

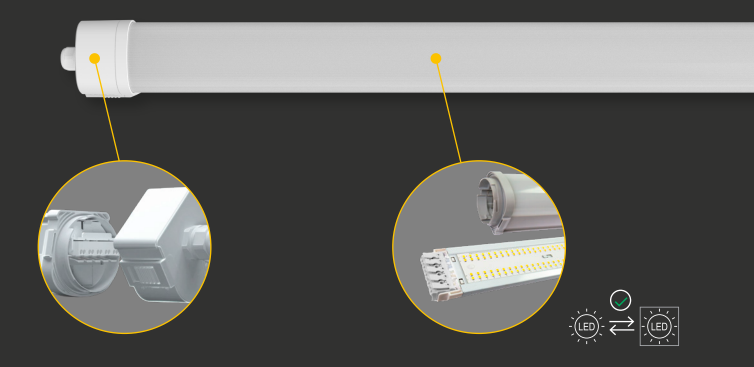
pirola evo

Vorausschauend nachhaltig

Evolution ist Anpassung an Herausforderungen. Die *pirola evo* zeigt dies in vielen Bereichen, die sie besonders auszeichnen. Gutes wurde weiter verbessert und Neues ist hinzu gekommen. Dabei überrascht die Flexibilität in allen Aufgaben.

Neue Flexibilität durch variable Lichttechnik

- 4000K- und CCT-2-Version mit einstellbarer Farbtemperatur von 3000 K oder 6500 K.
- 4 wählbare Lichtströme (ETM DIP-Switch-Treiber)
- Flickerfreies Qualitätslicht für ermüdungsfreies Arbeiten
- Für mehr Integration und Lichtmanagement: DALI2-Treiber
- Sofort Energie sparen: Effizienz bis zu 158 lm/W
- Homogene Ausleuchtung und Deckenaufhellung (Indirektanteil 10%)



Drehfix-Schnellverschluss

Schnelle Montage ohne Werkzeug durch Drehfix-Schnellverschluss mit PG-Verschraubung.



LED-Platinentausch

Chassis-Prinzip für den einfachen Austausch von Komponenten.



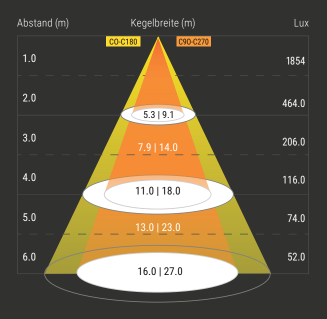


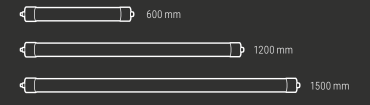


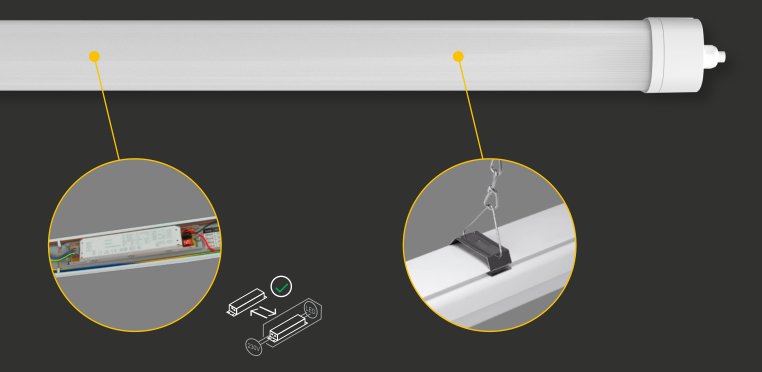




pirola evo-PGE/1500 LED 840







Treiberwechsel

Treiberaustausch verlängert die Lebensdauer und bietet Flexibilität für spezielle Anforderungen.













Montage

Maximale Flexibilität dank frei positionierbarer Montageclips. Immer im Standard: 5-polige Durchgangsverdrahtung.





pirola evo

Aus Abfall wird Leuchte

Die Feuchtraumleuchte *pirola evo* vereint Nachhaltigkeit, Leistungsfähigkeit und Montagekomfort in einer zukunftsweisenden Leuchte. Bis zu 80% des Polycarbonatgehäuses sind aus recyceltem Material gefertigt. Zudem sind die Komponenten austauschbar für eine einfache Wartung.





Erfahren Sie, wie Regiolux die Umwelt schützt.

Umwelt schonen und Ressourcen sparen

Kompakte Leuchten sind in Verpackung und Logistik vorteilhafter für die Umwelt. Leuchten aus recycelten Materialien verbrauchen weniger Primärrohstoffe, dadurch werden Emissionen reduziert und Kosten für die Produktion eingespart.

Langlebige Konstruktion

Kombiniert man eine Lichtquelle mit sicheren, langlebigen und effizienten elektrischen Bauteilen wie Treibern und Steuerungen, kommt das Licht effizient und wirkungsvoll zum Einsatz. Das minimiert die Betriebskosten.

Austauschen statt entsorgen

Das modulare Leuchtendesign macht es einfacher, Bauteile auszutauschen. Es hilft auch dabei, die einzelnen Komponenten besser zu recyceln. Das verlängert den Lebenszyklus der Leuchte und spart somit Aufwand und Kosten.

CO₂-Berechnung

80,8 kg/Jahr CO₂ (pro Leuchte) 4,4 t/Jahr CO₂ (50 Leuchten)

bei 2500 Betriebsstunden pro Jahr

Beispiel:

Leuchtentype NEU

pirola evo-PGE/1500 9300-5600 840 ETM (Einstellung 8000 lm)

Leuchtentype ALT

PA 2/58 EVG





pirola evo

Feuchtraumleuchte

Montagearten







Diffusor opal direkt/indirekt strahlend



















70000h L80/B10, 100000h L80/B50

Bestückung	Farbe	Betriebsgerät	LxBxvH/DxH [mm]	Artikel-Nr.	lm/W	P _{Sys} [W]	€ exkl. MwSt.
LED 2400-1400 830/865	WS	ETM	600 x 80 x 73	5021 1514 100	133-126	11-17.8	84,00
LED 2400-1500 840	WS	ETM	600 x 80 x 73	5021 1014 100	135-134	11-17.9	74,00
LED 5200 830/865	WS	DALI21)	1200 x 80 x 73	5021 2516 600	149-141	34.7	175,00
LED 5200 840	WS	DALI2 ¹⁾	1200 x 80 x 73	5021 2016 600	151	34.7	165,00
LED 5200-2900 830/865	WS	ETM	1200 x 80 x 73	5021 2514 100	154-141	20-34.7	121,00
LED 5200-3100 840	WS	ETM	1200 x 80 x 73	5021 2014 100	156-151	20-34.7	111,00
LED 6700 830/865	WS	DALI2 ¹⁾	1500 x 80 x 73	5021 5516 600	156-148	43.3	191,00
LED 6800 840	WS	DALI21)	1500 x 80 x 73	5021 5016 600	155	43.9	181,00
LED 9200-5300 830/865	WS	ETM	1500 x 80 x 73	5021 5514 100	158-143	35-60.2	137,00
LED 9300-5600 840	WS	ETM	1500 x 80 x 73	5021 5014 100	158-152	35-61	127,00
	LED 2400-1400 830/865 LED 2400-1500 840 LED 5200 830/865 LED 5200 840 LED 5200-2900 830/865 LED 5200-3100 840 LED 6700 830/865 LED 6800 840 LED 9200-5300 830/865	LED 2400-1400 830/865 ws LED 2400-1500 840 ws LED 5200 830/865 ws LED 5200 840 ws LED 5200-2900 830/865 ws LED 5200-3100 840 ws LED 6700 830/865 ws LED 6800 840 ws LED 6800 840 ws LED 9200-5300 830/865 ws	LED 2400-1400 830/865 WS ETM LED 2400-1500 840 WS ETM LED 5200 830/865 WS DALI2¹¹ LED 5200 840 WS DALI2¹¹ LED 5200-2900 830/865 WS ETM LED 5200-3100 840 WS ETM LED 6700 830/865 WS DALI2¹¹ LED 6800 840 WS DALI2¹¹ LED 9200-5300 830/865 WS DALI2¹¹ LED 9200-5300 830/865 WS ETM	LED 2400-1400 830/865 ws ETM 600 x 80 x 73 LED 2400-1500 840 ws ETM 600 x 80 x 73 LED 5200 830/865 ws DALI2¹¹ 1200 x 80 x 73 LED 5200 840 ws DALI2¹¹ 1200 x 80 x 73 LED 5200-2900 830/865 ws ETM 1200 x 80 x 73 LED 5200-3100 840 ws ETM 1200 x 80 x 73 LED 6700 830/865 ws DALI2¹¹ 1500 x 80 x 73 LED 6800 840 ws DALI2¹¹ 1500 x 80 x 73 LED 9200-5300 830/865 ws ETM 1500 x 80 x 73	LED 2400-1400 830/865 ws ETM 600 x 80 x 73 5021 1514 100 LED 2400-1500 840 ws ETM 600 x 80 x 73 5021 1014 100 LED 5200 830/865 ws DALI2¹) 1200 x 80 x 73 5021 2516 600 LED 5200 840 ws DALI2¹) 1200 x 80 x 73 5021 2016 600 LED 5200-2900 830/865 ws ETM 1200 x 80 x 73 5021 2514 100 LED 5200-3100 840 ws ETM 1200 x 80 x 73 5021 2014 100 LED 6700 830/865 ws DALI2¹) 1500 x 80 x 73 5021 5516 600 LED 6800 840 ws DALI2¹) 1500 x 80 x 73 5021 5016 600 LED 9200-5300 830/865 ws ETM 1500 x 80 x 73 5021 5514 100	LED 2400-1400 830/865 ws ETM 600 x 80 x 73 5021 1514 100 133-126 LED 2400-1500 840 ws ETM 600 x 80 x 73 5021 1014 100 135-134 LED 5200 830/865 ws DALI2¹) 1200 x 80 x 73 5021 2516 600 149-141 LED 5200 840 ws DALI2¹) 1200 x 80 x 73 5021 2016 600 151 LED 5200-2900 830/865 ws ETM 1200 x 80 x 73 5021 2514 100 154-141 LED 5200-3100 840 ws ETM 1200 x 80 x 73 5021 2014 100 156-151 LED 6700 830/865 ws DALI2¹) 1500 x 80 x 73 5021 5516 600 156-148 LED 6800 840 ws DALI2¹) 1500 x 80 x 73 5021 5016 600 155 LED 9200-5300 830/865 ws ETM 1500 x 80 x 73 5021 5514 100 158-143	LED 2400-1400 830/865 ws ETM 600 x 80 x 73 5021 1514 100 133-126 11-17.8 LED 2400-1500 840 ws ETM 600 x 80 x 73 5021 1014 100 135-134 11-17.9 LED 5200 830/865 ws DALI2¹¹ 1200 x 80 x 73 5021 2516 600 149-141 34.7 LED 5200 840 ws DALI2¹¹ 1200 x 80 x 73 5021 2016 600 151 34.7 LED 5200-2900 830/865 ws ETM 1200 x 80 x 73 5021 2514 100 154-141 20-34.7 LED 5200-3100 840 ws ETM 1200 x 80 x 73 5021 2014 100 156-151 20-34.7 LED 6700 830/865 ws DALI2¹¹ 1500 x 80 x 73 5021 5516 600 156-148 43.3 LED 6800 840 ws DALI2¹¹ 1500 x 80 x 73 5021 5016 600 155-148 43.9 LED 9200-5300 830/865 ws ETM 1500 x 80 x 73 5021 5514 100 158-143 35-60.2

¹¹Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things): **6**



Mehr Produktinfos:

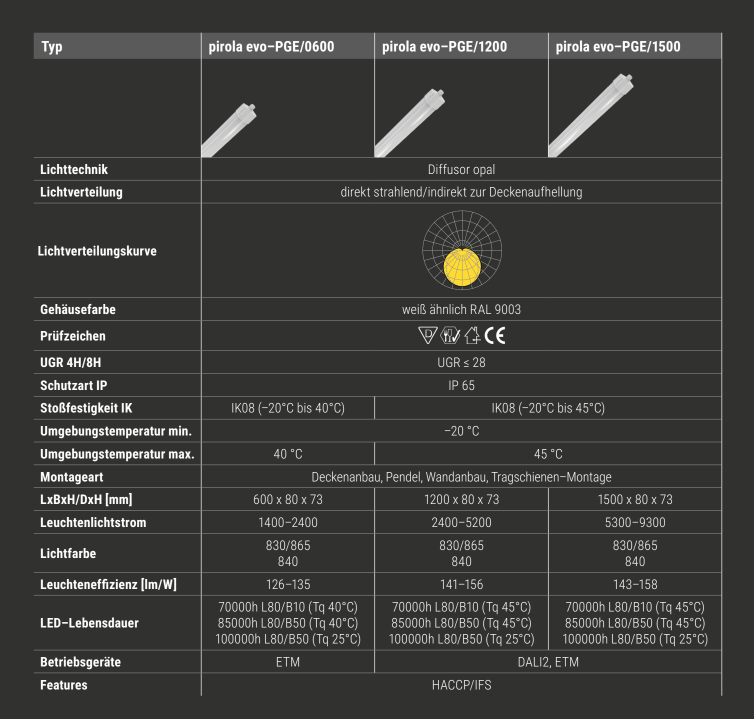


www.regiolux.de/de/pirola-evo



- Parkhäuser
- Tiefgaragen
- Industrie
- IFS-Bereiche
- Logistik
- Lagerräume
- Nebenräume
- Keller und Garagen





Weitere interessante Feuchtraumleuchten entdecken!







Bildindex

1Freepik
4Freepik
5Freepik
6Lichtwerk GmbH, Königsberg DE
7Jana Wenderoth, Kassel DE



Regiolux @ Social Media



REGIOLUX

Regiolux GmbH Hellinger Straße 3 D 97486 Königsberg T +49 9525 89 0 info@regiolux.de www.regiolux.de