

LED-Industriestrahler Industry 2.0 150 Watt 45° PC Deckel

18600 lm | 120 lm/W | 4000 K | on/off



Produktmerkmale



Leuchtentyp

LED-Hochleistungs-Hallenpendelleuchte mit Reflektor und Deckel aus Polycarbonat.

Artikel-Nr.

091325	LED-Industriestrahler Industry 2.0 150 W
093978	45° PC-Reflektor
093985	PC Deckel

3 von vielen Produktvorteilen

- + TÜV-ENEC-Zertifizierung. Sicherheitszertifizierung.
- + Energieeffizienzklasse A++.
- + D-Kennzeichnung. Geringe Wärmeentwicklung.

Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	18600 lm
Lichtausbeute	120 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	neutralweiß (nw)
Farbwiedergabeindex	Ra > 80
Abstrahlwinkel	45°
LED-Lebensdauer L80/B10	
Umgebungstemperatur (ta) 25 °C	50.000 h
Photobiologische Sicherheit	freie Gruppe
LED-Typ	355x Lumileds 3030 SMD LEDs

Elektronik

Bemessungsleistung	155 Watt
Eingangsspannung AC	220-240 V
Schutzklasse	SK I
Leistungsfaktor	> 0.98
Überspannungsfestigkeit	4 kV

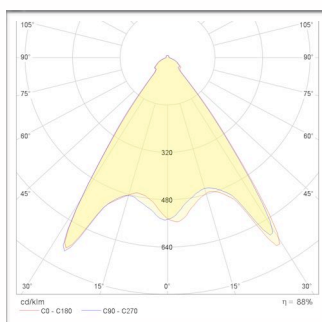
Montageart

Eloxiertes Aluminiumbefestigungsring zur Pendelabhängung.
Im Lieferumfang enthalten:
Vorkonfektioniertes Anschlusskabel 3x1,5 mm²,
1,5 m Länge, VDE zertifiziert.

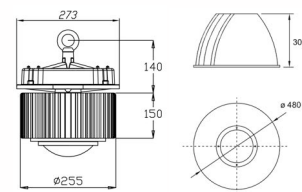
Ausschreibungstext

TÜV ENEC zertifiziert, Energieeffizienzklasse A++, Bemessungsleistung 155 Watt, Bemessungslichtstrom 18600 lm, Lichtausbeute 120 lm/W, Lichtfarbe neutralweiß (nw), Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80, 355x Lumileds 3030 SMD LEDs, geschützt durch klare Polymethylmethacrylat-Abdeckung (PMMA), Eingangsspannung AC 220-240 V, Leistungsfaktor > 0.98, Schutzklasse I, Schutzart IP 65, Spezifische Parameter zur Angabe LED-Lebensdauer: L80/B10, Umgebungstemperatur (ta) 25 °C, Lebensdauer 50.000 h, Einsatztemperatur -30 °C bis +50 °C; D-Schutzkennzeichnung: Begrenzte Oberflächentemperatur zum Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten. Übertemperaturschutz, Stoßspannungsfest, Leerlaufschutz, Überspannungsfestigkeit 4 kV, Überlastschutz, Kurzschlussfest, photobiologische Sicherheit - freie Gruppe, Gewicht 6 kg; Robuster Aluminium-Kühlkörper mit senkrechten Kühlrippen, Pulver beschichtet schwarz. Eloxiertes Aluminiumbefestigungsring; Reflektor aus Polycarbonat (PC) mit 45° Abstrahlwinkel und PC Deckel. Anschlusskabel 3x1,5 mm² vorkonfektioniert, 1,5 m Länge, VDE zertifiziert.
Luxstream Industry 2.0 150 W Bestellnummer: 091325
Luxstream 45° PC-Reflektor Bestellnummer: 093978
Luxstream PC-Deckel Bestellnummer: 093985

Lichtverteilungskurve



Abmessungen



Höhe (H)	290 mm
Durchmesser (D)	255 mm
Gesamthöhe (GH)	590 mm
Reflektor ø (RD)	480 mm

Weitere Daten

Schutzart	IP 65
Einsatztemperatur	-30 °C bis +50 °C
Brandschutzsicher	D-Kennzeichnung EN 60598-2-24:2013
Gewicht	6 kg
Energieeffizienzklasse	A++