	78	-
0302004A-930-11	wide flood 50°	12W	875lm	90	3000K	☑	ON/OFF	85	78	-
0302005A-930-11	very-wide flood 54°	12W	875lm	90	3000K	☑	ON/OFF	85	78	-

UGR<19



NOON2 | weisser Facettenreflektor

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0302012A-930-11	medium 28°	18W	1675lm	90	3000K	☑	ON/OFF	110	88	-
0302013A-930-11	wide flood 53°	18W	1650lm	90	3000K	☑	ON/OFF	110	88	-
0302014A-930-11	very-wide flood 58°	18W	1650lm	90	3000K	☑	ON/OFF	110	88	-

UGR<19

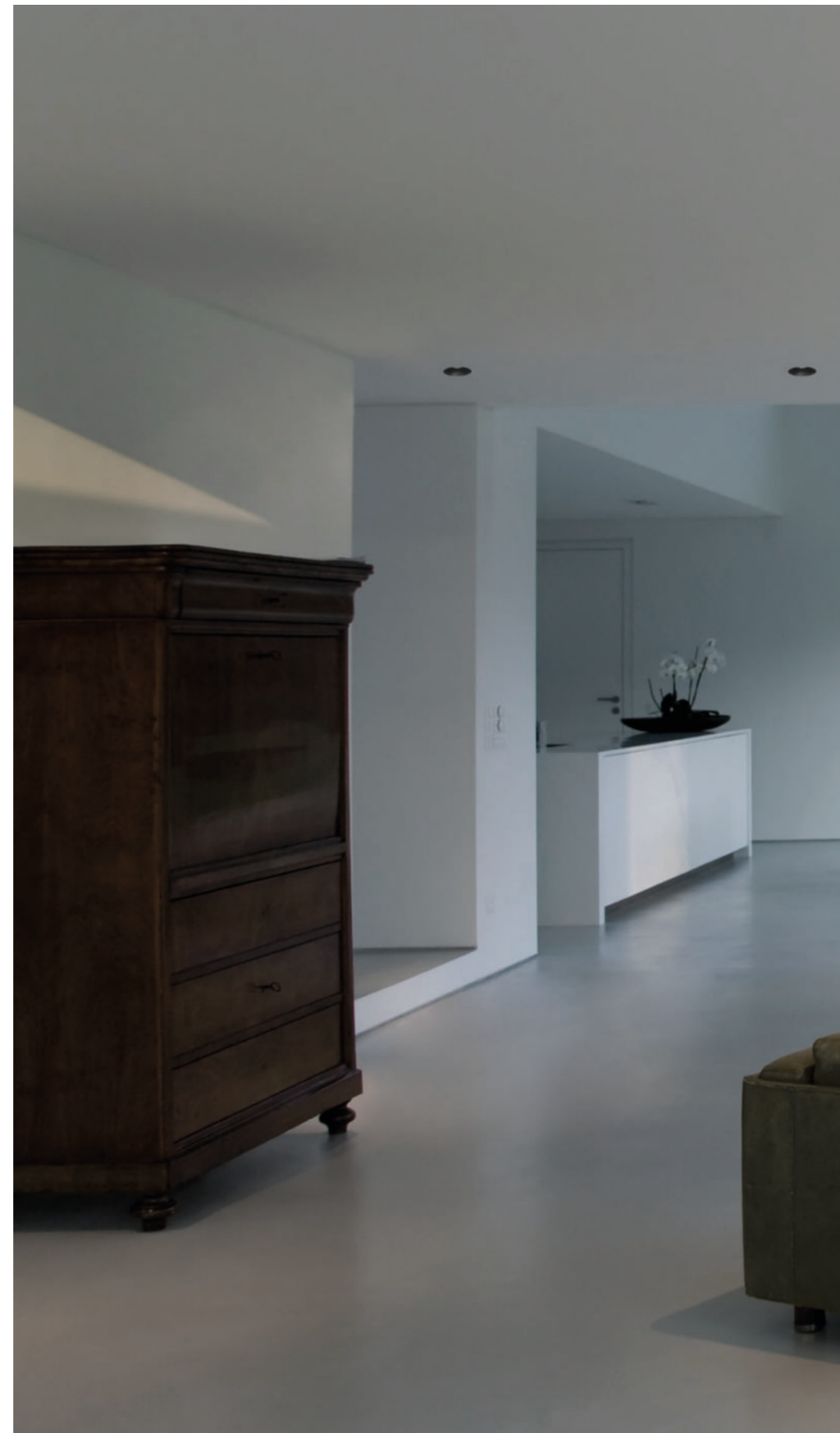
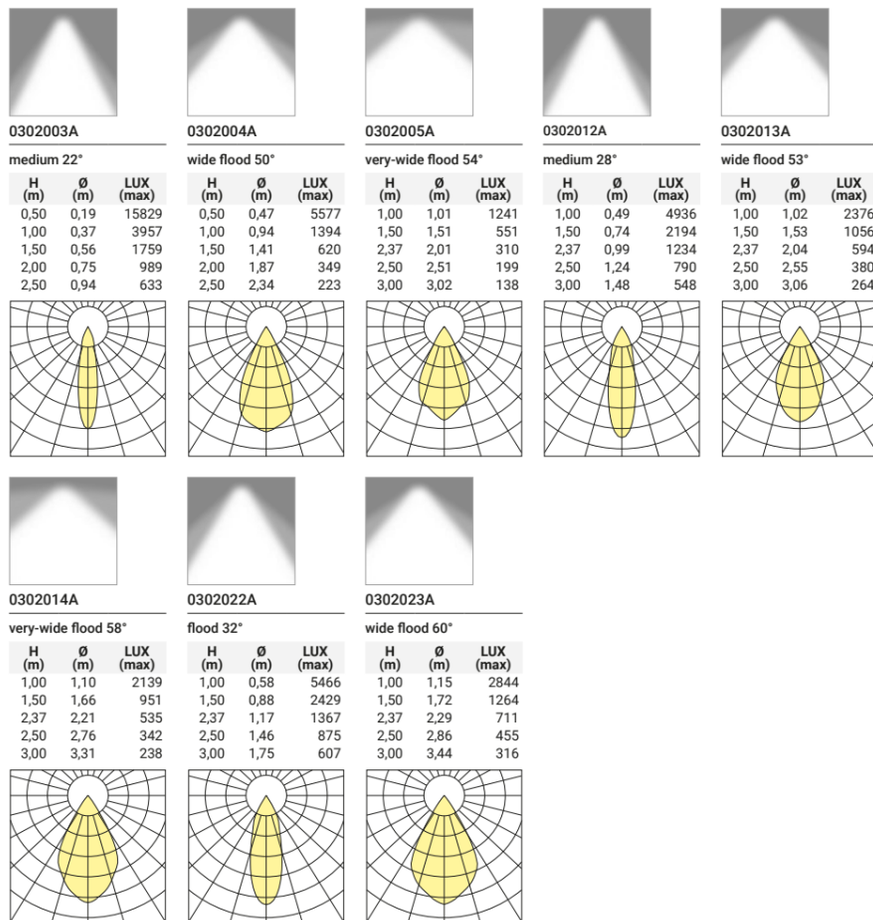


NOON3 | weisser Facettenreflektor

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0302022A-930-11	flood 32°	30W	2200lm	90	3000K	☑	ON/OFF	135	107	-
0302023A-930-11	wide flood 60°	30W	2300lm	90	3000K	☑	ON/OFF	135	107	-

UGR<19

BELEUCHTUNGSDATEN



VIDA-IN | white color

**VIDA-IN**

Leistung bei geringem Platzbedarf.

Mit seinen klaren und essentiellen Linien bietet dieses kleine Einbaustrahler eine leistungsstarke, funktionelle und angenehme Beleuchtung an, die besonders für Umgebungen wie Einkaufszentren mit hohen Decken geeignet ist.



VIDA-IN

Erhältlich in Weiß oder Schwarz, mit warmem oder neutralem Licht, sorgt sein hoher Farbwiedergabeindex von CRI 90 für maximalen Sehkomfort.



LEUCHTE

Gehäuse aus extrudiertem und gedrehtem Aluminium; Rahmen aus thermoplastischem Material; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; LED Linsen aus Technopolymer; LED Lebensdauer: >50000h mit L80; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontag; Befestigung mit Edelstahlfedern.

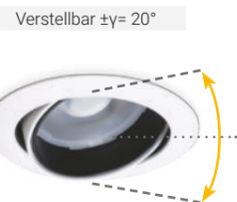
Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 12 (-12)	DALI (B)	4000K (-940)
------------	----------	--------------



Nur 36mm

Varianten



VIDA-IN | 20V

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0338040A-930-11	narrow 17°	20W	2100lm	90	3000K	☐	ON/OFF	86	110	-
0338041A-930-11	medium 26°	20W	2200lm	90	3000K	☐	ON/OFF	86	110	-
0338042A-930-11	flood 38°	20W	2000lm	90	3000K	☐	ON/OFF	86	110	-

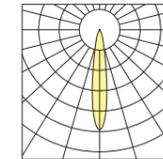
BELEUCHTUNGSDATEN



0338040A

narrow 17°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,28	15967
2,00	0,57	3992
3,00	0,85	1774
4,00	1,14	998
5,00	1,42	639



VIDA-IN | 28V

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0338045A-930-11	medium 25°	28W	3000lm	90	3000K	☐	ON/OFF	86	110	-
0338046A-930-11	flood 31°	28W	3150lm	90	3000K	☐	ON/OFF	86	110	-
0338047A-930-11	wide flood 42°	28W	2950lm	90	3000K	☐	ON/OFF	86	110	-

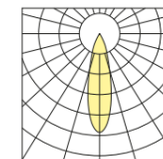
BELEUCHTUNGSDATEN



0338045A

medium 25°

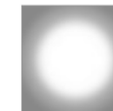
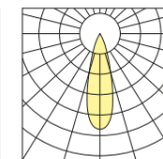
H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,47	11249
2,00	0,94	2812
3,00	1,41	1250
4,00	1,88	703
5,00	2,35	450



0338046A

flood 31°

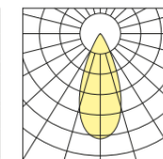
H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,51	11467
2,00	1,01	2867
3,00	1,52	1274
4,00	2,02	717
5,00	2,53	459



0338047A

wide flood 42°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,77	5662
2,00	1,54	1415
3,00	2,32	629
4,00	3,09	354
5,00	3,86	226



LUMI-OR3 | white color



LUMI-OR

Die praktische schwenkbare Leuchte.

Mit einem um bis zu 50° schwenkbaren Gehäuse eignet sich LUMI-OR besonders für die Beleuchtung von Geschäften, Ausstellungsräumen und gewerblichen Räumen allgemein. Sie ist in drei Größen und drei Leistungsstufen erhältlich und eignet sich auch für Räume mit hohen Decken.



LUMI-OR

Die Reihe LUMI-OR ist mit vorverdrahteten Treibern mit entsprechenden Kabellängen zur bequemen Montage an der Decke ausgestattet.



LEUCHE

Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; LED Linsen aus Technopolymer; LED Lebensdauer: >50000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontag; Befestigung mit Edelstahlfedern.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
□ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930), 4000K (-940)

VERFÜGBARE OPTIONEN

DALI (B)



LUMI-OR1

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0338012A-930-11	medium 24°	15W	1250lm	90	3000K	□	ON/OFF	110	84	-



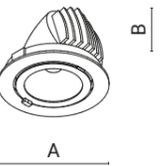
LUMI-OR2

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0338015A-930-11	wide flood 50°	33W	2600lm	90	3000K	□	ON/OFF	169	116	-

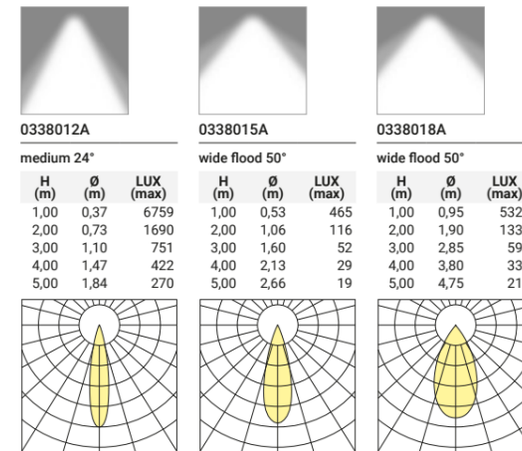


LUMI-OR3

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0338018A-930-11	wide flood 50°	43W	3800lm	90	3000K	□	ON/OFF	187	140	-



BELEUCHTUNGSDATEN



MIXON3 | black reflector | white color



MIXON

Modulare Deckenleuchte Reihe.

MIXON ist der Einbaustrahler, der mit einem, zwei, fünf oder zehn Modulen erhältlich ist. Dank ihrer versenkten Lichtquelle bietet sie eine blendfreie Beleuchtung (UGR<19). Eine vielseitige Lösung für die funktionelle Beleuchtung von Geschäften, Ausstellungsräumen und Wohnbereichen.



MIXON

Schlankes, kompaktes und attraktives Design prägt dieses vielseitige und elegante Einbaudownlight, das in 4 Größen entwickelt wurde, um unterschiedliche Projektanforderungen zu erfüllen.



LEUCHE

Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Reflektor aus Polykarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe; LED Lebensdauer: >50000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

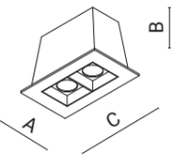
Einbaumontage; Befestigung mit Edelstahl-Drahtfedern.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
□ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

4000K (-940)



MIXON | weisser Facettenreflektor

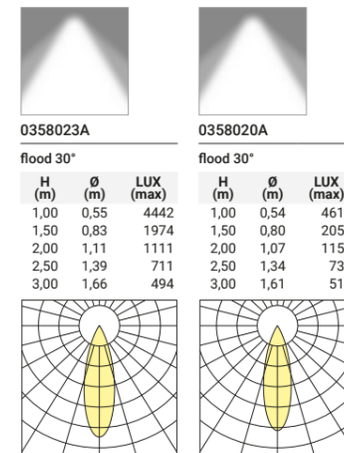
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0358005A-930-11	flood 30°	4W	175lm			□	ON/OFF	45	48	45
0358011A-930-11	flood 30°	6W	375lm			□	ON/OFF	45	48	75
0358017A-930-11	flood 30°	13W	900lm			□	ON/OFF	45	48	147
0358023A-930-11	flood 30°	19W	1500lm			□	ON/OFF	45	48	280



MIXON | schwarze Facettenreflektor

0358002A-930-11	flood 30°	4W	175lm			□	ON/OFF	45	48	45
0358008A-930-11	flood 30°	6W	350lm			□	ON/OFF	45	48	75
0358014A-930-11	flood 30°	13W	875lm			□	ON/OFF	45	48	147
0358020A-930-11	flood 30°	19W	1450lm			□	ON/OFF	45	48	280

BELEUCHTUNGSDATEN



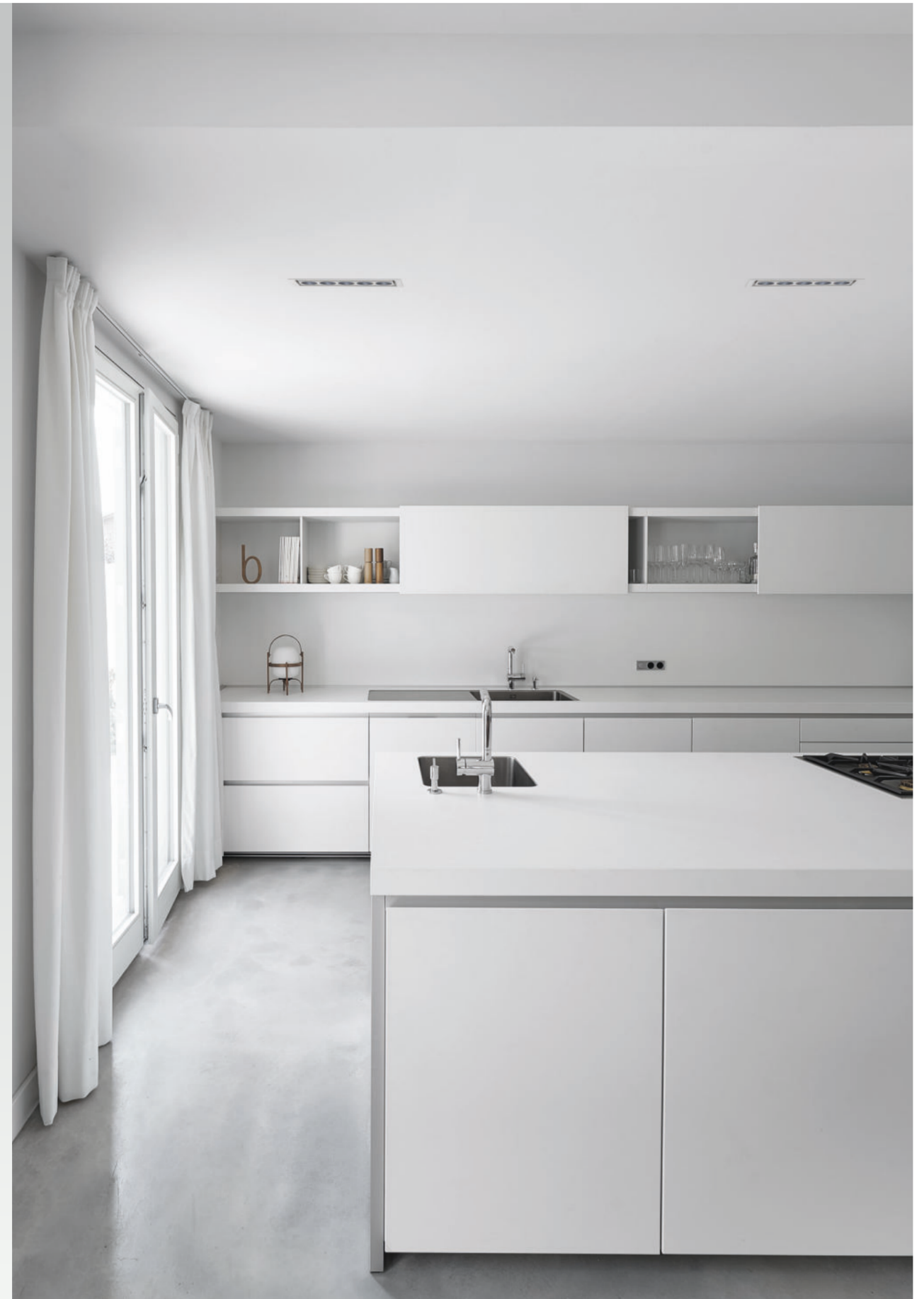
YNNO 5 Modules | black reflector | white color



YNNO

Modulare Leuchte mit verstellbaren Optiken.

Erhältlich in vier Größen mit 1, 3, 5 oder 10 Modulen, YNNO ist die Deckeneinbauleuchte mit Lichtquellen in versenkter Position, um die Blendung zu reduzieren, und mit Optiken, die bis zu $\pm\gamma = 20^\circ$ geschwenkt werden können, um maximale Beleuchtungsvielfalt zu gewährleisten.



YNNO

Die Auswahl zwischen zwei verschiedenen Optiken und vier verschiedenen Längen macht YNNO zu einer vielseitigen Beleuchtungslösung.

1Modul



3Modulen



5Modulen



10Modulen



LEUCHE

Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe; LED Lebensdauer: >50000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontag; Befestigung mit Drahtfedern aus rostfreiem Edelstahl.

STANDARDPRODUKT

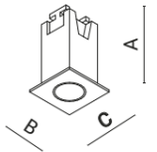
Farbe	Verkabelung	CCT
<input type="checkbox"/> 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

Verstellbar $\pm y = 20^\circ$

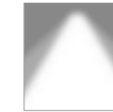


YNNO | 1Modul

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0358100A-930-11	medium	2W	125lm	90	3000K		ON/OFF	57	35	35
0358101A-930-11	flood 29°	2W	125lm	90	3000K		ON/OFF	57	35	35

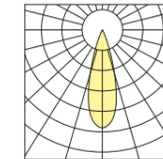


BELEUCHTUNGSDATEN



flood 29°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,53	465
1,50	0,80	207
2,37	1,06	116
2,50	1,33	74
3,00	1,60	52



YNNO | 3Modulen

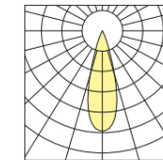
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0358102A-930-11	medium	6W	375lm	90	3000K		ON/OFF	50	51	89
0358103A-930-11	flood 29°	6W	375lm	90	3000K		ON/OFF	50	51	89

BELEUCHTUNGSDATEN



flood 29°

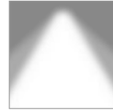
H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,53	1426
1,50	0,80	634
2,37	1,06	356
2,50	1,33	228
3,00	1,60	158



YNNO | 5Modulen

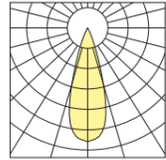
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0358104A-930-11	 medium	10W	700lm	90	3000K	☑	ON/OFF	50	51	135
0358105A-930-11	 flood 32°	10W	700lm	90	3000K	☑	ON/OFF	50	51	135

BELEUCHTUNGSDATEN



flood 32°

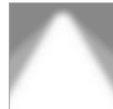
H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,57	2417
1,50	0,85	1074
2,37	1,13	604
2,50	1,41	387
3,00	1,70	269



YNNO | 10Modulen

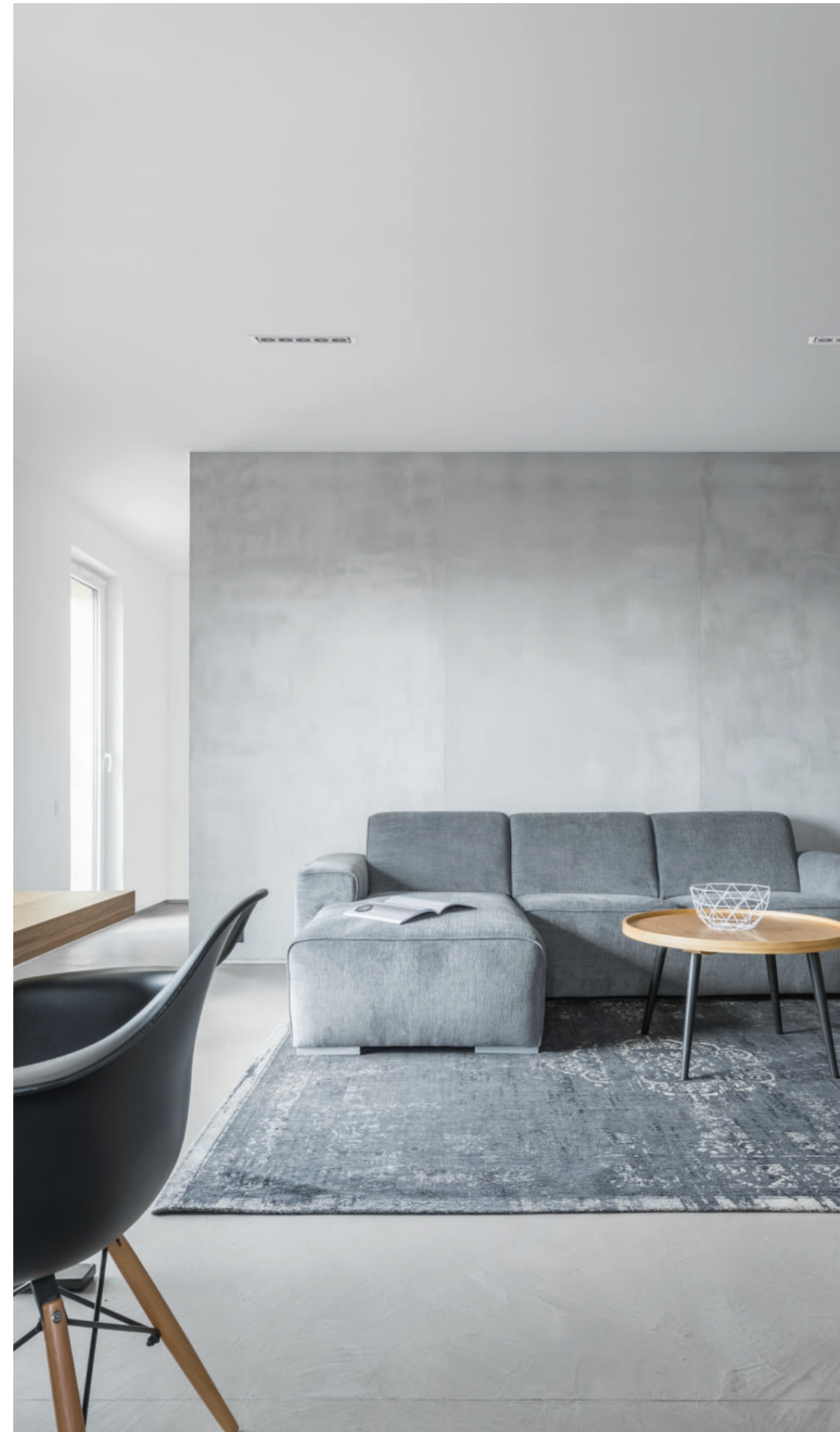
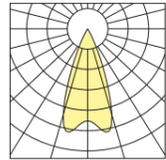
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0358106A-930-11	 medium	20W	1350lm	90	3000K	☑	ON/OFF	50	51	250
0358107A-930-11	 flood 40°	20W	1350lm	90	3000K	☑	ON/OFF	50	51	250

BELEUCHTUNGSDATEN



flood 40°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,76	2643
1,50	1,13	1174
2,37	1,51	661
2,50	1,89	423
3,00	2,27	294



RIGO-IN31 | performance | white color

**RIGO-IN31***Eleganz, die aufwertet.*

RIGO-IN31 ist ein elegantes Deckeneinbaudownlight, das in einer *Comfort*-Version mit opalem Diffusor oder einer *Performance*-Version mit mikroprismatischem Diffusor erhältlich ist. Mit seinem diffusen und angenehmen Licht wertet es Räume in Wohn- und Geschäftsräumen auf.



RIGO-IN31

Das moderne, elegante Design verschönert Räume mit seiner starken, definierten Geometrie und macht RIGO-IN zur richtigen Lösung für jede Art von Innenraum.



LEUCHE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Endkappen aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung; Schirm aus transparentem oder opalem mikroprismatischen Polycarbonat; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontag; Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen der Speisekabel; Befestigung mit Haltebügeln aus Zinkstahl.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468. Endkappen und montagebügel im Lieferumfang enthalten.

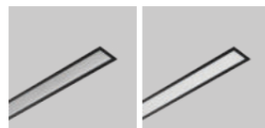
STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-830)

VERFÜGBARE OPTIONEN

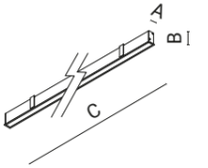
■ 12 (-12)	DALI (B), BLE (T)	4000K (-840)
------------	-------------------	--------------

Produktvarianten



RIGO-IN31 | Performance | *Mikroprismatischer Diffusor*

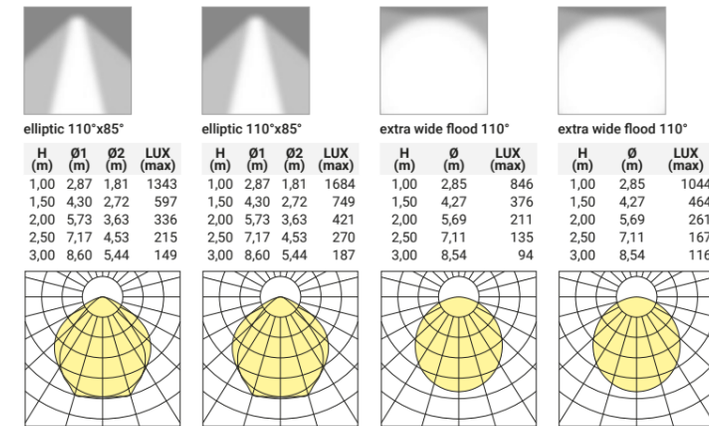
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0313021A-930-11	elliptic 110°x85°	27W	2950lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	46	78	1138
0313022A-930-11	elliptic 110°x85°	35W	3700lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	46	78	1418



RIGO-IN31 | Comfort | *Opaler Diffusor*

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0313023A-930-11	extra wide flood 110°	27W	2350lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	46	78	1138
0313024A-930-11	extra wide flood 110°	35W	2900lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	46	78	1418

BELEUCHTUNGSDATEN



Breite= 46mm



RIGO-IN51 | performance | white color



RIGO-IN51

Das Wesentliche, das beleuchtet.

RIGO-IN51 ist eine elegante und funktionelle Beleuchtungslösung, die den Innenräumen Persönlichkeit verleiht und diese aufwertet. Mit ihrem linearen Design ist sie in verschiedenen Längen und Optiken erhältlich, um den Projektanforderungen besser gerecht zu werden.



RIGO-IN51

Mit ihrer minimalistischen Eleganz, der praktischen Einbaumontage und der hohen Lichtqualität eignet sie sich für die Innenbeleuchtung im privaten und professionellen Bereich.



LEUCHE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Endkappen aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung; LED Linsen aus PMMA; Schirm aus transparentem oder opalem mikro-prismatischem Polykarbonat; oder Reflektor aus satiniertem Aluminium.; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontag; Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen der Speisekabel; Befestigung mit Haltebügel aus Zinkstahl.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468. Endkappen und montagebügel im lieferumfang enthalten.

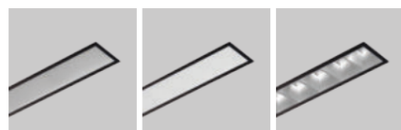
STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

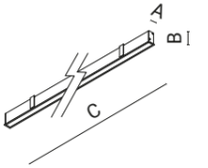
■ 12 (-12)	DALI (B), BLE (T)	4000K (-940)
------------	-------------------	--------------

Varianten



RIGO-IN51 | Performance | Mit Rahmen und mit mikroprismatischem Schirm

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0311057A-930-11	elliptic 88°x70°	27W	2600lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	64	96	1138
0311058A-930-11	elliptic 88°x70°	32W	3250lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	64	96	1418



RIGO-IN51 | Comfort | Mit Rahmen und mit opalem Schirm

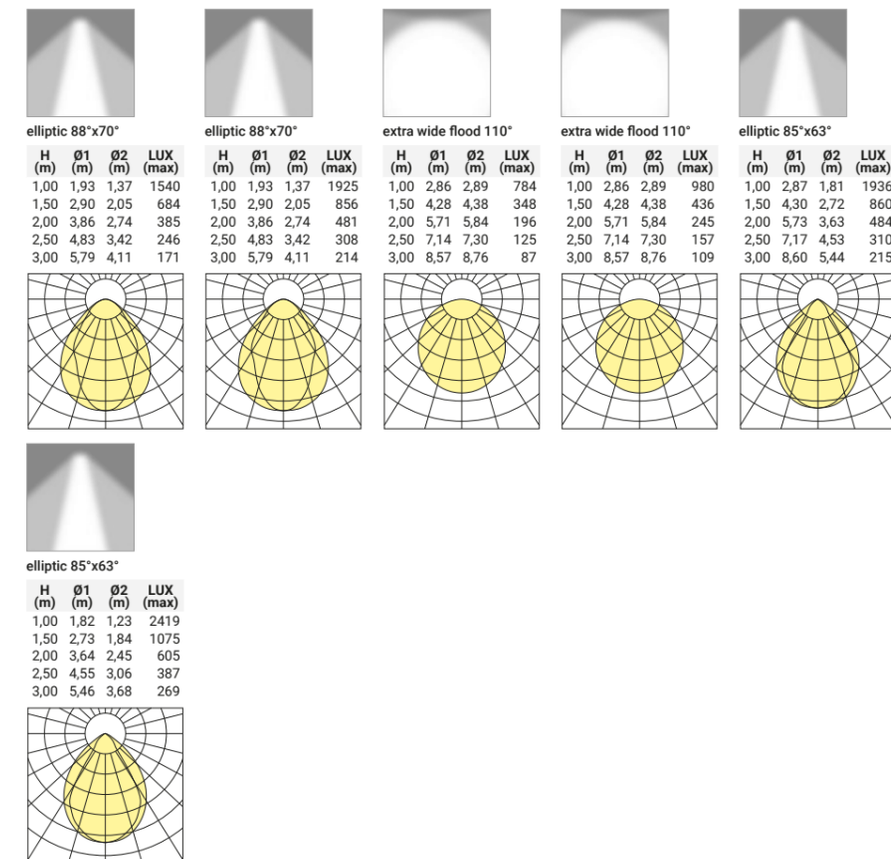
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0311055A-930-11	extra wide flood 110°	27W	2200lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	1138
0311056A-930-11	extra wide flood 110°	32W	2750lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	64	96	1418



RIGO-IN51 | Mit Rahmen und mit Lamellenoptik

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0311007A-930-11	elliptic 85°x63°	27W	2600lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	64	96	1138
0311006A-930-11	elliptic 85°x63°	32W	3250lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	64	96	1418

BELEUCHTUNGSDATEN



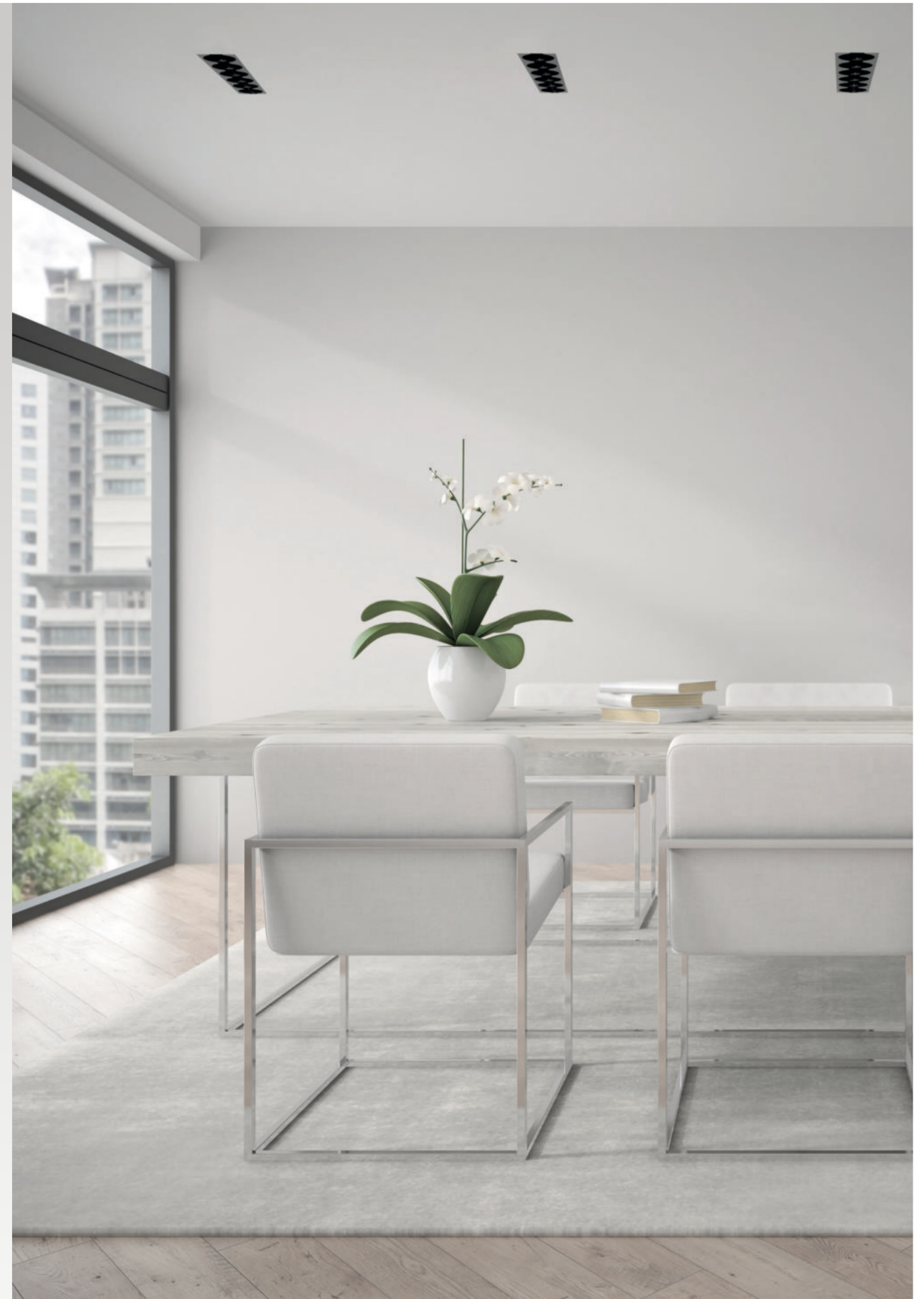
RIGO-IN51 GCO | trimless | black round optic



RIGO-IN51 gco

Freiraum für Persönlichkeit.

RIGO-IN51 GCO ist das Einbaudownlight mit einem starken ästhetischen Ausdruck. Sie ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich, die sich vor allem in Form und Farbe des Gitters unterscheiden, und bietet eine blendfreie Beleuchtung (UGR<19), die sich besonders für private und professionelle Anwendungen eignet.



RIGO-IN51 GCO

Die Serie der Deckeneinbauleuchten bietet eine Auswahl an verschiedenen Versionen, mit der Ausführung, die am besten zum Beleuchtungsdesign passt.

Metallisierter quadratischer Leuchtschirm



Schwarzer quadratischer Leuchtschirm



Weißer runder Leuchtschirm



Schwarzer runder Leuchtschirm



LEUCHTE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Köpfe aus Aluminium-Druckguss oder lackiertem Stahl; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung; Reflektor aus schwarzem, weissem oder durch Hochvakuumtechnik hochglänzendem Polycarbonat; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbconsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontage; Befestigung mit Haltebügeln aus Zinkstahl oder Edelstahlfedern.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468. Endkappen und montagebügel im Lieferumfang enthalten.

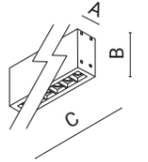
STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 12 (-12)	DALI (B), BLE (T)	4000K (-940)
------------	-------------------	--------------

Breite= 52mm



RIGO-IN51 GCO | ohne Rahmen | Metallisierter quadratischer Leuchtschirm

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm	mm	mm
0311051A-930-11	wide flood 45°	11W	875lm	90	3000K	☐	ON/OFF	52	96	200
0311052A-930-11	wide flood 45°	21W	1750lm	90	3000K	☐	ON/OFF	52	96	398



RIGO-IN51 GCO | ohne Rahmen | Schwarzer quadratischer Leuchtschirm

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm	mm	mm
0311053A-930-11	wide flood 45°	11W	875lm	90	3000K	☐	ON/OFF	52	96	200
0311054A-930-11	wide flood 45°	21W	1750lm	90	3000K	☐	ON/OFF	52	96	398



RIGO-IN51 GCO | ohne Rahmen | Weißer runder Leuchtschirm

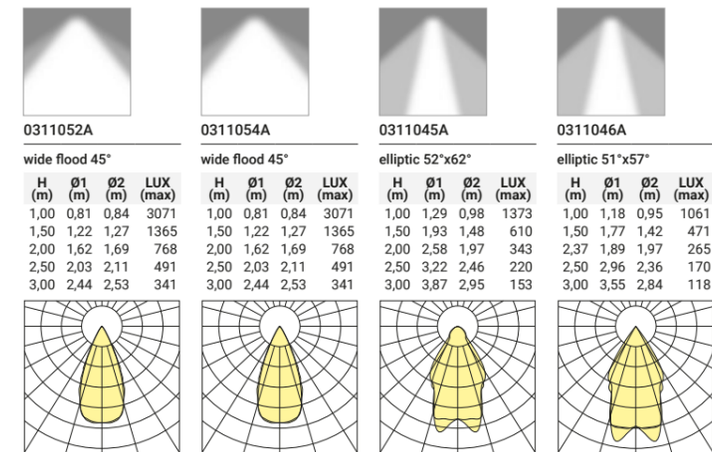
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm	mm	mm
0311036A-930-11	elliptic 52°x62°	10W	700lm	90	3000K	☐	ON/OFF	52	96	282
0311045A-930-11	elliptic 52°x62°	21W	1400lm	90	3000K	☐	ON/OFF	52	96	564



RIGO-IN51 GCO | ohne Rahmen | Schwarzer runder Leuchtschirm

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm	mm	mm
0311034A-930-11	elliptic 51°x57°	10W	350lm	90	3000K	☐	ON/OFF	52	96	282
0311046A-930-11	elliptic 51°x57°	21W	700lm	90	3000K	☐	ON/OFF	52	96	564

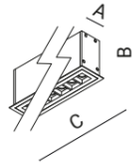
BELEUCHTUNGSDATEN





RIGO-IN51 GCO | Überstehender Rahmen | *Metallisierter quadratischer Leuchtschirm*

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0311047A-930-11	wide flood 45°	11W	875lm	90	3000K	☐	ON/OFF	64	96	213
0311048A-930-11	wide flood 45°	21W	1750lm	90	3000K	☐	ON/OFF	64	96	411



RIGO-IN51 GCO | Überstehender Rahmen | *Schwarzer quadratischer Leuchtschirm*

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0311049A-930-11	wide flood 45°	11W	875lm	90	3000K	☐	ON/OFF	64	96	213
0311050A-930-11	wide flood 45°	21W	1750lm	90	3000K	☐	ON/OFF	64	96	411



RIGO-IN51 GCO | Überstehender Rahmen | *Weißer runder Leuchtschirm*

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0311035A-930-11	elliptic 52°x62°	10W	700lm	90	3000K	☐	ON/OFF	64	96	295
0311043A-930-11	elliptic 52°x62°	21W	1400lm	90	3000K	☐	ON/OFF	64	96	577

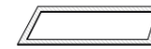


RIGO-IN51 GCO | Überstehender Rahmen | *Schwarzer runder Leuchtschirm*

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0311033A-930-11	elliptic 51°x57°	10W	350lm	90	3000K	☐	ON/OFF	64	96	295
0311044A-930-11	elliptic 51°x57°	21W	700lm	90	3000K	☐	ON/OFF	64	96	577

ZUBEHÖR

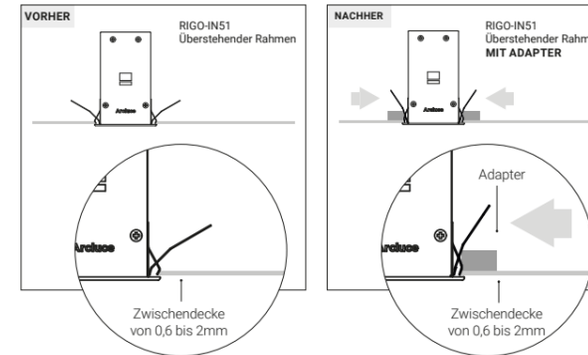
1099430X	Adapter für Leuchte mit 10 Watt runde Optik.	0,12Kg
1099431X	Adapter für Leuchte mit 21 Watt runde Optik.	0,23Kg
1099432X	Adapter für Leuchte mit 11 Watt quadratische Optik.	0,10Kg
1099433X	Adapter für Leuchte mit 21 Watt quadratische Optik.	0,15Kg



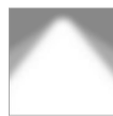
Zubehör für Zwischendecken von 0,6 bis 2 mm Dicke zu verwenden



1099430X - 1099431X - 1099432X - 1099433X



BELEUCHTUNGSDATEN



0311048A

wide flood 45°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	0,81	0,84	3071
1,50	1,22	1,27	1365
2,00	1,62	1,69	768
2,50	2,03	2,11	491
3,00	2,44	2,53	341



0311050A

wide flood 45°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	0,81	0,84	3071
1,50	1,22	1,27	1365
2,00	1,62	1,69	768
2,50	2,03	2,11	491
3,00	2,44	2,53	341



0311043A

elliptic 52°x62°

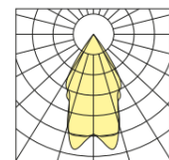
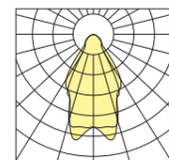
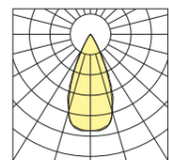
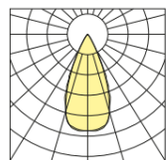
H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	1,29	0,98	1373
1,50	1,93	1,48	610
2,00	2,58	1,97	343
2,50	3,22	2,46	220
3,00	3,87	2,95	153



0311044A

elliptic 51°x57°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	1,18	0,95	1061
1,50	1,77	1,42	471
2,00	2,37	1,89	265
2,50	2,96	2,36	170
3,00	3,55	2,84	118





WANDLEUCHTEN

Licht, das einrichten kann.

Ein- und zweiseitig gerichtete Optiken, eine Vielzahl von Farbtemperaturen, runde, quadratische oder lineare Formen führen zu einzigartig gestalteten Produkten, die Innenräume einrichten und aufwerten. Die von den Arcluce-Wandleuchten erzeugten Lichteffekte verleihen der Architektur eine eindrucksvolle Note und sorgen für eine angenehme und exklusive Atmosphäre in Wohn-, Geschäfts- und Arbeitsräumen.

PIXOL 110/150/200	394
--------------------------	-----

TULA	406
-------------	-----

OPERA	412
--------------	-----

MODAL 1	416
----------------	-----

MIKO	420
-------------	-----

GAP	426
------------	-----

RIGO 31	430
----------------	-----

RIGO 51	434
----------------	-----

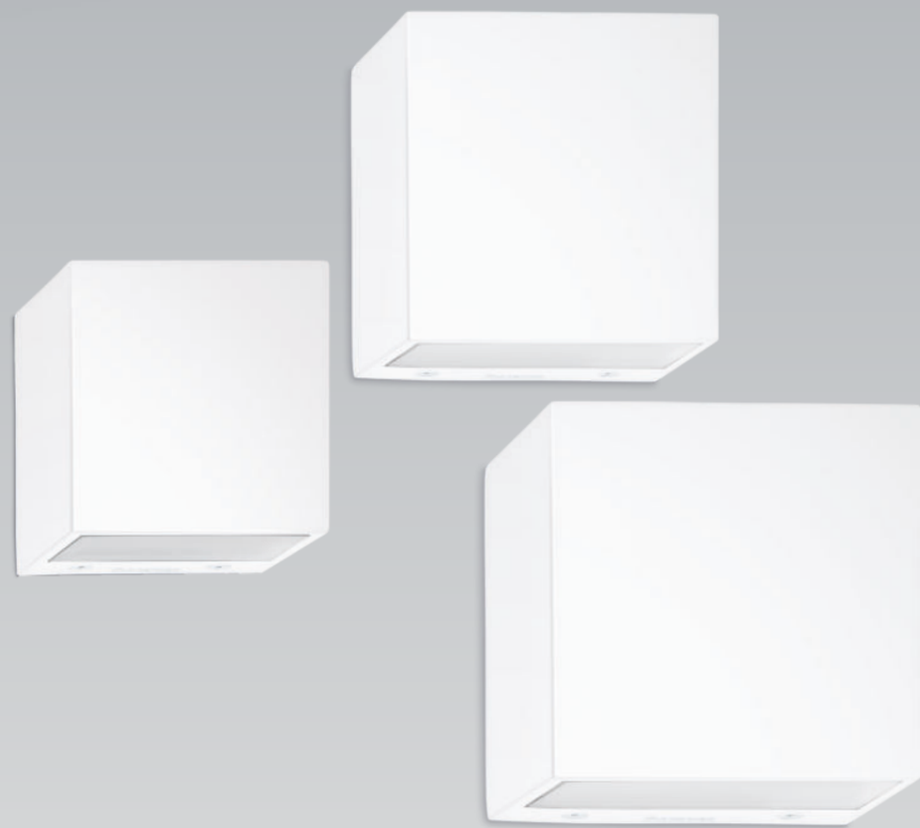
08

ARCLUCE.IT



PIXOL110/150/200

PIXOL | performance (tway) | white color


PIXOL110/150/200

Das Licht, das belebt.

Die Wandleuchte, die auf die Anbauversion abgestimmt ist, ist mit einseitiger und zweiseitiger Optik erhältlich. Als echtes Dekorationselement hebt sie Details hervor und verleiht den Räumen eine funktionale und angenehme Beleuchtung.



PIXOL110/150

Im Zuge der Modularität ist die Wandleuchte PIXOL in drei verschiedenen Größen und vier Farben erhältlich, um jedes Lichtkonzept optimal zu gestalten.



LEUCHTE

Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100); Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel; Dichtungen aus Silikon Gummi; Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316; LED Linsen aus PMMA; Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

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

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

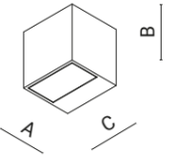
STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
<input type="checkbox"/> 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-830)

VERFÜGBARE OPTIONEN

- 21 (-21)
- 16 (-16)
- 23 (-23)

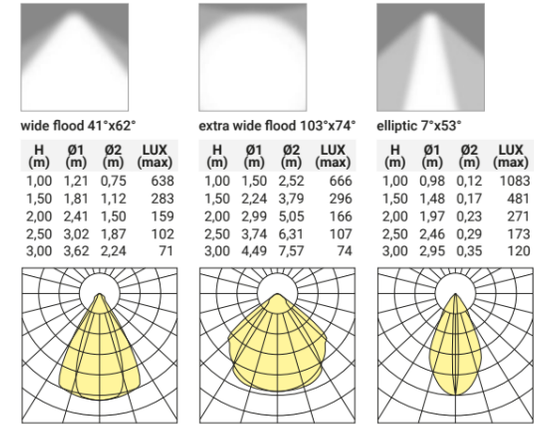
Varianten



PIXOL110 | Performance | 1Weg-Strahlung

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm	mm	mm
0454021A-830-11	wide flood 41°x62°	14W	525lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	110	110	100
0454022A-830-11	extra wide flood 103°x74°	14W	1280lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	110	110	100
0454007A-830-11	elliptic 7°x53°	6W	175lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	110	110	100

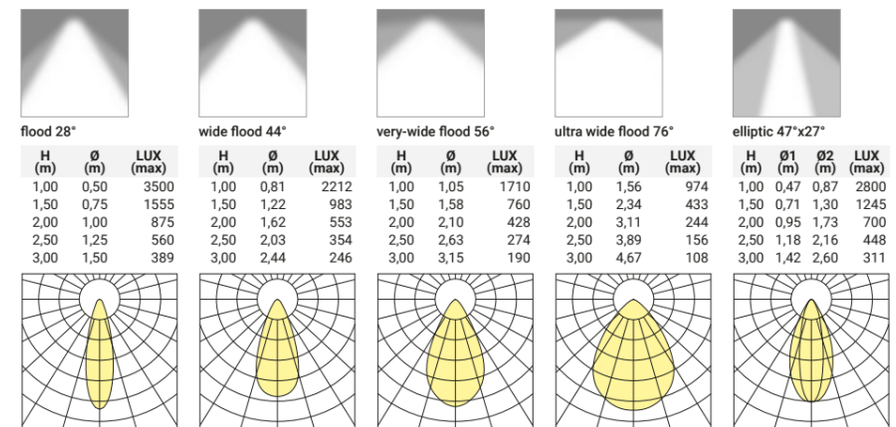
BELEUCHTUNGSDATEN



PIXOL110 | Performance+ | 1Weg-Strahlung

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm	mm	mm
0454001A-830-11	flood 28°	14W	1400lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	110	110	100
0454002A-830-11	wide flood 44°	14W	1500lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	110	110	100
0454003A-830-11	very-wide flood 56°	14W	1500lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	110	110	100
0454004A-830-11	ultra wide flood 76°	14W	1450lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	110	110	100
0454005A-830-11	elliptic 47°x27°	14W	1500lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	110	110	100
0454006A-830-11	asymmetric lmax=20°	14W	1250lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	110	110	100

BELEUCHTUNGSDATEN

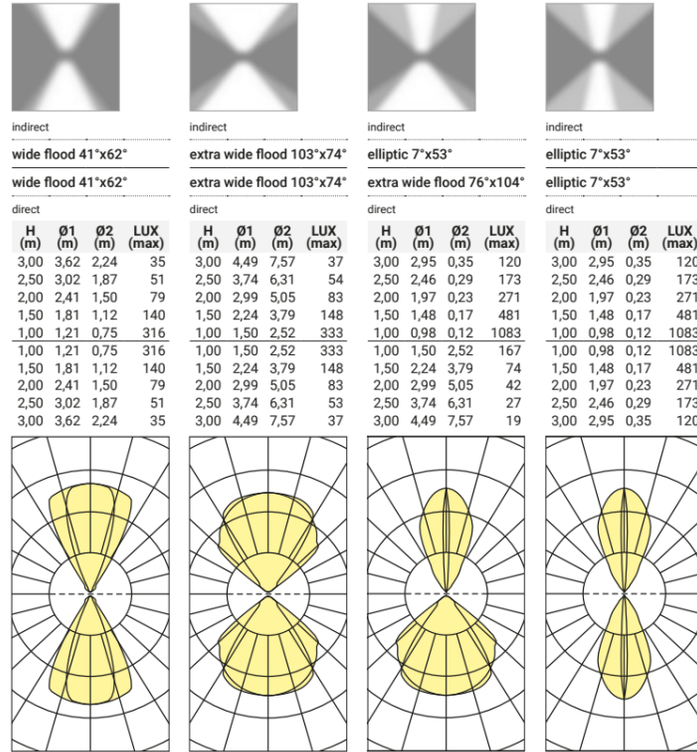




PIXOL110 | Performance | 2Weg-Strahlung

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0454121A-830-11	wide flood 41°x62° wide flood 41°x62°	14W	260lm 260lm	80	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	110	110	100
0454122A-830-11	extra wide flood 103°x74° extra wide flood 103°x74°	14W	640lm 640lm	80	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	110	110	100
0454108A-830-11	elliptic 7°x53° extra wide flood 76°x104°	12W	175lm 340lm	80	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	110	110	100
0454107A-830-11	elliptic 7°x53° elliptic 7°x53°	12W	175lm 175lm	80	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	110	110	100

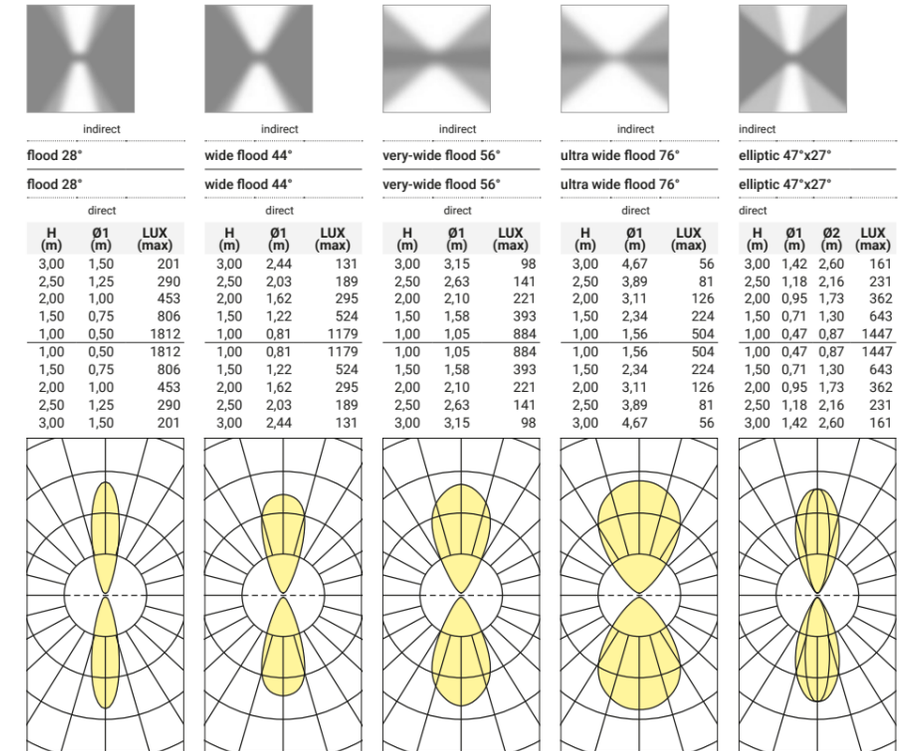
BELEUCHTUNGSDATEN



PIXOL110 | Performance+ | 2Weg-Strahlung

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0454101A-830-11	flood 28° flood 28°	14W	725lm 725lm	80	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	110	110	100
0454102A-830-11	wide flood 44° wide flood 44°	14W	800lm 800lm	80	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	110	110	100
0454103A-830-11	very-wide flood 56° very-wide flood 56°	14W	775lm 775lm	80	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	110	110	100
0454104A-830-11	ultra wide flood 76° ultra wide flood 76°	14W	750lm 750lm	80	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	110	110	100
0454105A-830-11	elliptic 47°x27° elliptic 47°x27°	14W	775lm 775lm	80	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	110	110	100
0454106A-830-11	ultra wide flood 76° asymmetric lmax=20°	14W	750lm 650lm	80	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	110	110	100

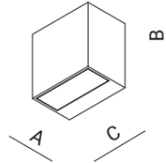
BELEUCHTUNGSDATEN





PIXOL150 | Performance | 1Weg-Strahlung

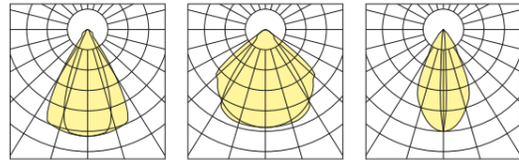
Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm	mm	mm
0455021A-830-11	wide flood 49°x62°	31W	925lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	150	150	100
0455022A-830-11	extra wide flood 103°x74°	31W	2375lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	150	150	100
0455007A-830-11	elliptic 6°x49°	7W	220lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	150	150	100



BELEUCHTUNGSDATEN



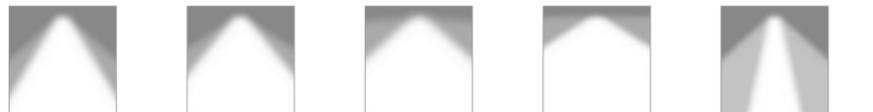
wide flood 49°x62°				extra wide flood 103°x74°				elliptic 6°x49°			
H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)	H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)	H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	1,20	0,74	1139	1,00	1,49	2,53	1225	1,00	0,91	0,11	1514
1,50	2,39	1,48	285	1,50	2,98	5,06	306	2,00	1,81	0,22	378
2,00	3,59	2,22	127	2,00	4,47	7,60	136	3,00	2,72	0,34	168
2,50	4,79	2,96	71	2,50	5,96	10,13	77	4,00	3,63	0,45	95
3,00	5,98	3,70	46	3,00	7,45	12,66	49	5,00	4,54	0,56	61



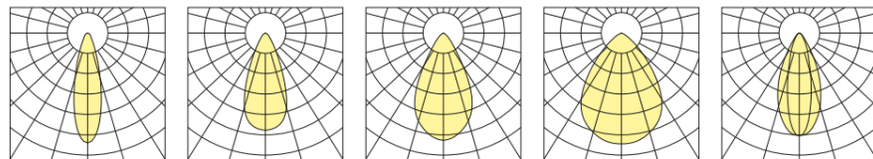
PIXOL150 | Performance+ | 1Weg-Strahlung

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm	mm	mm
0455001A-830-11	flood 28°	31W	2750lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	150	150	100
0455002A-830-11	wide flood 45°	31W	2800lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	150	150	100
0455003A-830-11	very-wide flood 56°	31W	2900lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	150	150	100
0455004A-830-11	ultra wide flood 77°	31W	2700lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	150	150	100
0455005A-830-11	elliptic 47°x26°	31W	2900lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	150	150	100
0455006A-830-11	asymmetric lmax=20°	31W	2500lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	150	150	100

BELEUCHTUNGSDATEN



flood 28°			wide flood 45°			very-wide flood 56°			ultra wide flood 77°			elliptic 47°x26°			
H (m)	Ø (m)	LUX (max)	H (m)	Ø (m)	LUX (max)	H (m)	Ø (m)	LUX (max)	H (m)	Ø (m)	LUX (max)	H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	0,50	6919	1,00	0,82	4080	1,00	1,06	3290	1,00	1,60	1761	1,00	0,47	0,87	5475
2,00	1,00	1730	2,00	1,64	1020	2,00	2,13	823	2,00	3,19	440	2,00	0,93	1,74	1369
3,00	1,50	769	3,00	2,46	453	3,00	3,19	366	3,00	4,79	196	3,00	1,40	2,61	608
4,00	1,99	432	4,00	3,28	255	4,00	4,25	206	4,00	6,39	110	4,00	1,86	3,48	342
5,00	2,49	277	5,00	4,10	163	5,00	5,32	132	5,00	7,98	70	5,00	2,33	4,35	219



PIXOL150 | Performance | 2Weg-Strahlung

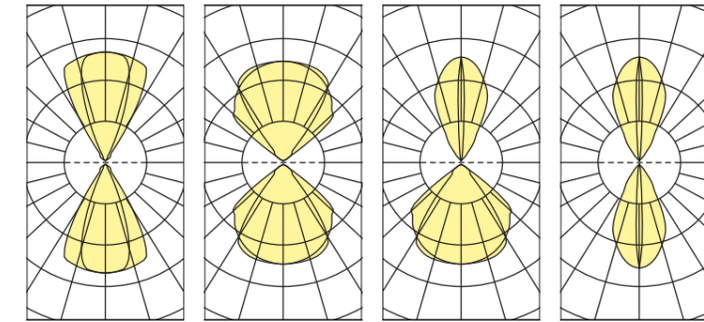
Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm	mm	mm
0455121A-830-11	wide flood 49°x62° wide flood 49°x62°	31W	475lm 475lm	80 80	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	150	150	100
0455122A-830-11	extra wide flood 103°x74° extra wide flood 103°x74°	31W	1190lm 1190lm	80 80	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	150	150	100
0455108A-830-11	elliptic 6°x49° extra wide flood 70°x120°	14W	220lm 490lm	80 80	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	150	150	100
0455107A-830-11	elliptic 6°x49° elliptic 6°x49°	14W	220lm 220lm	80 80	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	150	150	100

BELEUCHTUNGSDATEN



indirect wide flood 49°x62°				indirect extra wide flood 103°x74				indirect elliptic 6°x49°				indirect elliptic 6°x49°			
H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)	H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)	H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)	H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
3,00	3,59	2,22	65	3,00	3,59	2,22	68	3,00	2,72	0,34	168	3,00	2,72	0,34	168
2,50	2,99	1,85	94	2,50	2,99	1,85	98	2,50	2,27	0,28	242	2,50	2,27	0,28	242
2,00	2,39	1,48	146	2,00	2,39	1,48	153	2,00	1,81	0,22	378	2,00	1,81	0,22	378
1,50	1,80	1,11	260	1,50	1,80	1,11	273	1,50	1,36	0,17	673	1,50	1,36	0,17	673
1,00	1,20	0,74	585	1,00	1,20	0,74	614	1,00	0,91	0,11	1514	1,00	0,91	0,11	1514

direct wide flood 49°x62°				direct extra wide flood 103°x74				direct extra wide flood 70°x120°				direct elliptic 6°x49°			
H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)	H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)	H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)	H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
3,00	3,59	2,22	65	3,00	3,59	2,22	68	3,00	2,72	0,34	168	3,00	2,72	0,34	168
2,50	2,99	1,85	94	2,50	2,99	1,85	98	2,50	2,27	0,28	242	2,50	2,27	0,28	242
2,00	2,39	1,48	146	2,00	2,39	1,48	153	2,00	1,81	0,22	378	2,00	1,81	0,22	378
1,50	1,80	1,11	260	1,50	1,80	1,11	273	1,50	1,36	0,17	673	1,50	1,36	0,17	673
1,00	1,20	0,74	585	1,00	1,20	0,74	614	1,00	0,91	0,11	1514	1,00	0,91	0,11	1514

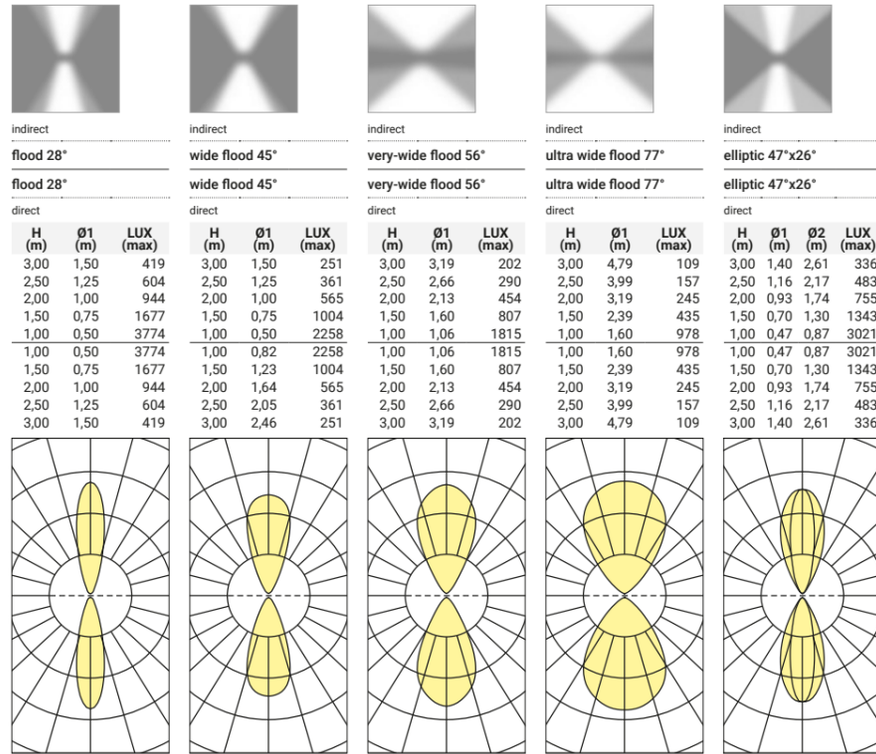




PIXOL150 | Performance+ | 2Weg-Strahlung

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0455101A-830-11	flood 28° flood 28°	31W	1500lm 1500lm	80 80	3000K 3000K	⊖	ON/OFF	150	150	100
0455102A-830-11	wide flood 45° wide flood 45°	31W	1550lm 1550lm	80 80	3000K 3000K	⊖	ON/OFF	150	150	100
0455103A-830-11	very-wide flood 56° very-wide flood 56°	31W	1600lm 1600lm	80 80	3000K 3000K	⊖	ON/OFF	150	150	100
0455104A-830-11	ultra wide flood 77° ultra wide flood 77°	31W	1500lm 1500lm	80 80	3000K 3000K	⊖	ON/OFF	150	150	100
0455105A-830-11	elliptic 47°x26° elliptic 47°x26°	31W	1600lm 1600lm	80 80	3000K 3000K	⊖	ON/OFF	150	150	100
0455106A-830-11	ultra wide flood 73° asymmetric lmax=20°	31W	1500lm 1400lm	80 80	3000K 3000K	⊖	ON/OFF	150	150	100

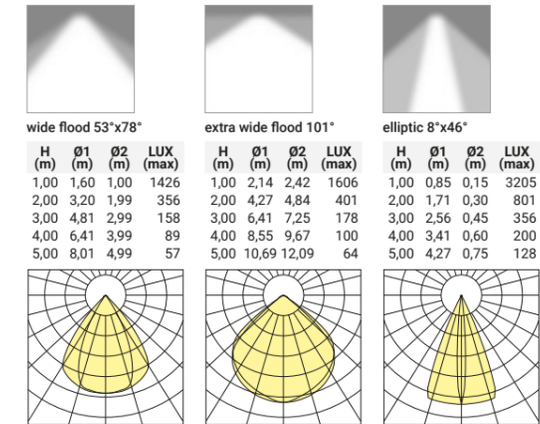
BELEUCHTUNGSDATEN



PIXOL200 | Performance | 1Weg-Strahlung

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0456021A-830-21	wide flood 53°x78°	34W	1600lm	80	3000K	⊖	ON/OFF	200	200	140
0456022A-830-21	extra wide flood 101°	34W	3300lm	80	3000K	⊖	ON/OFF	200	200	140
0456020A-830-21	elliptic 8°x46°	28W	430lm	80	3000K	⊖	ON/OFF	200	200	140
0456026F-21	medium 16°	12W			RGBW	⊖	DMX	200	200	140
0456027F-21	flood 36°	12W			RGBW	⊖	DMX	200	200	140
0456028F-21	elliptic 12°x46°	12W			RGBW	⊖	DMX	200	200	140

BELEUCHTUNGSDATEN

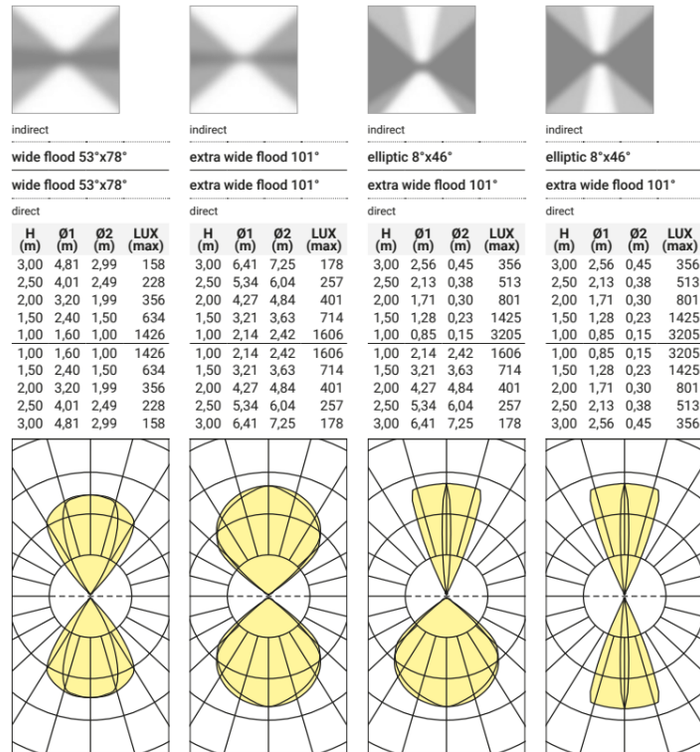




PIXOL200 | Performance | 2Weg-Strahlung

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0456121A-830-21	wide flood 53°x78° wide flood 53°x78°	68W	1600lm 1600lm	80 80	3000K 3000K	⊖	ON/OFF	200	200	140
0456122A-830-21	extra wide flood 101° extra wide flood 101°	68W	3300lm 3300lm	80 80	3000K 3000K	⊖	ON/OFF	200	200	140
0456123A-830-21	elliptic 8°x46° extra wide flood 101°	62W	430lm 3300lm	80 80	3000K 3000K	⊖	ON/OFF	200	200	140
0456120A-830-21	elliptic 8°x46° elliptic 8°x46°	56W	430lm 430lm	80 80	3000K 3000K	⊖	ON/OFF	200	200	140
0456126F-21	medium 16° medium 16°	24W			RGBW RGBW	⊖	DMX	200	200	140
0456127F-21	flood 36° flood 36°	24W			RGBW RGBW	⊖	DMX	200	200	140
0456128F-21	elliptic 12°x46° elliptic 12°x46°	24W			RGBW RGBW	⊖	DMX	200	200	140

BELEUCHTUNGSDATEN



TULA | oneway / twoway | white color

**TULA***Exaktes Licht.*

TULA ist eine funktionelle Wandleuchte mit kompaktem Design. Dank der großen Vielfalt an Optiken (ein- und zweiseitige) und den verfügbaren Beleuchtungseffekten wertet sie Räume mit Geschmack, Umsicht und Funktionalität auf.



TULA

Kompaktes und elegantes Design, geeignet für jede Umgebung zur architektonischen Beleuchtung von Wohn-, Hotel- und Geschäftsräumen.

UNIDIREZIONALE



BIDIREZIONALE



LEUCHE

Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100); Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel; Dichtungen aus Silikongummi; Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316; LED Linsen aus PMMA; Schirm aus opalem PMMA oder aus 6mm hitzegeschütztem Glas, beständig gegen Temperaturschwankungen.; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

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

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
■ 21 (-21)	PC=PHASE-CUT (P)	3000K (-830)

VERFÜGBARE OPTIONEN

□ 11 (-11)	4000K (-840)
■ 16 (-16)	
■ 23 (-23)	

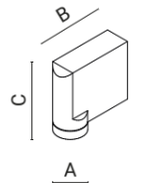
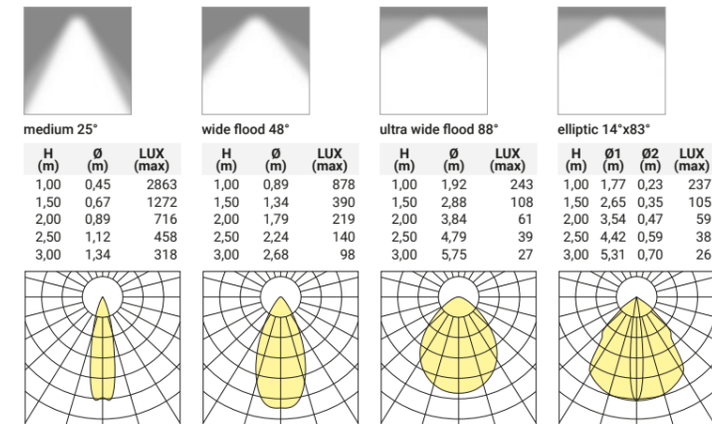
Varianten



TULA | Performance | 1Weg-Strahlung

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

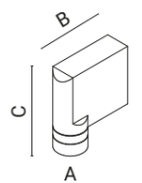
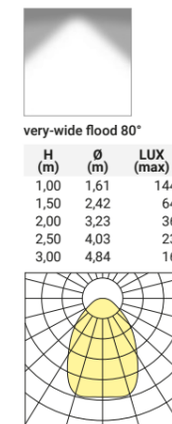
BELEUCHUNGSDATEN



TULA | Comfort | 1Weg-Strahlung

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0472007P-830-21	very-wide flood 80°	5W	275lm	80	3000K	⊕	PC	50	121	138

BELEUCHUNGSDATEN



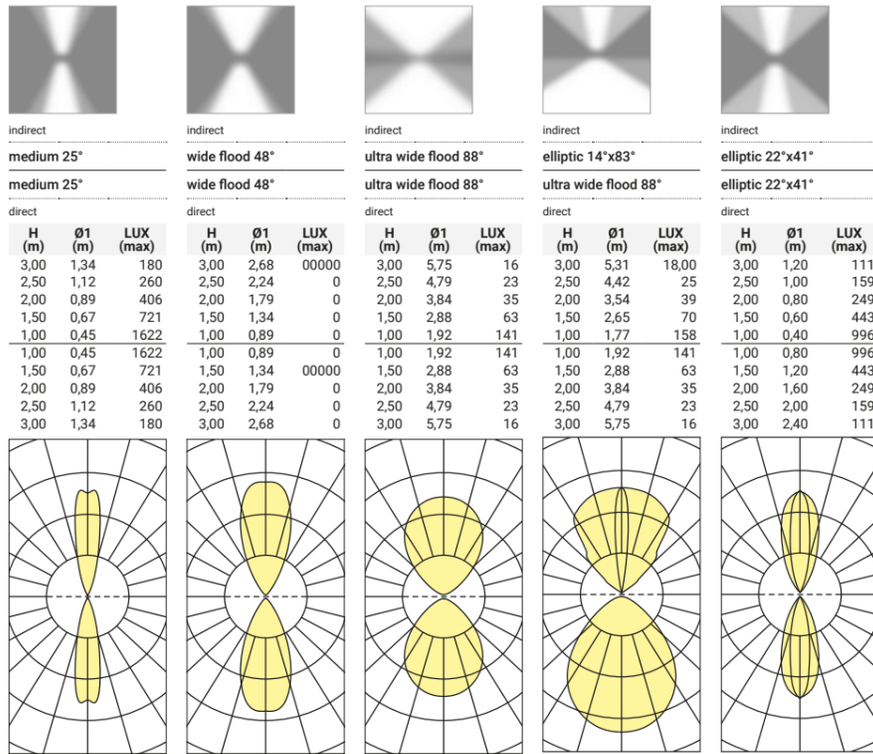


TULA | Performance | 2Weg-Strahlung

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



BELEUCHTUNGSDATEN



TULA | Comfort | 2Weg-Strahlung

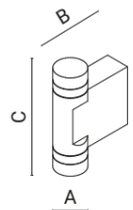
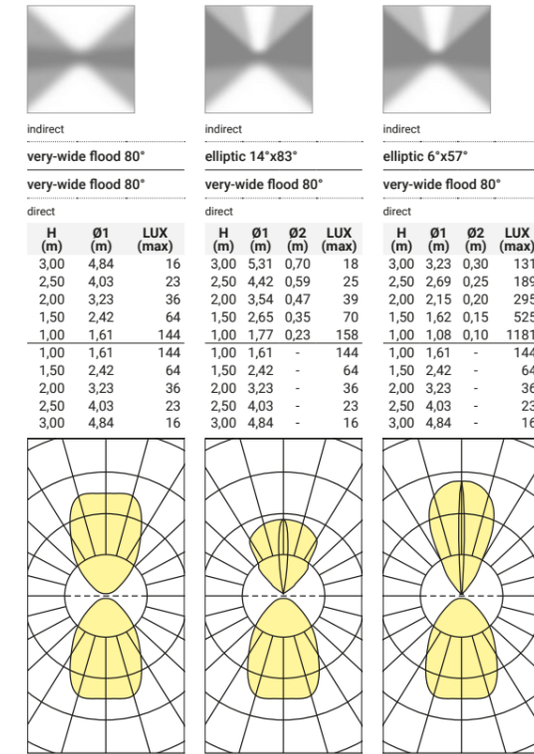
Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0472010P-830-21	very-wide flood 80° very-wide flood 80°	9W	275lm 275lm	80	3000K 3000K	⊕	PC	50	121	175



TULA | Comfort/Performance | 2Weg-Strahlung

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0472003P-830-21	elliptic 14°x83° very-wide flood 80°	8W	50lm 275lm	80	3000K 3000K	⊕	PC	50	121	155
0472025P-830-21	elliptic 6°x57° very-wide flood 80°	8W	175lm 275lm	80	3000K 3000K	⊕	PC	50	121	155

BELEUCHTUNGSDATEN



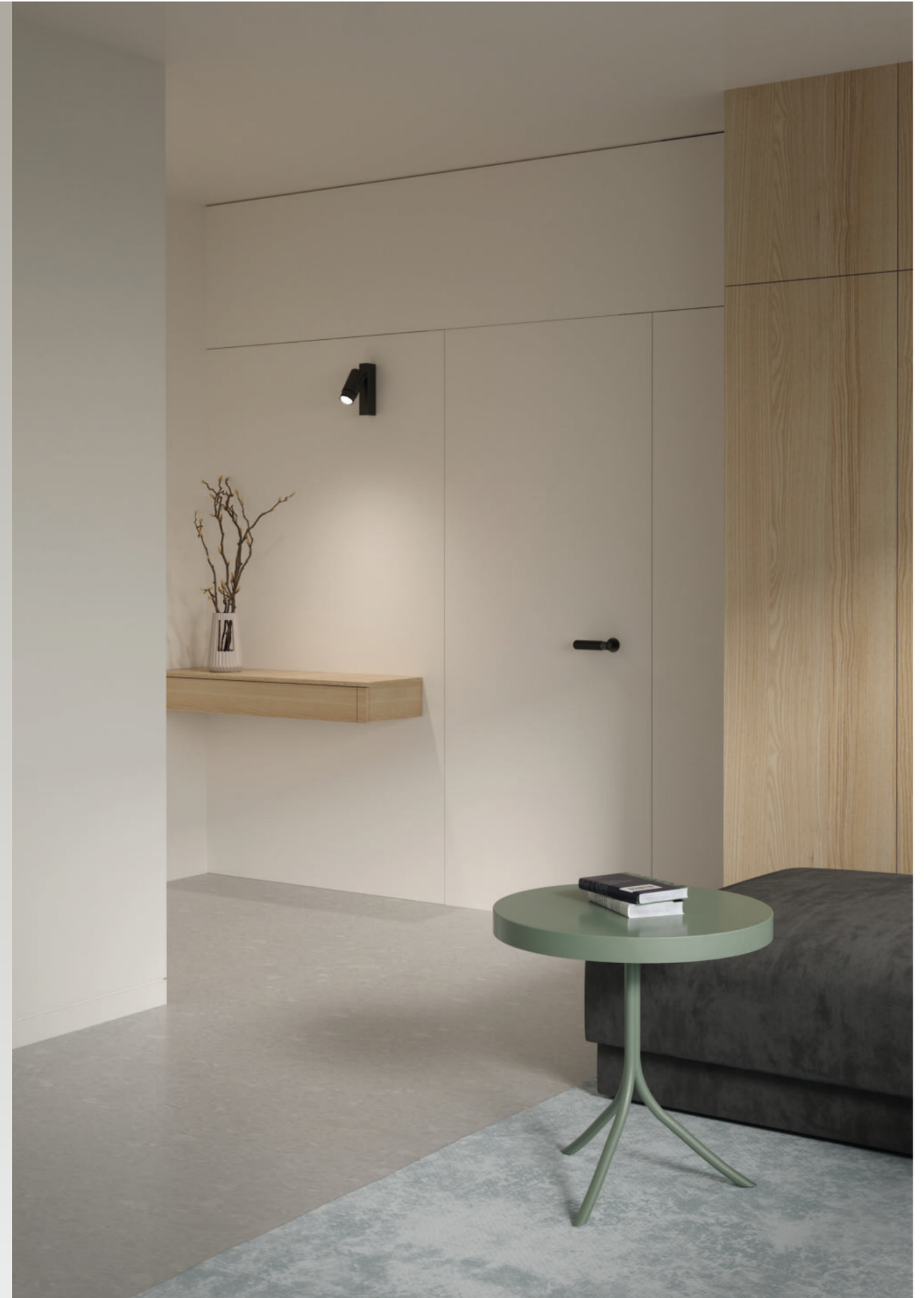
OPERA | driver included | white color



OPERA

Akzentlicht.

OPERA ist die Wandleuchte mit schwenkbarem Spot für eine perfekte Orientierung des Lichtstrahls. Die praktische Beleuchtung und der hohe Farbwiedergabeindex ermöglichen eine scharfe und präzise Ausleuchtung der Räume, wodurch diese hervorgehoben und aufgewertet werden.



OPERA

Die Verstellbarkeit des Lichtstrahls und die zwei verfügbaren Optiken (mittel und streuend) ermöglichen eine individuelle Anpassung der Lichtwirkung an die jeweiligen Bedürfnisse.



LEUCHE

Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe; Blende aus schwarzem Technopolymer; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Wandmontage; Sockel aus druckgegossenem Aluminium.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
■ 12 (-12)	ON/OFF (A), REM-D (C)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

□ 11 (-11)	DALI (B)	4000K (-940), 2700K (-927)
------------	----------	----------------------------

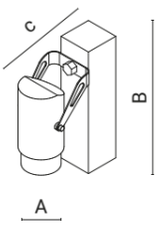
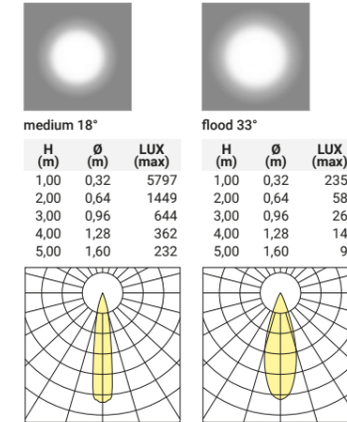
Varianten



OPERA | Treiber inklusiv

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0135004A-930-12	▲ medium 18°	14W	775lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	63	200	147
0135002A-930-12	▲ flood 33°	14W	725lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	63	200	147

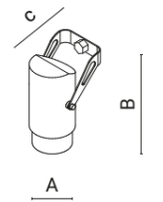
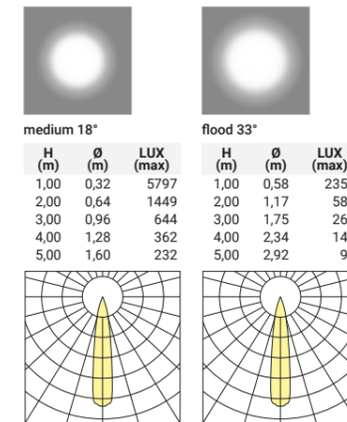
BELEUCHTUNGSDATEN



OPERA | Treiber extra zu bestellen

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0135008C-930-12	▲ medium 18°	12W	775lm	90	3000K	⊕	REM-D	63	138	92
0135007C-930-12	▲ flood 33°	12W	725lm	90	3000K	⊕	REM-D	63	138	92

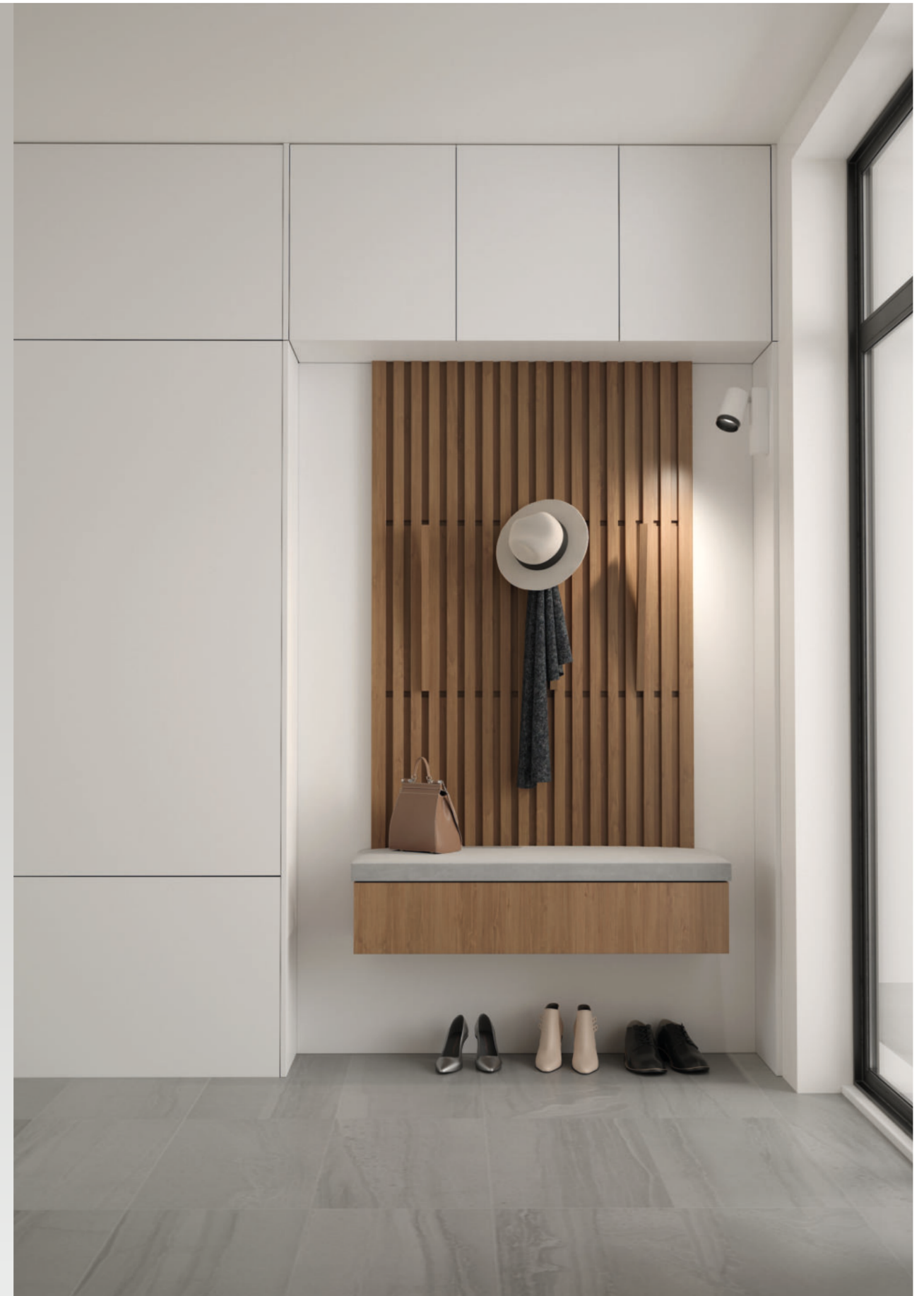
BELEUCHTUNGSDATEN



MODAL1 | driver included | white color

**MODAL1***Richtungsweisendes Licht.*

MODAL1 ist die Wandleuchte, die dank ihrer um 90° drehbaren Optik, Details in den Räumen in die sie passt, beleuchten und hervorheben kann. Die versenkte LED und der hohe Farbwiedergabeindex sorgen für hervorragenden Sehkomfort.



MODAL1

Sie kann mit Schirme und Wabengitter ausgestattet werden und eignet sich perfekt für die Innenbeleuchtung in öffentlichen und privaten Räumen.



LEUCHE

Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium; Vorschaltgerät aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung; Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe; Blende aus schwarzem Technopolymer; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Wandmontage; Sockel aus druckgegossenem Aluminium.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

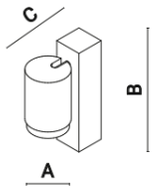
■ 12 (-12)	DALI (B)	4000K (-940), 2700K (-927)
------------	----------	----------------------------

Varianten



MODAL1

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0430003A-930-11	▲ medium 18°	21W	1650lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	77	200	139
0430002A-930-11	▲ flood 38°	21W	1400lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	77	200	139

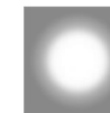


BELEUCHTUNGSDATEN



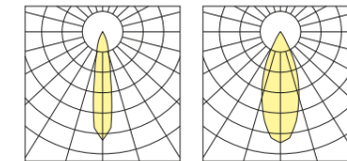
medium 18°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,32	9515
2,00	0,64	2379
3,00	0,96	1057
4,00	1,28	595
5,00	1,60	381



flood 38°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,69	3305
2,00	1,38	826
3,00	2,07	367
4,00	2,75	207
5,00	3,44	132



ZUBEHÖR

1099020X-12	Honeycomb-Raster aus Aluminium mit lackierter Stahlumrandung.	0,05Kg
1099022X-12	Blende parallel aus lackiertem Stahl.	0,03Kg
1099021X-12	Schräge Blende aus lackiertem Stahl.	0,02Kg



1099020X-12



1099022X-12



1099021X-12

**MIKO**

Sie erhellt und schafft Atmosphäre.

MIKO ist die Wandleuchte mit einem eleganten, minimalistischen Design. Die radiale Optik (indirektes Licht) erzeugt einen weichen, warmen Lichteffekt an der umgebenden Wand. Ein malerischer Akzent in der Architektur.



MIKO

Der hohe Schutzgrad ermöglicht den Einsatz von MIKO in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie z. B. in Spas, Schwimmbädern und Wellnesszentren.



LEUCHE

Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100); Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel; Dichtungen aus Silikongummi; Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316; LED Linsen aus PMMA; Schirm aus hitzgeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Wandmontage; Dichte Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels; Sockel aus druckgegossenem Aluminium.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
■ 21 (-21)	ON/OFF (A)	3000K (-830)

VERFÜGBARE OPTIONEN

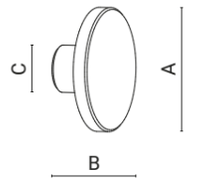
■ 16 (-16)		4000K (-840)
□ 11 (-11)		

Varianten



MIKO | Rundum

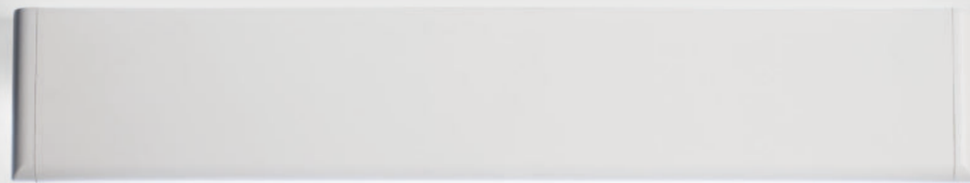
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0470000A-830-21	radial	10W	875lm	80	3000K	⊕	ON/OFF	200	100	76





GAP

GAP | white color

**GAP**

Luxuriöses Licht, das für Wärme sorgt.

GAP ist die Wandleuchte mit direkter und indirekter Lichtoptik. Das im unteren Bereich abgestrahlte Licht ist fast wie eine Farbe, die die feinen Linien hervorhebt; das indirekte, ultra-diffuse oder asymmetrische Licht beleuchtet den Raum gleichmäßig und verleiht ihm eine angenehme und exklusive Atmosphäre.



GAP

Mit ihrem minimalistischen Design und ihrer raffinierten linearen Form ist GAP mit Bluetooth Low Energy (BLE) Technologie für eine intelligente Lichtsteuerung sogar in der RGBW-Version erhältlich.



LEUCHTE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Endkappen aus druckgegossenem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.; Doppelter Schirm aus Polycarbonat; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Wandmontage.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

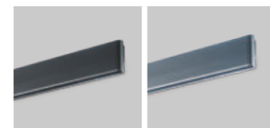
STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
<input type="checkbox"/> 11 (-11)	ON/OFF (A), BLE (T)	3000K (-830), RGBW

VERFÜGBARE OPTIONEN

<input checked="" type="checkbox"/> 12 (-12)	4000K (-840)
<input type="checkbox"/> 16 (-16)	

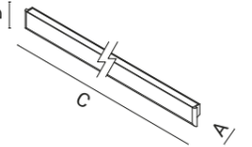
Varianten



GAP | direktes / indirektes Licht

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0447000A-830-11	extra wide flood 110° asymmetric lmax=6°	14W	280lm 110lm	80 80	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	42	100	550
0447003A-830-11	extra wide flood 110° asymmetric lmax=6°	24W	560lm 220lm	80 80	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	42	100	1050
0447006A-830-11	extra wide flood 110° asymmetric lmax=6°	34W	840lm 330lm	80 80	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	42	100	1550
0447001T-11	asymmetric 110° asymmetric lmax=6°	25W	700lm 750lm	80 80	TW* TW*	⊕	BLE	42	100	550
0447004T-11	asymmetric 110° asymmetric lmax=6°	48W	1400lm 1500lm	80 80	TW* TW*	⊕	BLE	42	100	1050
0447007T-11	asymmetric 110° asymmetric lmax=6°	70W	2100lm 2250lm	80 80	TW* TW*	⊕	BLE	42	100	1550
0447002T-11	asymmetric 110° asymmetric lmax=6°	25W	-	-	RGBW	⊕	BLE	42	100	550
0447005T-11	asymmetric 110° asymmetric lmax=6°	48W	-	-	RGBW	⊕	BLE	42	100	1050
0447008T-11	asymmetric 110° asymmetric lmax=6°	70W	-	-	RGBW	⊕	BLE	42	100	1550

*Tunable white

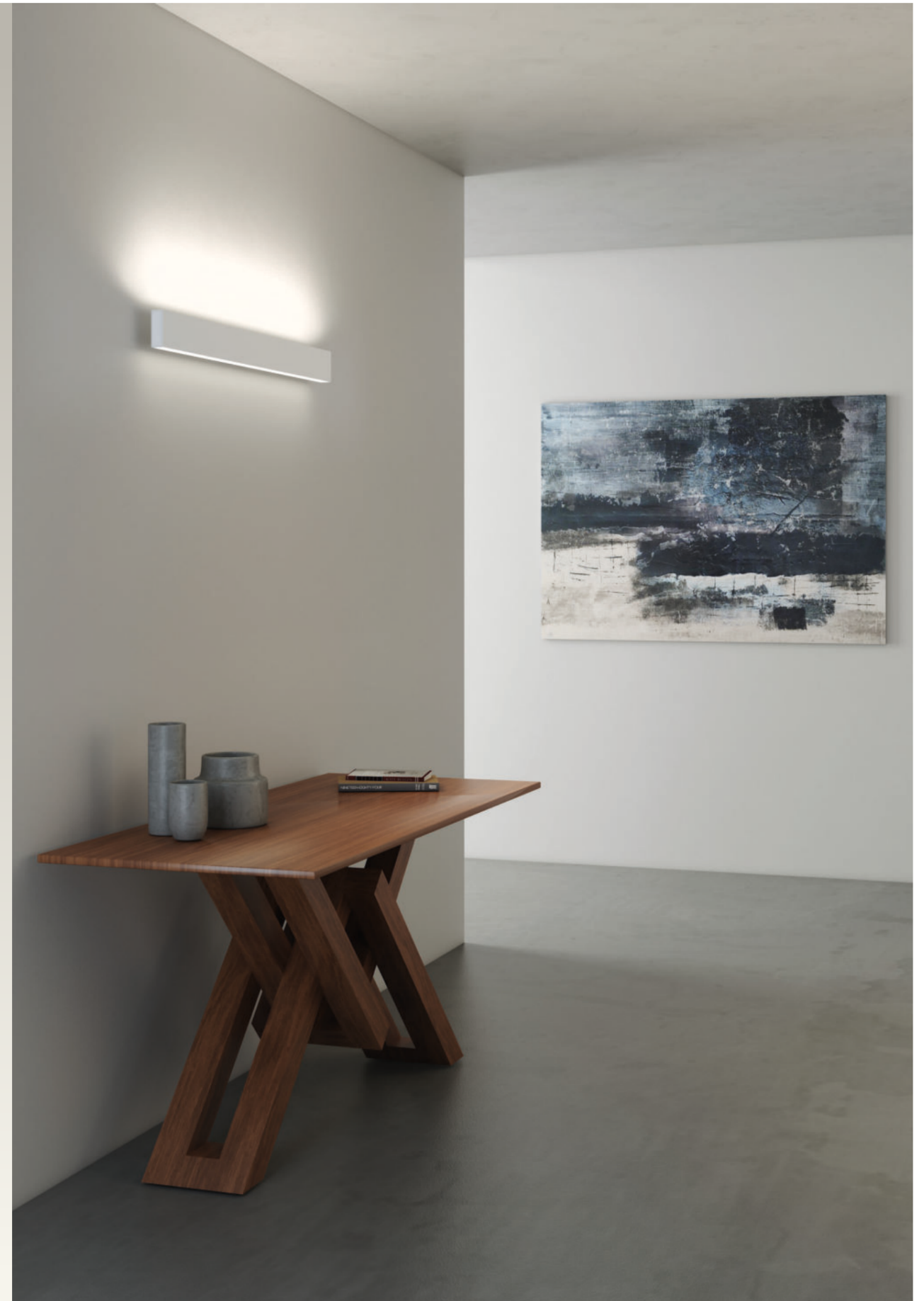


verschiedene Größen auf Anfrage.

RIG031 | opal screen | white color

**RIG031***Softes, atmosphärisches Licht.*

RIG031, die Wandleuchte mit direkter und indirekter Lichtoptik, ist ein echtes stilvolles Schmuckstück für Innenräume. Der opale Schirm verleiht dem Licht einen weichen Effekt, der die Räume mit gestreuter Beleuchtung aufwertet.



RIGO31

RIGO31 hebt das Raumvolumen hervor und markiert die Räume auf funktionale Weise, indem sie eine angenehme Beleuchtung mit einem hohen Farbwiedergabeindex bietet.



LEUCHE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Vorschaltgerät aus druckgegossenem Aluminium; Endkappen aus Aluminium-Druckguss mit Magnetbefestigung; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung; Schirm aus opalem Polycarbonat; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Wandmontage; Sockel aus Zinkstahl.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468. Endkappen im Lieferumfang enthalten.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A), BLE (T)	3000K (-830)

VERFÜGBARE OPTIONEN

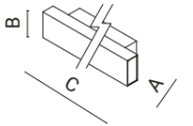
■ 12 (-12)	DALI (B), BLE (T), ON/OFF-E (G), DALI-E (H)	4000K (-840)
------------	---	--------------

Varianten



RIGO31 | Matt | *Direktes Licht- direktes/indirektes Licht*

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0413028A-930-11	extra wide flood 110°	9W	575lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	81	78	297
0413003A-930-11	extra wide flood 110°	15W	1150lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	81	78	577
0413011A-930-11	extra wide flood 110°	22W	2200lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	81	78	857
0413019A-930-11	extra wide flood 110°	27W	2350lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	81	78	1137
0413032A-930-11	ultra wide flood 100° extra wide flood 110°	15W	850lm 575lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	81	92	297
0413007A-930-11	ultra wide flood 100° extra wide flood 110°	28W	1750lm 1150lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	81	92	577
0413015A-930-11	ultra wide flood 100° extra wide flood 110°	40W	2600lm 2200lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	81	92	857
0413023A-930-11	ultra wide flood 100° extra wide flood 110°	55W	3500lm 2350lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	81	92	1137



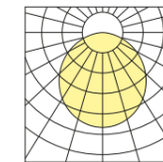
BELEUCHTUNGSDATEN



0413019A

extra wide flood 110°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	2,85	846
1,50	4,27	376
2,00	5,69	211
2,50	7,11	135
3,00	8,54	94



0413023A

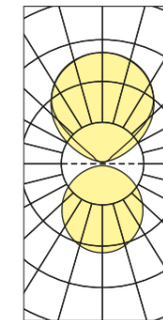
indirect

ultra wide flood 100°

extra wide flood 110°

direct

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
3,00	6,73	8,29	162
2,50	5,61	6,91	234
2,00	4,49	5,53	365
1,50	3,37	4,14	649
1,00	2,24	2,76	1461
1,00	2,85		846
1,50	4,27		376
2,00	5,69		211
2,50	7,11		135
3,00	8,54		94

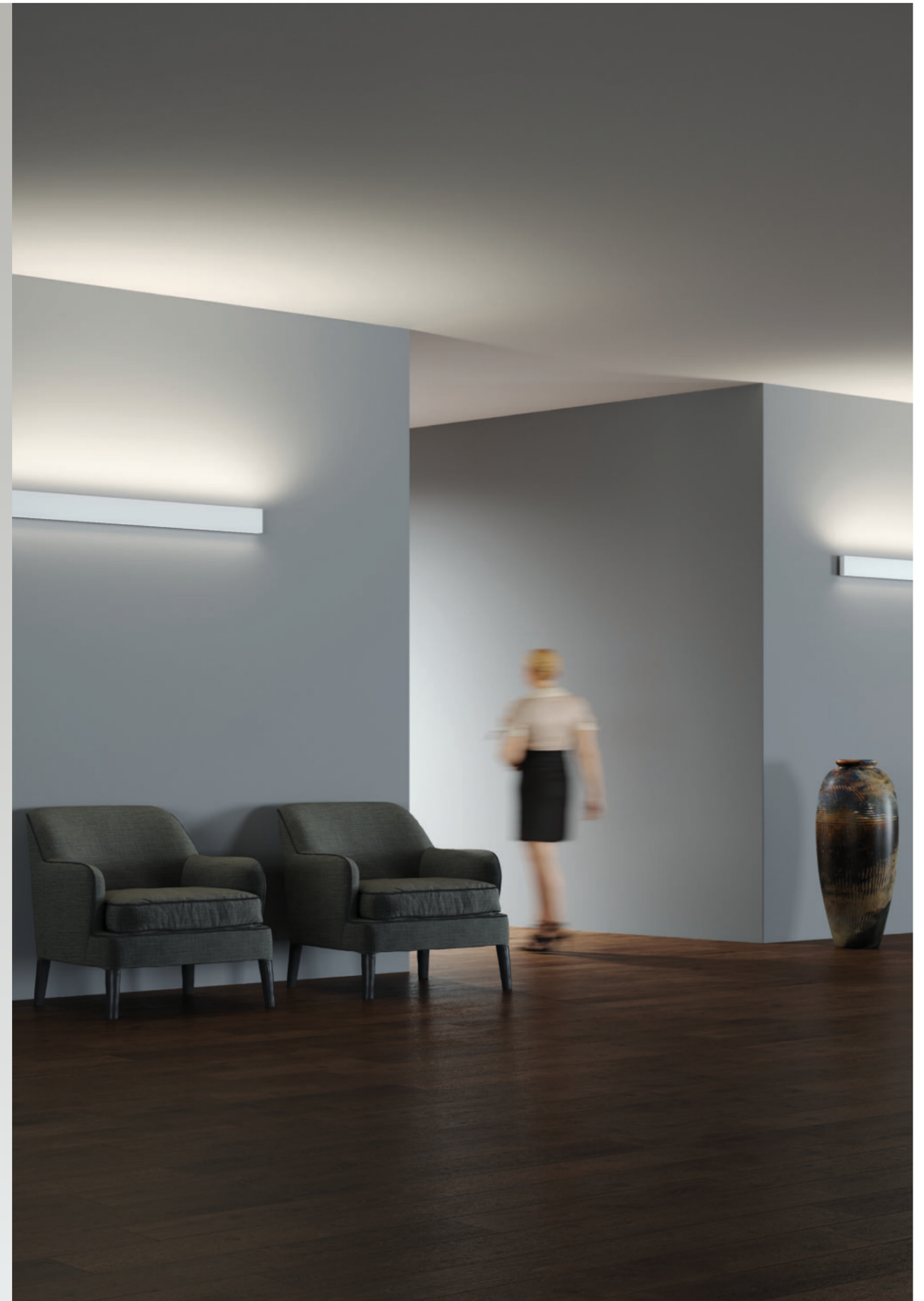


RIG051 | opal | white color

**RIG051**

Linearität, die mit Stil erleuchtet.

RIG051 ist die Wandleuchte mit linearem Design, die in verschiedenen Längen erhältlich ist. Die doppelte Lichtausstrahlung, direkt und indirekt, ist eine elegante und funktionelle Beleuchtungslösung, die Innenräume aufwertet und ihnen Ausdruck verleiht.



RIGO51

Perfekt für die funktionelle und dekorative Beleuchtung von Fluren und Durchgängen, gewerblichen und professionellen Bereichen.



LEUCHE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium; Vorschaltgerät aus druckgegossenem Aluminium; Endkappen aus Aluminium-Druckguss mit Magnetbefestigung; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung; Schirm aus opalem Polycarbonat; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

MONTAGE

Wandmontage; Sockel aus Zinkstahl.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468. Endkappen im Lieferumfang enthalten.

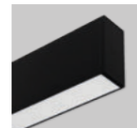
STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11)	ON/OFF (A), BLE (T)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

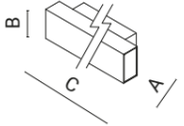
■ 12 (-12)	DALI (B), BLE (T), ON/OFF-E (G), DALI-E (H)	4000K (-940)
------------	---	--------------

Varianten



RIGO51 | Matt | direktes Licht- direktes/indirektes Licht

Code	Optic (indirect/direct)	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0411033A-930-11	extra wide flood 110°	9W	550lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	97	96	297
0411009A-930-11	extra wide flood 110°	15W	1100lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	97	96	577
0411018A-930-11	extra wide flood 110°	22W	1650lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	97	96	857
0411025A-930-11	extra wide flood 110°	27W	2200lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	97	96	1137
0411036A-930-11	extra wide flood 108° extra wide flood 110°	15W	875lm 550lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	97	110	297
0411012A-930-11	extra wide flood 108° extra wide flood 110°	28W	1750lm 1100lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	97	110	577
0411021A-930-11	extra wide flood 108° extra wide flood 110°	40W	2650lm 1650lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	97	110	857
0411028A-930-11	extra wide flood 108° extra wide flood 110°	50W	3500lm 2200lm	90 90	3000K 3000K	⊕	ON/OFF	97	110	1137



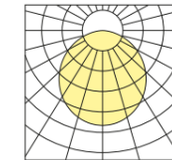
BELEUCHTUNGSDATEN



0411025A

extra wide flood 110°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	2,86	2,92	784
1,50	4,28	4,38	348
2,00	5,71	5,84	196
2,50	7,14	7,30	125
3,00	8,57	8,76	87



0411028A

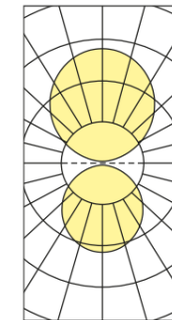
indirect

extra wide flood 108°

extra wide flood 110°

direct

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
3,00	7,96	8,44	150
2,50	6,64	7,04	216
2,00	5,31	5,63	338
1,50	3,98	4,22	600
1,00	2,65	2,81	1350
1,00	2,86	2,92	784
1,50	4,28	4,38	348
2,00	5,71	5,84	196
2,50	7,14	7,30	125
3,00	8,57	8,76	87





WEGLEUCHTEN

Kleine Lichtpunkte leiten die Schritte.

Neben dem Sicherheitsaspekt sind die Wegleuchten die funktionale und ästhetische Lichtlösung für die Beleuchtung von Treppen und Fluren auch bei hoher Luftfeuchtigkeit, wie z.B. in Spas und Wellnesszentren. Arcluce bietet Einbauleuchten mit minimalistischem und modernem Design an, die für eine angenehme Beleuchtung, einen niedrigen Energieverbrauch und eine angenehme Raumaufwertung sorgen.

KLEIN 25/55	442
THUNDER 65	448

NAPO	452
-------------	-----

NAPO

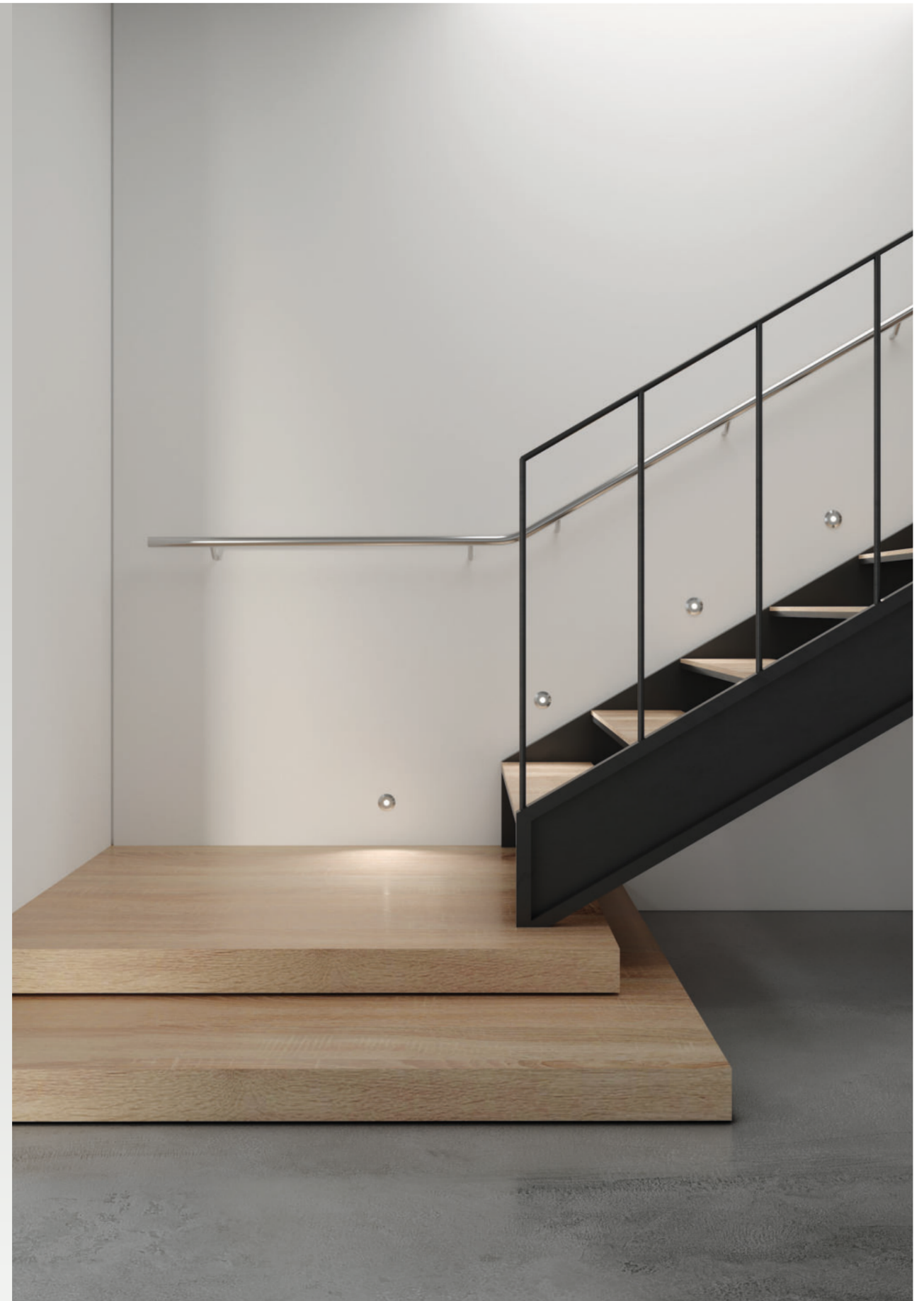


KLEIN25-55

KLEIN25-55 | full light | satinised nickel

**KLEIN25/55***Beleuchten der Schritte.*

KLEIN ist der kleine Strahler mit einem Gehäuse und Rahmen aus satiniertem Aluminium. Mit einer besonders kleinen Baugröße beleuchtet er funktional Durchgangsbereiche wie Treppen, Flure und Flurgänge und sorgt für Sicherheit und geringen Energieverbrauch.



KLEIN25/55

Zwei Versionen, Volllicht und Stufenlicht, für eine elegante und diskrete Beleuchtung von Räumen in unterschiedlichen Umgebungen.

KLEIN25



KLEIN55



LEUCHE

Gehäuse und Rahmen aus gebürstetem Aluminium; Dichtungen aus Silikon Gummi; Schirm aus hitzegeschütztem Sicherheitsglas; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontag; Einbaudose aus Technopolymer im Lieferumfang enthalten.; Komplet mit Speisekabel 0,2m.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
■ 33 (-33)	REM-D (C)	3000K (-830)

VERFÜGBARE OPTIONEN

<input type="checkbox"/> 11 (-11)	BLE (T)	4000K (-840)
-----------------------------------	---------	--------------

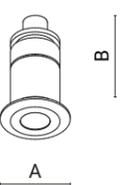
Varianten



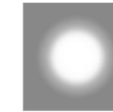
KLEIN25 | Volllicht

Power Supply: 350mA

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
0570002C-830-33	medium 22°	1W	125lm	80	3000K	⊕	REM-D	34	80	-
0570001C-830-33	elliptic 43°x26°	1W	125lm	80	3000K	⊕	REM-D	34	80	-



BELEUCHTUNGSDATEN



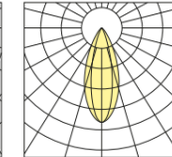
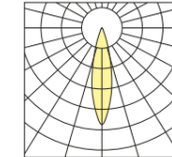
medium 22°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,41	551
1,50	0,62	245
2,00	0,83	138
2,50	1,04	88
3,00	1,24	61



elliptic 43°x26°

H (m)	Ø1 (m)	Ø2 (m)	LUX (max)
1,00	0,45	0,75	314
1,50	0,68	1,13	139
2,00	0,90	1,50	78
2,50	1,13	1,88	50
3,00	1,35	2,26	35



KLEIN25 | Wegeleuchte

Power Supply: 700mA

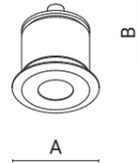
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
0570003C-830-33	one way	2W	15lm	80	3000K	⊕	REM-D	34	80	-

BELEUCHTUNGSDATEN

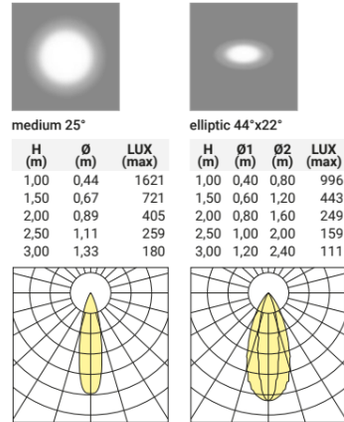


KLEIN55 | Volllicht Power Supply: 350mA

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0570006C-830-33	medium 25°	4W	425lm	80	3000K	⊕	REM-D	64	100	-
0570005C-830-33	elliptic 44°x22°	4W	375lm	80	3000K	⊕	REM-D	64	100	-



BELEUCHTUNGSDATEN



KLEIN55 | Wegeleuchte Power Supply: 350mA

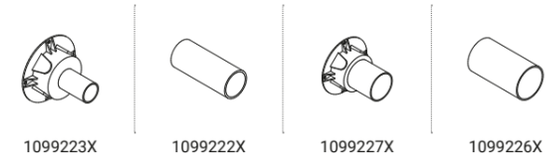
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0570004C-830-33	one way	4W	60lm	80	3000K	⊕	REM-D	64	100	-

BELEUCHTUNGSDATEN



ZUBEHÖR

1099223X	Einbaudose aus Technopolymer.	0,06Kg
1099222X	Einbaudose aus Technopolymer.	0,02Kg
1099227X	Einbaudose aus Technopolymer.	0,08Kg
1099226X	Einbaudose aus Technopolymer.	0,06Kg



KLEIN25

Gleiche Einbause aus Technopolymer bei neuen Mauerbau.



Gleiche Einbause aus Technopolymer bei bereits bestehenden Mauern.



KLEIN55

Gleiche Einbause aus Technopolymer bei neuen Mauerbau.



Gleiche Einbause aus Technopolymer bei bereits bestehenden Mauern.



THUNDER65 | round trim | stainless steel



THUNDER65

Praktisch unzerbrechlich.

Das mit Fiberglas verstärkte Technopolymer-Gehäuse macht diesen Stufenleuchte robust und dauerhaft. Sie ist mit rundem, quadratischem oder rechteckigem Rahmen erhältlich und eignet sich für die Beleuchtung von Gehwegen, Treppen und Übergangsbereichen in Wohn- und Geschäftsräumen, auch in solchen mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie z. B. in Spas und Wellnesszentren.



THUNDER65

THUNDER65 ist die extrem robuste Wandeinbauleuchte, die in mehreren Varianten erhältlich ist.



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; Dichtungen aus Silikon Gummi; Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316; UV-stabilisierter opaler oder transparenter photogravierter Diffusor aus Polycarbonat. Beständig bis 850°C Glühdrahttest, selbstverlöschend V0; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontage; Einbaudose aus Technopolymer im Lieferumfang enthalten.; Komplet mit Speisekabel (3m).

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

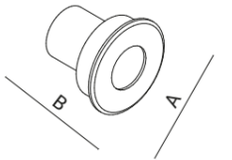
STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
■ 16 (-16), ■ 30 (-30)	REM-D (C)	3000K (-830)

VERFÜGBARE OPTIONEN

□ 11 (-11)	4000K (-840)
■ 21 (-21)	
■ 33 (-33)	

Varianten



THUNDER65		runder Rahmen aus druckgegossenem Aluminium						Power Supply: 24V		
		Gleiche Einbaudose aus Technopolymer 1099214X								
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm		
0580003C-830-16	extra wide flood 114°	0.4W	10lm	80	3000K	⊕	REM-D	75	63	-

THUNDER65		runder Rahmen aus Edelstahl						Power Supply: 24V		
		Gleiche Einbaudose aus Technopolymer 1099214X								
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm		
0580004C-830-30	extra wide flood 114°	0.4W	10lm	80	3000K	⊕	REM-D	75	63	-

THUNDER65		viereckiger Rahmen aus Edelstahl						Power Supply: 24V		
		Gleiche Einbaudose aus Technopolymer 1099214X								
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm		
0580008C-830-30	extra wide flood 114°	0.4W	10lm	80	3000K	⊕	REM-D	75	63	-

THUNDER65		rechteckiger Rahmen aus druckgegossenem Aluminium						Power Supply: 24V		
		Einsetzbar in der 3-Stellen-Einbaudose Typ 1099267X								
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C
								mm		
0580007C-830-16	extra wide flood 114°	0.4W	10lm	80	3000K	⊕	REM-D	120	70	41

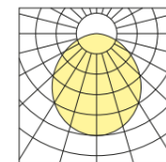
BELEUCHTUNGSDATEN



0580004C

extra wide flood 114°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
0,20	0,50	97
0,40	1,01	24
0,60	1,51	11
0,80	2,01	6
1,00	2,51	4



ZUBEHÖR

1099214X	Einbaudose aus Technopolymer. (75x66mm)	0,03Kg
1099267X	Einbaudose aus Technopolymer. (120x70x41mm)	0,03Kg
1099259X	Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.	0,05Kg
1099408X	Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.	0,05Kg



1099214X



1099267X



1099259X



1099408X

NAPO | with trim/trimless | opal screen



NAPO

Klein, aber robust.

Geringe Abmessungen, ein attraktives, klares Design (Opalschirm mit Eiseffekt) und ein leichter, angenehmer Beleuchtungskomfort zeichnen diesen Stufenleuchte aus. Dank seiner hohen Schutzart (IP66) ist er auch für Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.



NAPO

Erhältlich mit oder ohne Rahmen, beleuchtet und leitet NAPO die Schritte mit einem diffusen und nicht blendenden Licht.



LEUCHE

Gehäuse aus gedrehtem Aluminium; Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung; Dichtungen aus Silikongummi; Schirm aus opalem PMMA; Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80; Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

MONTAGE

Einbaumontag; Einbaudose aus Technopolymer im Lieferumfang enthalten; Komplet mit Speisekabel (3m).

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

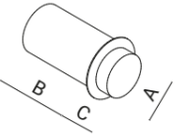
STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
☐ 11 (-11), ■ 21 (-21)	REM-D (C)	3000K (-830), RGB

VERFÜGBARE OPTIONEN

■ 16 (-16)	2700K (-827), 4000K (-840)
------------	----------------------------

Varianten



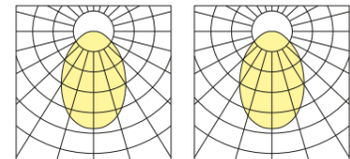
NAPO mit Rahmen		Power Supply: 24V RGB: 3X350mA									
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C	
0573004C-830-21	very-wide flood 80°	0.4W	26lm	80	3000K	⊕	REM-D	70	100	20	
0573012C-830-21	very-wide flood 80°	4W	250lm	80	3000K	⊕	REM-D	70	100	20	
0573007C-21	very-wide flood 80°	3W			RGB	⊕	REM-D	70	100	20	

NAPO rahmenlos		Power Supply: 24V RGB: 3X350mA									
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B	C	
0573003C-830-11	very-wide flood 80°	0.4W	26lm	80	3000K	⊕	REM-D	50	100	16	
0573011C-830-11	very-wide flood 80°	4W	250lm	80	3000K	⊕	REM-D	50	100	16	
0573008C-11	very-wide flood 80°	3W			RGB	⊕	REM-D	50	100	16	

BELEUCHTUNGSDATEN



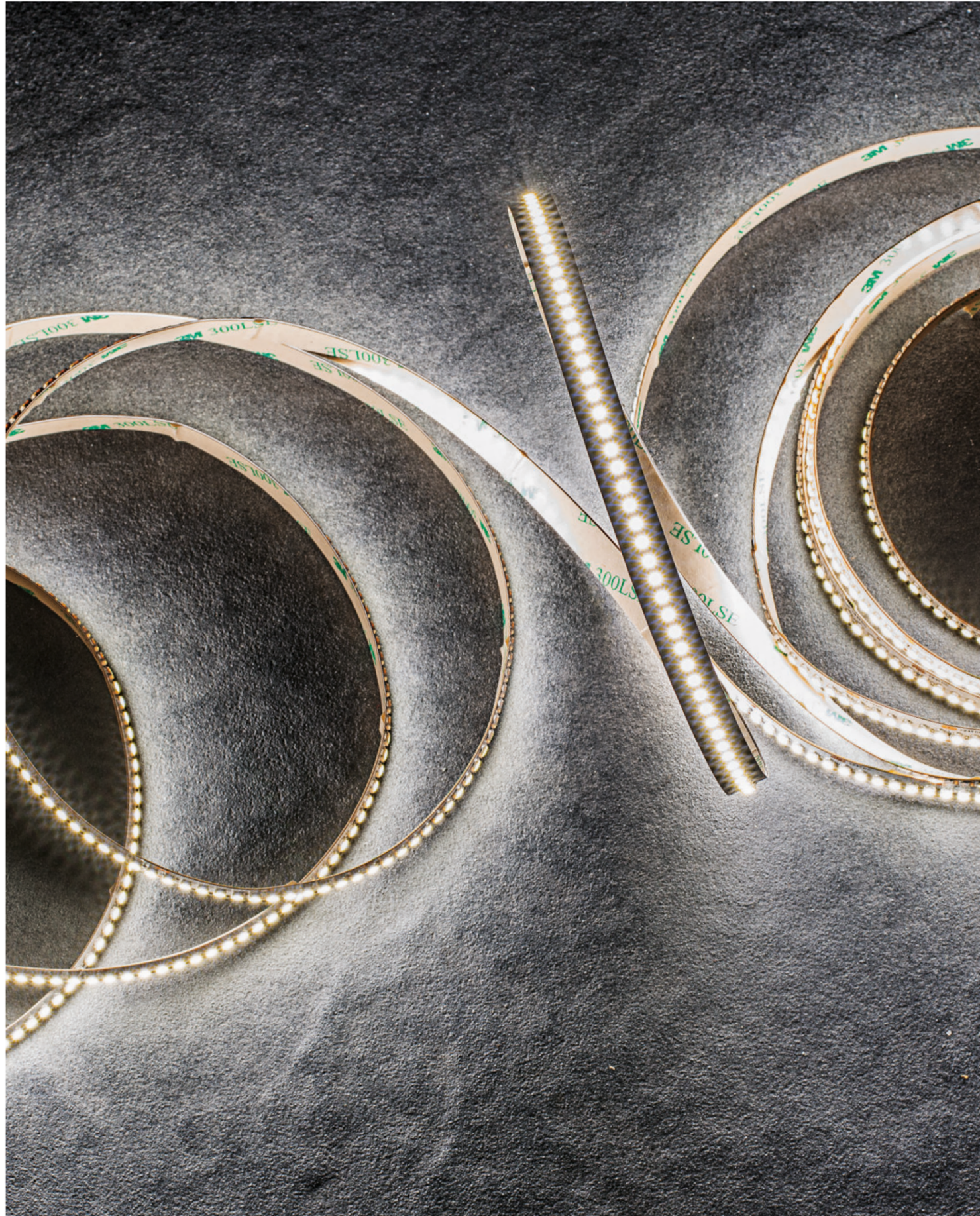
0573004C very-wide flood 80°			0573012C very-wide flood 80°		
H (m)	Ø (m)	LUX (max)	H (m)	Ø (m)	LUX (max)
0,20	0,33	336	1,00	1,64	129
0,40	0,65	84	1,50	2,46	57
0,60	0,98	37	2,00	3,27	32
0,80	1,31	21	2,50	4,09	21
1,00	1,64	13	3,00	4,91	14



ZUBEHÖR

1099226X	Einbaudose aus Technopolymer.	0,09Kg
1099408X	Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.	0,05Kg
1099259X	Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.	0,05Kg





STREIFEN

Inszenierungen von Licht.

STRIPLINE und GRAPHICLIGHT sind LED-Streifen, die für eine stimmungsvolle und dekorative Beleuchtung in Innenräumen, auch bei Feuchtigkeit, entwickelt wurden. Sie können an der Wand oder an der Decke auf flachen oder gewölbten Oberflächen montiert werden und sind in verschiedenen Längen erhältlich, um den Anforderungen jedes Beleuchtungsprojekts gerecht zu werden.

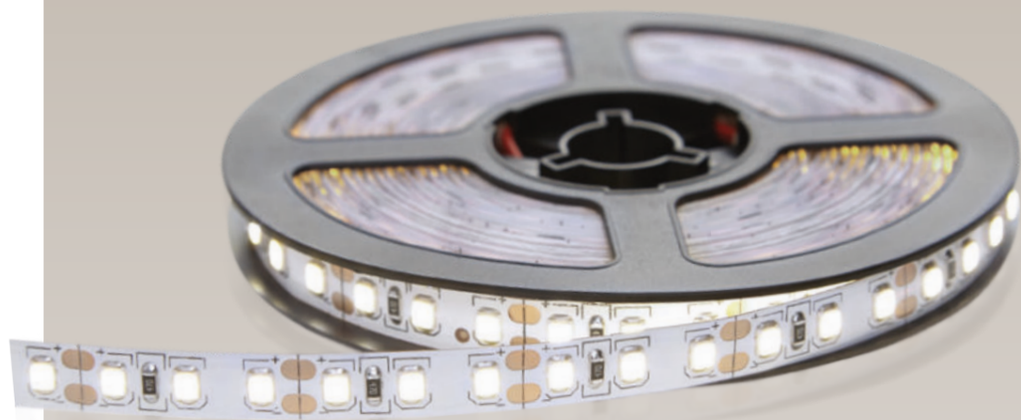
STRIPLINE

458

GRAPHICLIGHT

464

STRIPLINE | white



STRIPLINE

Flexibel und eindrucksvoll.

Es ist für die Wand- oder Deckenmontage vorgesehen, kann aber mit dem mitgelieferten Klebstoff auf jeder Oberfläche verwendet werden. Sie ist auch in "TUNABLE WHITE"-Version (2700K/6500K) erhältlich und eignet sich für die atmosphärische Beleuchtung von Innenräumen, auch bei Feuchtigkeit (bis IP67).



STRIPLINE

Vielseitig und leistungsstark beleuchtet STRIPLINE Räume und ermöglicht besondere Lichteffekte.



LEUCHTE

Flexibles LED-Band, das in festgelegte Längen unterteilt werden kann; LED mit hoher Farbwiedergabe: CRI >90; Hohe Farbinheitlichkeit: <3SDCM; Version LED RGB; LED Lebensdauer: >50000h mit L80.

MONTAGE

Installation als Wand- oder Deckenmontage; Montage an der Oberfläche, selbstklebend (Klebeband auf der Hinterseite des LED-Streifens); Profile aus oxidiertem Aluminium (Standardlänge 2m); Profil-Endkappen aus thermoplastischem Material; Befestigungsclips aus Stahl oder thermoplastischem Material.

Versionen mit Casambi und anderen modernen Steuerungssystemen erhältlich, weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
	REM-D (C)	TW, 3000K (-930), RGBW

VERFÜGBARE OPTIONEN

4000K (-940)



WHITE | IP20

Power Supply: 24Vdc

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0120027C-930	extra wide flood 120°	14W/mt	1320lm/mt	90	3000K	⊕	REM-D	5000	3	8
0120019C-930	extra wide flood 120°	19W/mt	2800lm/mt	90	3000K	⊕	REM-D	5000	3	10
0120009C	extra wide flood 120°	-	-	-	RGBW	⊕	REM-D	5000	3	12



WHITE | IP65

Power Supply: 24Vdc

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0120015C	extra wide flood 120°	23W/mt	-	-	RGBW	⊕	REM-D	5000	5	12



TUNABLE WHITE (TBW) | IP20 (von 2700k bis 6500k)

Power Supply: 24Vdc

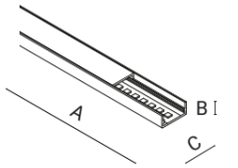
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0120020C	extra wide flood 120°	19W/mt	1920lm/mt	-1	Tunable white	⊕	REM-D	5000	3	10



TUNABLE WHITE (TBW) | IP67 (von 2700k bis 6500k)

Power Supply: 24Vdc

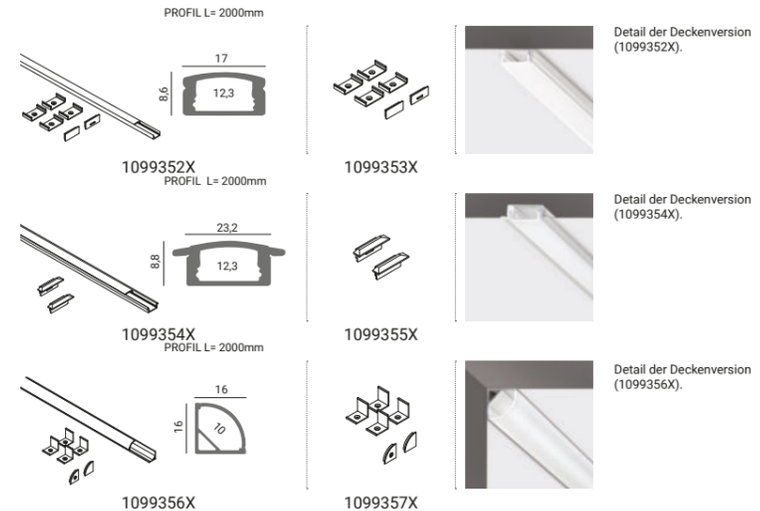
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0120024C	extra wide flood 120°	23W/mt	1920lm/mt	-1	Tunable white	⊕	REM-D	5000	3	10



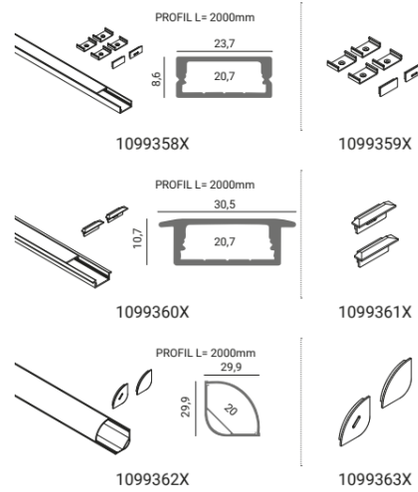
ZUBEHÖR

Für LED-Streifen bis zu 15W und max. 10mm Breite

1099352X	1 Aluminiumprofil komplett mit Opalschirm, 2 Endkappen und 4 Befestigungsclips. (Deckenmontage).	0,300Kg
1099353X	Satz mit 2 Profilendkappen und 4 Befestigungsclips.	0,200Kg
1099354X	1 Aluminiumprofil komplett mit Opalschirm, 2 Endkappen. (Einbaumontage mit Rahmen).	0,300Kg
1099355X	Satz mit 2 Profil-Endkappen.	0,200Kg
1099356X	1 Aluminium-Eckprofil komplett mit Opalschirm, 2 Endkappen und 4 Befestigungsclips.	0,400Kg
1099357X	Satz Profilendkappen und 4 Befestigungsclips.	0,002Kg



ZUBEHÖR		Für LED-Streifen bis zu 15W und über 10mm Breite
1099358X	1 Aluminiumprofil komplett mit Opalschirm, 2 Endkappen und 4 Befestigungsclips. (Deckenmontage).	0,300Kg
1099359X	Satz mit 2 Profilendkappen und 4 Befestigungsclips.	0,200Kg
1099360X	1 Aluminiumprofil komplett mit Opalschirm, 2 Endkappen. (Einbaumontage mit Rahmen).	0,400Kg
1099361X	Satz mit 2 Profil-Endkappen.	0,200Kg
1099362X	1 Aluminium-Eckprofil komplett mit Opalschirm und 2 Endkappen.	0,400Kg
1099363X	Satz mit 2 Profil-Endkappen.	0,002Kg



ZUBEHÖR		Für LED-Streifen bis zu 15W und max. 10mm Breite
1095056X	Fernbedienung zum Dimmen.	0,180Kg
1095059X	Fernbedienung für RGBW-Steuerung.	0,180Kg
1095057X	Fernbedienung für Tunable White (TBW).	0,180Kg



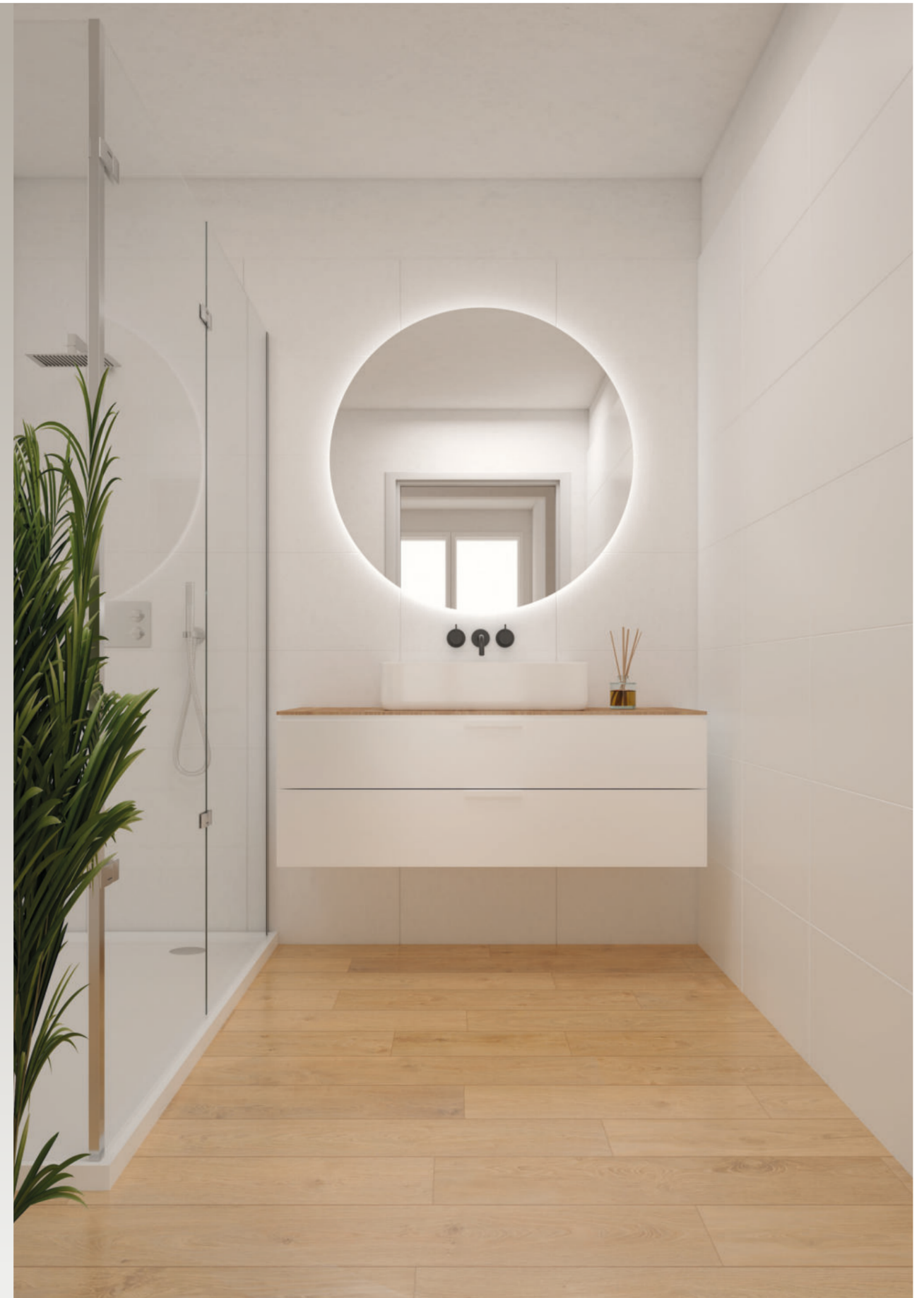
GRAPHICLIGHT | for curved surfaces



GRAPHICLIGHT

Dekorative Beleuchtung.

GRAPHICLIGHT ist der LED-Streifen, der mit speziellen Befestigungsclips an Wänden und Decken, sowohl auf ebenen als auch auf gewölbten Flächen, installiert werden kann. Er lässt sich leicht an die gewünschte Länge anpassen und ermöglicht es, auch in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit dekorative und malerische Effekte zu erzielen.



GRAPHICLIGHT

Der LED-Streifen ist mit einer Ultrabreitstrahl-optik von 120° für ebene Flächen oder mit einer 180°-Optik für gewölbte Flächen (Kurvendurchmesser 120 mm) erhältlich.



LEUCHTE

LED mit hoher Farbwiedergabe: CRI >90;
Hohe Farberhellheit: <3SDCM; UV-
strahlenbeständig; LED Lebensdauer:
>50000h.

MONTAGE

Installation als Wand- oder Deckenmontage;
Maximale Durchbiegung bis zu einer
Krümmung von 120 mm Durchmesser.

Versionen mit Casambi und anderen
modernen Steuerungssystemen erhältlich,
weitere Informationen finden Sie im
Abschnitt "Lichtsteuerung" auf Seite 468.

STANDARDPRODUKT

Farbe	Verkabelung	CCT
	REM-D (C)	3000K (-930)

VERFÜGBARE OPTIONEN

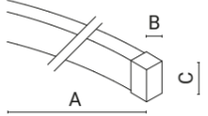
4000K (-940)



GRAPHICLIGHT | IP65 - Für gewölbte Oberflächen mit 180°-Optik*

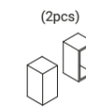
Power Supply: 24Vdc

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0120025C-930	extra wide flood 180°	70W	5750lm	90	3000K	IP20	REM-D	5000	9,4	10
0120030C-940	extra wide flood 180°	140W	12000lm	90	4000K	IP20	REM-D	10000	9,4	10



ZUBEHÖR

1099446X-11	Endkappen (2 Stück).									0,04Kg
1099447X	Stromversorgungsstecker mit Kabel (1 Stück).									0,010Kg
1099448X	Linearer Steckverbinder (1 Stück).									0,017Kg
1099449X	Befestigungsfedern - Curvflex-Streifen (10 Stück).									0,040Kg
1095056X	Fernbedienung zum Dimmen.									0,180Kg



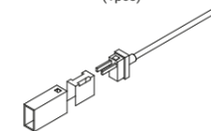
1099446X-11



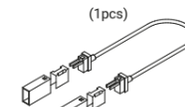
1099449X



1095056X



1099447X



1099448X



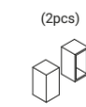
GRAPHICLIGHT | IP67 - Für ebene Flächen 120°-Optik

Power Supply: 24Vdc

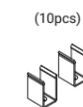
Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	A	B mm	C
0120026C-930	extra wide flood 120°	70W	1850lm	90	3000K	IP20	REM-D	5000	20	11
0120031C-940	extra wide flood 120°	140W	3900lm	90	4000K	IP20	REM-D	10000	20	11

ZUBEHÖR

1099450X-11	Endkappen (2 Stück).									0,04Kg
1099451X	Stromversorgungsstecker mit Kabel (1 Stück).									0,010Kg
1099464X	Linearer Steckverbinder (1 Stück).									0,017Kg
1099452X-30	Befestigungsfedern - Planflex-Streifen (10 Stück).									0,040Kg
1095056X	Fernbedienung zum Dimmen.									0,180Kg



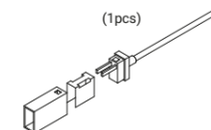
1099450X



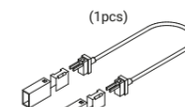
1099452X



1095056X



1099451X



1099464X

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.



ENERGY SAVING

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.



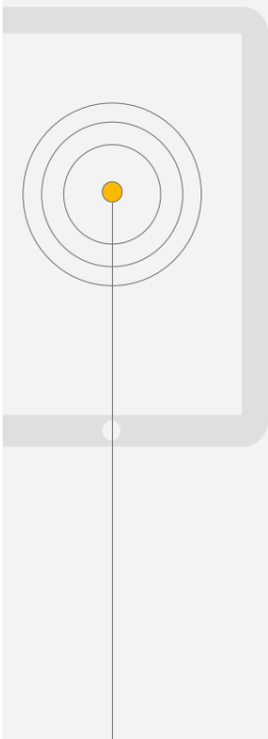
LIFETIME

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 DES TREIBERS

R

P

D

B

F

Analoges Protokoll ermöglicht die Modulation der Lichtintensität über einen gemeinsamen, normalerweise offenen Druckknopf. Benötigt ein zusätzliches Kabel für das Signal.

Analoges Protokoll ermöglicht Modulation der Lichtintensität über Dimmer mit Phasenanschnitt. Benötigt keine zusätzlichen Signalkabel.

Analoges Protokoll ermöglicht Modulation der Lichtintensität über spezielle Dimmer. Benötigt zwei zusätzliche Kabel für das Signal.

Digitales Protokoll, das die Adressierung einzelner Lichtpunkte, die Modulation der Lichtintensität, die Erstellung von Szenarien und die Einbindung in anspruchsvollere Gebäudemanagementsysteme (BMS) ermöglicht. Benötigt zwei zusätzliche Signalkabel.

Digitales Protokoll, das hauptsächlich im Theaterbereich eingesetzt wird und sich aufgrund seiner geringen Signal-Latenz für sehr dynamische Szenarien und Farbwechselsysteme besonders eignet. Benötigt ein zweipoliges abgeschirmtes Kabel für das Signal.

Um von dem vollen Nutzen der Licht-Managementsysteme zu profitieren, ist es wichtig das beste Steuerungssystem zu wählen.



Traditioneller Knopf



Touch panel



Smartphone/tablet



Computer für komplexe Installationen

ZUBEHÖR

SENSOREN

IP20



Code	Type	Installation	Appliance	Power supply	Output	Control
1099441X-11	presence	ceiling	offices	220-240V 50/60Hz	ON/OFF	on board
1099443X-11	presence/light	recessed/ceiling*	offices	220-240V 50/60Hz	DALI	on board/bluetooth
1099442X-11	presence	ceiling	sheds	220-240V 50/60Hz	ON/OFF	on board
1099599X-11	presence/light	ceiling	offices/sheds	220-240V 50/60Hz	CASAMBI	bluetooth

*Zubehör 109444X-11: Adapter für die Deckenmontage.



1099441X



1099443X



1099442X



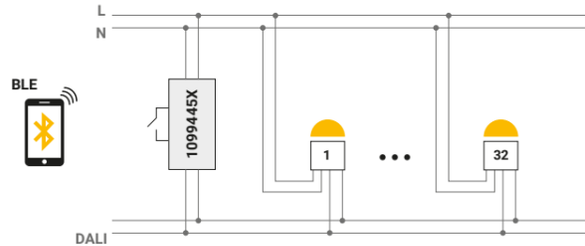
1099599X



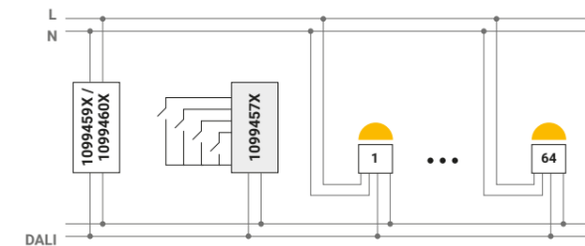
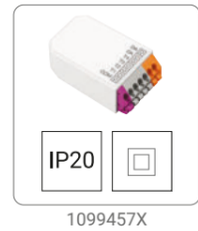
LICHTSTEUERUNG / ZUBEHÖR

STEUERSCHNITTSTELLE DALI

CODE	INSTALLATION	POWER SUPPLY	OUTPUT	CONTROL	DIM. (B X H X P)	WEIGHT
1099445X-11	in box	220-240V 50/60Hz	DALI	pushbotton/bluetooth	49x48x22	0,04Kg
1099457X	in box	DALI BUS 1099459X, 1099460X	DALI	pushbotton	48x29x15	0,04Kg
1099575X-12	track	48V	DALI	bluetooth	142,6x18x58,1	0,40Kg



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.



CASAMBI

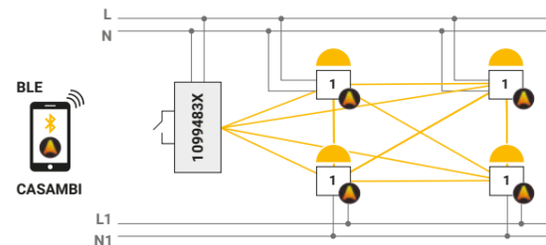
CODE	INSTALLATION	POWER SUPPLY	OUTPUT	CONTROL	DIM. (B X H X P)	WEIGHT
1099483X	in box	220-240V 50/60Hz	CASAMBI	pushbotton/bluetooth	57x36x23	0,04Kg
1099510X	in box	battery	CASAMBI	pushbotton/bluetooth	44x57x19	0,03Kg
1099474X-11	wall	battery	CASAMBI	pushbotton/bluetooth	48x29x15	0,04Kg
1099474X-12	wall	battery	CASAMBI	pushbotton/bluetooth	48x29x15	0,04Kg
1099573X-12	track	48V	CASAMBI	bluetooth	142,6x18x58,1	0,40Kg



Funktionen: Vorwahltasten, Beispiele für Schaltplan. Dimmen, Farbtemperatur, direktes/indirektes Licht, Ausschalten.



1099474X-11 / 1099474X-12

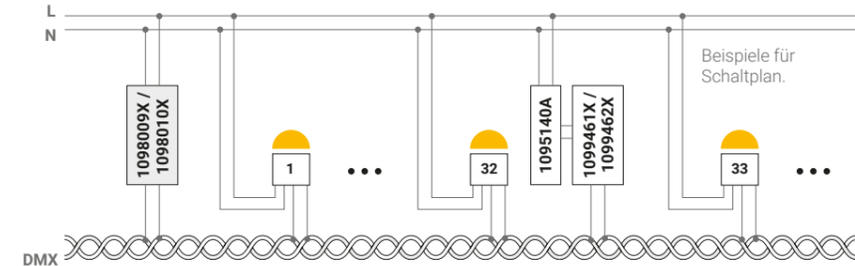
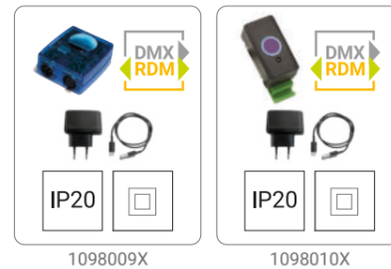


Beispiele für Schaltplan.

STEUERGERÄT DMX

CODE	CONTROLLER	CHANNEL POWER SUPPLY	OUTPUT	WEIGHT
1098009X	stand-alone or interactive via PC/smartphone/tablet/WiFi* 512	220-240V 50/60Hz	DMX	0,75Kg
1098010X	stand-alone or interactive via PC/smartphone/tablet/WiFi* 60	220-240V 50/60Hz	DMX	0,16Kg

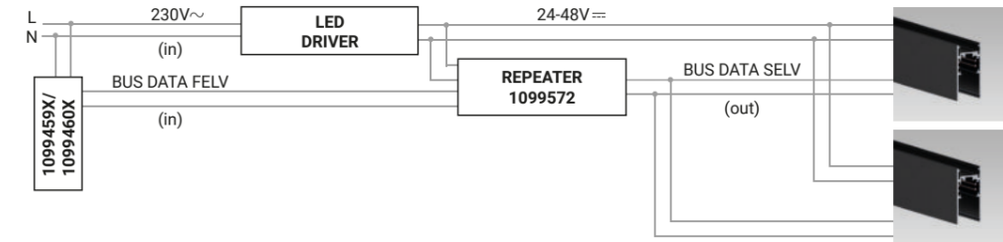
*Komplett mit Netzgerät und Netzkabel.



Beispiele für Schaltplan.

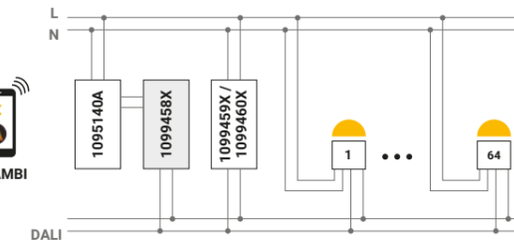
STEUERGERÄT DALI48V

OPTOISOLATOREN
BETRIEBSDIAGRAMM
Verstärker zur Optoisolierung des eingehenden BUS-DATA-Signals.



NETZTEILE, KONVERTER UND SIGNALVERTEILER

CODE	DESCRIPTION	POWER SUPPLY	OUTPUT	WEIGHT
1099458X	converter	1095140A-24V	CASAMBI-DALI	0,04Kg
1099459X	power supply	220-240V 50/60Hz	70 mA (max.)	0,02Kg
1099460X	DALI power supply	220-240V 50/60Hz	DALI BUS 240 mA (max.)	0,10Kg
1095140A-24V	DALI power supply	220-240V 50/60Hz	DALI BUS 24 Vdc	0,02Kg
1099461X	splitter/booster	1095140A-24V	DMX/RDM 2 uscite	0,08Kg
1099462X	splitter/booster	1095140A-24V	DMX/RDM 4 uscite	0,02Kg
1099572X	BUS DALI optocoupler	24 - 48V	DALI BUS	0,40Kg



Beispiele für Schaltplan.
Je nach BUS-Länge und Anzahl der Geräte sind möglicherweise zusätzliche DALI-Netzteile erforderlich.



DRIVER

CONSTANT CURRENT

DRIVER CODE	WIRING	ELECTRIC					MECHANIC					INSTALLATION						
		INPUT	OUTPUT	W max	Vf min	Vf max	IP	L mm	A mm	P mm	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	50	85
1095110A-050	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	500	20	2	40	20	52	22	120	55	10	20	50	-	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	50	85
1095112A-035	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	350	19	2	54	67	91	63	240	100	10	20	50	-	50	50	85
1095112A-050	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	500	20	2	40	67	91	63	240	100	10	20	50	-	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	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	85
1095110G-035	ON/OFF-E	220-240V 50/60Hz	350	19	2	54	20	-	-	-	-	10	20	50	-	50	50	85
1095110G-050	ON/OFF-E	220-240V 50/60Hz	500	20	2	40	20	-	-	-	-	10	20	50	-	50	50	85
1095110G-070	ON/OFF-E	220-240V 50/60Hz	700	20	2	29	20	-	-	-	-	10	20	30	50	50	50	85

1095110B-035	DALI	220-240V 50/60Hz	350	17	10	49	20	52	22	120	55	15	-	-	-	-	50	85
1095110B-050	DALI	220-240V 50/60Hz	500	20	5	40	20	52	22	120	55	15	-	-	-	-	50	85
1095110B-070	DALI	220-240V 50/60Hz	700	20	3	28	20	52	22	120	55	10	15	-	-	-	50	85
1095112B-035	DALI	220-240V 50/60Hz	350	17	10	49	67	91	63	240	100	15	-	-	-	-	50	85
1095112B-050	DALI	220-240V 50/60Hz	500	20	5	40	67	91	63	240	100	15	-	-	-	-	50	85
1095112B-070	DALI	220-240V 50/60Hz	700	20	3	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	10	49	20	-	-	-	-	15	-	-	-	-	50	85
1095110H-050	DALI-E	220-240V 50/60Hz	500	20	5	40	20	-	-	-	-	15	-	-	-	-	50	85
1095110H-070	DALI-E	220-240V 50/60Hz	700	20	3	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

DRIVER

CONSTANT VOLTAGE

DRIVER CODE	WIRING	ELECTRIC					MECHANIC					INSTALLATION						
		INPUT	OUTPUT	W max	Vf min	Vf max	IP	L mm	A mm	P mm	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	50	85
1095112A-24V	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	24	16	-	-	67	91	63	240	100	5	10	20	30	50	50	85
1095110G-24V	ON/OFF-E	220-240V 50/60Hz	24	16	-	-	20	-	-	-	-	5	10	20	30	50	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

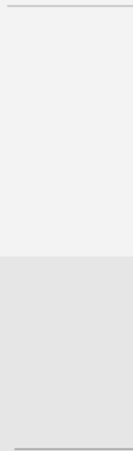
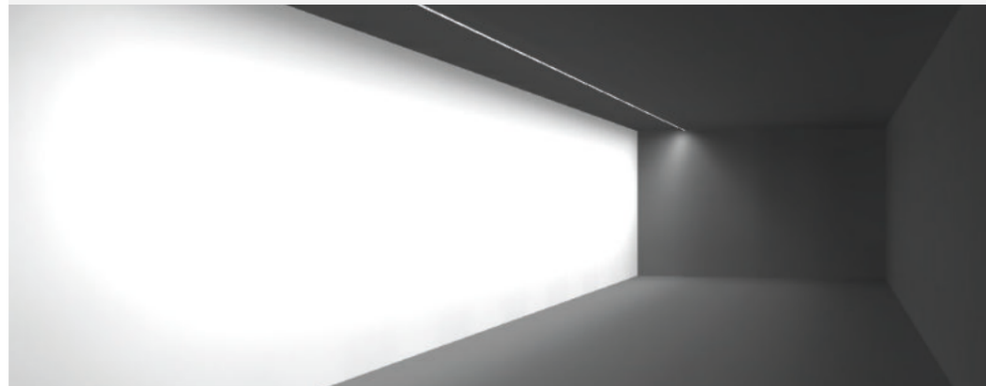
1095120A-24V	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	24	30	-	-	20	38	23	125	42	5	10	20	30	50	50	100
1095121A-24V	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	24	50	-	-	20	59	29	168	66	5	10	20	30	20	20	34
1095122A-24V	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	24	75	-	-	20	61	29	185	68	5	10	20	30	15	15	25
1095123A-24V	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	24	150	-	-	20	60	49	240	80	-	-	5	10	8	8	13
1095113A-24V	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	24	6-60	-	-	67	40	21	240	46	4	8	12	20	13	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	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	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

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.



MODULARE SYSTEME

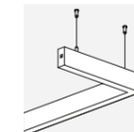
01

PRODUKTE MIT OPTIK WALL WASHER



RIGO-IN31

28



RIGO51

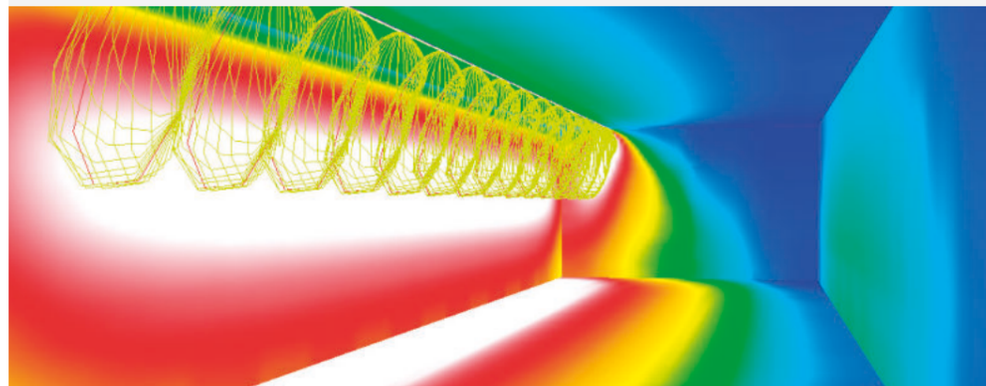
34

EINBAU- LEUCHTEN

07

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.



TANTUM170

300



TANTUM210

310



QUANTUM210

330



FLOW

348

PRODUKTCODE-INDEX

Index nach Modell auf Seite 8

CODE	SEITE														
01		0111075A-930-11	42	0134021A-930-11	92	0184002K-930-12	143	0208000A-930-11	221	0231052K-930-12	155	0258022A-840-21	185	0311015A-930-11	58
		0111076A-930-11	44	0134024A-11	92	0185000K-930-12	143	0208001A-930-11	221	0231053K-930-12	155	0258023A-840-21	185	0311016A-930-11	58
0111000A-930-11	38	0111079A-930-11	43	0134026A-11	92	0185002K-930-12	143	0208010A-930-11	221	0232002A-930-11	177	0258024A-840-21	185	0311017A-930-11	58
0111001B-11	52	0111080A-930-11	45	0134027A-11	92	0186000A-930-11	102	0208011A-930-11	221	0232012A-930-11	123	0258025A-840-21	185	0311018A-930-11	58
0111002B-11	52	0111081A-930-11	41	0134028A-11	92	0186001A-930-11	102	0208020A-930-11	221	0232022A-930-11	177	0258026A-840-21	185	0311020A-930-11	59
0111003B-11	52	0111082A-930-11	41	0134029A-930-11	92	0186002A-930-11	102	0208021A-930-11	221	0232032A-930-11	123	0258027A-840-21	185	0311021A-930-11	60
0111006A-930-11	53	0111083A-930-11	41	0134031A-11	92	0186003A-930-11	102	0208030A-930-11	221	0232042K-930-12	159	0258028A-840-21	185	0311022A-930-11	61
0111007A-930-11	53	0111084A-930-11	41	0134033A-11	92	0186004A-930-11	102	0208031A-930-11	221	0232052K-930-12	159	0258031A-840-21	237	0311026A-930-11	59
0111008A-930-11	53	0111085A-930-11	38	0134034A-11	92	0186005A-930-11	102	0208053A-930-11	247	0237001A-830-24	181	0258032A-840-21	237	0311027A-930-11	60
0111009C-11	49	0111086A-930-11	38	0134035A-11	92	0186010A-930-11	101	0208055A-930-11	247	0237002A-830-24	127	0258033A-840-21	237	0311031A-930-11	59
0111010C-11	49	0111087A-930-11	38	0134038A-11	92	0186011A-930-11	101	0208057A-930-11	247	0237003A-830-24	181	0258034A-840-21	185	0311032A-930-11	60
0111011A-930-11	38	0111088A-930-11	38	0134040A-11	92	0186012A-930-11	101	0209000A-930-11	225	0237004A-830-24	127	0258035A-840-21	185	0311033A-930-11	388
0111015A-930-11	49	0111089A-930-11	39	0134041A-11	92	0186013A-930-11	101	0209010A-930-11	225	0237012K-830-24	163	0258036A-840-21	185	0311034A-930-11	387
0111022A-930-11	42	0111090A-930-11	39	0134042A-11	92	0186014A-930-11	101	0209020A-930-11	225	0237014K-830-24	163	0277003A-840-11	233	0311035A-930-11	388
0111025A-930-11	44	0111091A-930-11	39	0134043A-930-11	92	0186015A-930-11	101	0209030A-930-11	225	0245000A-930-11	211			0311036A-930-11	387
0111030A-930-11	43	0111092A-930-11	39	0135001A-930-12	83	0188000K-930-12	151	0210000A-930-11	215	0245001A-930-11	211	03		0311037A-930-11	58
0111031A-930-11	45	0113016A-930-11	24	0135002A-930-12	415	0188002K-930-12	151	0210001A-930-11	215	0245002A-930-11	211	0301002X-12	66	0311038A-930-11	58
0111036A-930-11	49	0113017A-930-11	26	0135003A-930-12	83	0188010K-930-12	151	0210002A-930-11	215	0246000A-830-11	191	0301003X-12	66	0311039A-930-11	58
0111037A-930-11	38	0113021A-930-11	25	0135004A-930-12	415	0188012K-930-12	151	0211000A-930-11	201	0246001T-11	191	0301004X-12	66	0311040A-930-11	58
0111038A-930-11	46	0113022A-930-11	27	0135007C-930-12	415	0191007X-11	78	0211001A-930-11	201	0254005A-830-21	241	0301006A-930-12	67	0311043A-930-11	388
0111039A-930-11	46	0113026A-930-11	24	0135008C-930-12	415	0191009X-11	78	0211083A-930-11	255	0254006A-830-21	241	0301007A-930-12	67	0311044A-930-11	388
0111040A-930-11	46	0113027A-930-11	26	0136000A-930-11	97	0191020X-12	136	0211084A-930-11	255	0254011A-830-21	241	0301009A-930-12	67	0311045A-930-11	387
0111041A-930-11	46	0113031A-930-11	25	0136001A-930-11	97	0191021X-12	136	0211085A-930-11	202	0254012A-830-21	241	0301010A-930-12	67	0311046A-930-11	387
0111042A-930-11	46	0113032A-930-11	27	0136002A-930-11	97	0191022X-12	136	0211086A-930-11	202	0254013A-830-21	241	0302000A-930-11	355	0311047A-930-11	388
0111043A-930-11	46	0113036A-930-11	24	0136003A-930-11	97	0191023X-12	136	0211087A-930-11	255	0254014A-830-21	241	0302001A-930-11	355	0311048A-930-11	388
0111044A-930-11	46	0113037A-930-11	26	0136010K-930-12	147	0191024X-12	136	0211088A-930-11	255	0255005A-830-21	241	0302002A-930-11	355	0311049A-930-11	388
0111045A-930-11	46	0113041A-930-11	25	0136011K-930-12	147	0191025X-12	136	0211089A-930-11	201	0255006A-830-21	241	0302003A-930-11	356	0311050A-930-11	388
0111046A-930-11	47	0113042A-930-11	27	0136012K-930-12	147	0191026X-12	136	0211090A-930-11	201	0255011A-830-21	241	0302004A-930-11	356	0311051A-930-11	387
0111047A-930-11	47	0113046A-930-11	24	0136013K-930-12	147	0191027X-12	136	0211091A-930-11	202	0255012A-830-21	241	0302005A-930-11	356	0311052A-930-11	387
0111048A-930-11	47	0113047A-930-11	26	0136014K-930-12	147	0191028X-12	136	0211092A-930-11	202	0255013A-830-21	241	0302009A-930-11	355	0311053A-930-11	387
0111049A-930-11	47	0113051A-930-11	25	0136015K-930-12	147	0191030X-12	136	0213054A-930-11	251	0255014A-830-21	241	0302010A-930-11	355	0311054A-930-11	387
0111051A-930-11	42	0113052A-930-11	27	0180037A-930-11	107	0191031X-12	136	0213055A-930-11	251	0256000A-830-21	242	0302011A-930-11	355	0311055A-930-11	383
0111052A-930-11	44	0120009C	461	0180038A-930-11	107	0191033X-12	136	0213056A-930-11	197	0256001A-830-21	242	0302012A-930-11	356	0311056A-930-11	383
0111055A-930-11	43	0120015C	461	0181000B-930-11	115	0191034X-12	136	0213057A-930-11	197	0256003A-830-21	242	0302013A-930-11	356	0311057A-930-11	383
0111056A-930-11	45	0120019C-930	461	0181001B-930-11	115	0191035X-12	136	0213058A-930-11	251	0256010A-830-21	242	0302014A-930-11	356	0311058A-930-11	383
0111057A-930-11	38	0120020C	461	0181010A-930-11	111	0191036X-12	136	0213059A-930-11	251	0256011A-830-21	242	0302019A-930-11	355	0313006A-930-11	32
0111058A-930-11	40	0120024C	461	0181012A-930-11	111	0191037X-12	136	0213060A-930-11	197	0256013A-830-21	242	0302020A-930-11	355	0313007A-930-11	33
0111059A-930-11	40	0120025C-930	467	0181013A-930-11	111	0191038X-12	136	0213061A-930-11	197	0258008A-840-21	237	0302022A-930-11	356	0313010A-930-11	32
0111060A-930-11	40	0120026C-930	467	0181020K-930-12	167	0191040X-12	137	0231002A-930-11	173	0258012A-840-21	237	0302023A-930-11	356	0313011A-930-11	33
0111061A-930-11	40	0120027C-930	461	0181021K-930-12	167	0191041X-12	137	0231003A-930-11	173	0258013A-840-21	237	0311001C-11	61	0313014A-930-11	32
0111064A-930-11	42	0120030C-940	467	0181022K-930-12	167	0191042X-12	137	0231012A-930-11	119	0258014A-840-21	237	0311002C-11	61	0313015A-930-11	33
0111065A-930-11	44	0120031C-940	467	0181025K-930-12	167	019108X-11	78	0231013A-930-11	119	0258015A-840-21	237	0311003A-930-11	61	0313018A-930-11	32
0111068A-930-11	43	0130001A-11	87	0181026K-930-12	167	02		0231022A-930-11	173	0258016A-840-21	237	0311005A-930-11	61	0313019A-930-11	33
0111069A-930-11	45	0130002A-930-11	87	0181027K-930-12	167	0205000A-930-11	229	0231023A-930-11	173	0258017A-840-21	237	0311006A-930-11	383	0313021A-930-11	379
0111070A-930-11	39	0130003A-930-11	87	0181030K-930-12	167	0205001A-930-11	229	0231032A-930-11	119	0258018A-840-21	237	0311007A-930-11	383	0313022A-930-11	379
0111071A-930-11	39	0133001A-11	91	0181031K-930-12	167	0205002A-930-11	229	0231033A-930-11	119	0258019A-840-21	237	0311010A-930-11	59	0313023A-930-11	379
0111072A-930-11	39	0133002A-930-11	91	0181032K-930-12	167	0205003A-930-11	229	0231042K-930-12	155	0258020A-840-21	185	0311012A-930-11	60	0313024A-930-11	379
0111073A-930-11	39	0133003A-930-11	91	0184000K-930-12	143			0231043K-930-12	155	0258021A-840-21	185	0311014A-930-11	61	0320007A-930-11	347

PRODUKTCODE-INDEX

CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
0363077A-840-11	313	0365064A-11	308	0374032A-930-11	277	04	0455001A-830-11	400	
0364006A-830-11	328	0365065A-840-11	303	0374036A-930-11	275		0455002A-830-11	400	
0364007A-830-11	328	0365066A-840-11	303	0374038A-930-11	275		0455003A-830-11	400	
0364008A-830-11	329	0365067A-840-11	303	0374039A-930-11	275		0455004A-830-11	400	
0364009A-830-11	327	0366001A-830-11	295	0374040A-930-11	276		0455005A-830-11	400	
0364010A-930-11	327	0366002A-830-11	295	0374041A-930-11	275		0455006A-830-11	400	
0364011A-930-11	327	0366003A-830-11	295	0381009A-930-11	271		0455007A-830-11	400	
0364012A-830-11	327	0366004A-830-11	295	0381010A-930-11	269		0455021A-830-11	400	
0364013A-830-11	327	0367002A-840-11	333	0381011A-930-11	270		0455022A-830-11	400	
0364014A-830-11	327	0367004A-840-11	333	0381012A-930-11	270		0455101A-830-11	402	
0364015A-830-11	328	0367005A-840-11	333	0381013A-930-11	269	0455102A-830-11	402		
0364016A-830-11	328	0367006A-840-11	333	0381014A-930-11	270	0455103A-830-11	402		
0364017A-830-11	329	0371009A-930-11	266	0381015A-930-11	270	0455104A-830-11	402		
0365005A-840-11	303	0371010A-930-11	264	0381016A-930-11	271	0455105A-830-11	402		
0365006A-840-11	303	0371011A-930-11	265	0381017A-930-11	269	0455106A-830-11	402		
0365007A-840-11	303	0371012A-930-11	265	0381018A-930-11	270	0455107A-830-11	401		
0365008A-840-11	303	0371013A-930-11	264	0381019A-930-11	270	0455108A-830-11	401		
0365010A-840-11	307	0371014A-930-11	265	0381020A-930-11	268	0455121A-830-11	401		
0365013A-840-11	307	0371015A-930-11	265	0381021A-930-11	268	0455122A-830-11	401		
0365014A-840-11	308	0371016A-930-11	266	0381022A-930-11	268	0456020A-830-21	403		
0365015A-840-11	307	0371017A-930-11	264	0381023A-930-11	269	0456021A-830-21	403		
0365019A-11	309	0371018A-930-11	265	0381024A-930-11	268	0456022A-830-21	403		
0365020A-11	309	0371019A-930-11	265	0381025A-930-11	268	0456026F-21	403		
0365021A-11	308	0371020A-930-11	263	0381026A-930-11	269	0456027F-21	403		
0365023A-11	308	0371021A-930-11	264	0381027A-930-11	269	0456028F-21	403		
0365026A-11	309	0371022A-930-11	263	0381028A-930-11	268	0456120A-830-21	404		
0365027A-11	309	0371023A-930-11	263	0383006A-930-11	284	0456121A-830-21	404		
0365028A-11	308	0371024A-930-11	264	0383007A-930-11	283	0456122A-830-21	404		
0365030A-11	308	0371025A-930-11	263	0383008A-930-11	281	0456123A-830-21	404		
0365033A-11	309	0371026A-930-11	263	0383009A-930-11	282	0456126F-21	404		
0365034A-11	309	0371027A-930-11	264	0383010A-930-11	282	0456127F-21	404		
0365035A-11	308	0371028A-930-11	263	0383012A-930-11	284	0456128F-21	404		
0365037A-11	308	0374006A-930-11	279	0383013A-930-11	283	0470000A-830-21	423		
0365040A-11	309	0374007A-930-11	278	0383020A-930-11	283	0472001P-830-21	410		
0365041A-11	309	0374008A-930-11	276	0383021A-930-11	280	0472003P-830-21	411		
0365042A-11	308	0374009A-930-11	277	0383022A-930-11	281	0472007P-830-21	409		
0365044A-11	308	0374010A-930-11	277	0383023A-930-11	280	0472008P-830-21	410		
0365047A-11	309	0374012A-930-11	279	0383026A-930-11	283	0472009P-830-21	410		
0365048A-11	309	0374013A-930-11	278	0383027A-930-11	281	0472010P-830-21	411		
0365049A-11	308	0374020A-930-11	278	0383029A-930-11	282	0472012P-830-21	410		
0365051A-11	308	0374021A-930-11	275	0383030A-930-11	281	0472013P-830-21	409		
0365054A-11	309	0374022A-930-11	276	0383031A-930-11	282	0472015P-830-21	409		
0365055A-11	309	0374023A-930-11	275	0383032A-930-11	282	0472016P-830-21	409		
0365056A-11	308	0374026A-930-11	278	0383036A-930-11	280	0472018P-830-21	409		
0365058A-840-11	307	0374027A-930-11	276	0383037A-930-11	280	0472019P-830-21	409		
0365061A-840-11	307	0374029A-930-11	277	0383038A-930-11	280	0472020P-830-21	410		
0365062A-840-11	308	0374030A-930-11	276	0383039A-930-11	281	0472022P-830-21	410		
0365063A-840-11	307	0374031A-930-11	277	0383040A-930-11	280	0472023P-830-21	409		

Index nach Modell auf Seite 8

CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	
0472024P-830-21	410	0113006A-930-11	26	1099121X-11	79	1099357X	461	1099530X	138	
0472025P-830-21	411	0113007A-930-11	26	1099122X-11	79	1099358X	462	1099531X-12	138	
0472026P-830-21	410	0113011A-930-11	25	1099123X-11	79	1099359X	462	1099532X-12	138	
05		0113012A-930-11	27	1099124X-11	79	1099360X	462	1099533X	137	
		0301001X-12	66	1099125X-11	79	1099361X	462	1099534X	137	
		0301005X-12	66	1099126X-11	79	1099362X	462	1099535X-12	137	
	0570001C-830-33	445	0311008C-11	58	1099135X-11	78	1099363X	462	1099536X	137
	0570002C-830-33	445	0311011A-930-11	59	1099149X	38	1099378X-11	38	1099537X	137
	0570003C-830-33	445	0311013A-930-11	60	1099165X	58	1099380X	38	1099538X-12	137
	0570004C-830-33	446	0313002A-930-11	32	1099176X-11	79	1099399X-11	32	1099539X-12	137
	0570005C-830-33	446	0313003A-930-11	33	1099177X-11	79	1099407X	342	1099540X	137
	0570006C-830-33	446	1095056X	462	1099180X	38	1099408X	341	1099541X	137
	0573003C-830-11	455	1095057X	462	1099195X	91	1099422X	24	1099542X	137
0573004C-830-21	455	1095059X	462	1099195X-12	91	1099423X-11	24	1099543X-12	138	
0573007C-21	455	1099000X-11	58	1099200X-12	91	1099428X	24	1099544X-12	138	
0573008C-11	455	1099002X-11	79	1099201X-12	93	1099430X	389	1099545X-12	138	
0573011C-830-11	455	1099005X-11	97	1099205X-12	91	1099431X	389	1099546X-12	138	
0573012C-830-21	455	1099006X-12	66	1099206X-12	93	1099432X	389	1099547X-12	138	
0580003C-830-16	451	1099008X-12	66	1099214X	451	1099433X	389	1099548X-12	138	
0580004C-830-30	451	1099000X-11	58	1099222X	447	1099441X	469	1099549X-12	138	
0580007C-830-16	451	1099002X-11	79	1099223X	447	1099442X	469	1099550X-12	138	
0580008C-830-30	451	1099005X-11	97	1099226X	447	1099443X	469	1099551X-12	138	
		1099000X-11	58	1099227X	447	1099446X-11	467	1099552X-12	138	
		1099002X-11	79	1099230X-11	38	1099447X	467	1099553X-12	138	
		1099005X-11	97	1099248X	279	1099448X	467	1099554X-12	138	
		1099006X-12	66	1099249X	279	1099449X	467	1099555X-12	138	
		1099008X-12	66	1099250X	271	1099450X-11	467	1099556X-12	138	
		1099000X-11	58	1099251X	266	1099451X	467	1099557X-12	138	
		1099002X-11	79	1099258X	79	1099452X-30	467	1099558X-12	138	
		1099005X-11	97	1099259X	341	1099459X	139	1099559X-12	138	
		1099006X-12	66	1099267X	451	1099460X	139	1099560A-12	139	
		1099008X-12	66	1099271X	78	1099464X	467	1099561A-12	139	
		1099000X-11	58	1099271X	78	1099475X	32	1099572X	139	
		1099002X-11	79	1099296X-12	66	1099476X-11	24	1099573X-12	139	
		1099005X-11	97	1099297X-12	66	1099477X-11	24	1099574X-12	143	
		1099006X-12	66	1099298X-12	66	1099478X-11	24	1099574X-31	143	
		1099008X-12	66	1099299X-12	66	1099479X-11	24	1099574X-32	143	
		1099000X-11	58	1099300X	67	1099479X-11	24	1099575X-12	139	
		1099002X-11	79	1099315X	78	1099509X-11	38	1099599X	469	
		1099005X-11	97	1099316X-33	78	1099511X	38	1099611X-11	229	
		1099006X-12	66	1099317X-11	38	1099512X-11	24	1099612X-11	229	
		1099008X-12	66	1099321X	78	1099522X-12	139	1099613X-11	229	
		1099000X-11	58	1099322X-33	79	1099523X-12	139	1099614X-11	229	
		1099002X-11	79	1099347X-11	38	1099524X-12	139			
		1099005X-11	97	1099352X	461	1099525X-12	139			
		1099006X-12	66	1099353X	461	1099526X-12	139			
		1099008X-12	66	1099354X	461	1099527X-12	139			
		1099000X-11	58	1099355X	461	1099528X	138			
		1099002X-11	79	1099356X	461	1099529X	13			

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 INNENBEREICH. **Arcluce S.p.A. "Arcluce"** behält sich das Recht vor, diesen Katalog jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern.

1. LIEFERUNG

Die vereinbarten Liefertermine haben lediglich Hinweischarakter 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 VERKAUFSGESCHÄFTEN 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.

ARCLUCE.IT



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

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.it

 **Arcluce**

