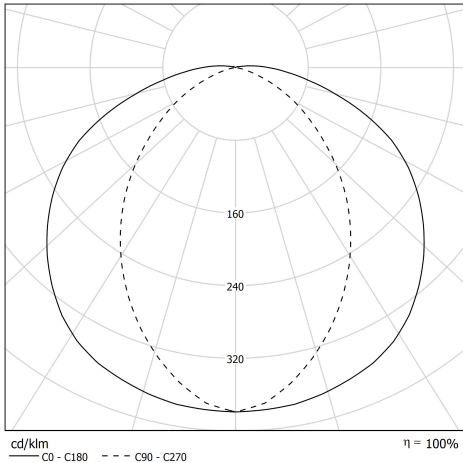


Beschreibung

- Rohrleuchte zur Allgemeinbeleuchtung PISSARRO
- Gehäuse: Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA für den internen/externen Einsatzbereich
- Endkappen & Bandschellen: Edelstahl V2A
- Längslaufendes Lamellenraster aus gebürstetem Aluminium
- Geräteträger: Interner Geräteträger aus Stahlblech grau lackiert, RAL 9006
- Dichtungen: EPDM-Dichtungen

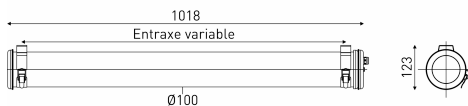


Lichttechnik & Steuerung

- Ausbaubare LED-Module mit hoher Effizienz (IRC>80, 3 SDCM)
- Lichtstrom: 2100 lm
- Farbtemperatur: 3000 K
- Speziell satinierte lichtstreuende Primäroptik
- UGR \leq 22
- Längsentblendung: 30°
- Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar

Installation und Wartung

- Durchmesser: 100 mm
- Gesamtlänge: 1018 mm
- Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel \varnothing 5 - 14 mm
- Anschluss über steckbare Klemmenleiste 3 x 2,5 mm²
- Halterung durch verstärkte Bandschellen aus Edelstahl mit Schnallenverschluss mit variablem Abstand und um 360° ausrichtbar
- Schnelles Öffnen und Schließen mit nur 1 Schraube
- Wartung per Schubsystem (patentiert)
- Senkrechte Installation: Kabeleinführung zeigt nach unten
- LED-Module und Treiber leicht ausbaubar



Kenndaten

- Garantiezeit : 8 Jahre
- 70 000 h L80/B10 bei 25°C
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +35 °C
- Dichtigkeit: IP66, IP68 und IP69K
- Stoßfestigkeit: IK10
- Schutzklasse: Klasse II
- Stromversorgung: 220-240 V 50/60 Hz
- Systemleistung: 24 W
- Lichtausbeute: 88 lm/W
- Leistungsfaktor > 0,85
- THD: 20 %
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 0
- Feuerfestigkeit: 650 °C
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 16 pcs
- Gewicht: 3 kg