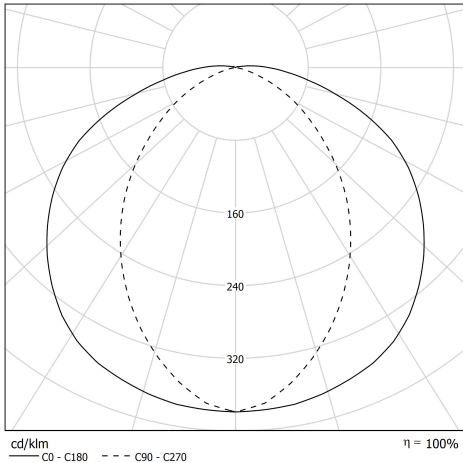


## Beschreibung

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

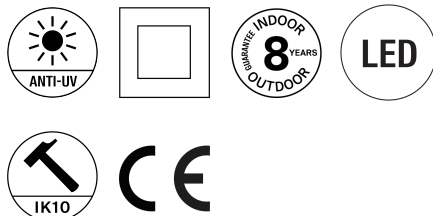
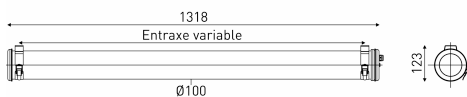


## Lichttechnik & Steuerung

- Ausbaubare LED-Module mit hoher Effizienz (IRC>80, 3 SDCM)
- Lichtstrom: 2800 lm
- Farbtemperatur: 3000 K
- Speziell satinierte lichtstreuende Primäroptik
- UGR  $\leq$  22
- Längsentblendung: 30°
- Über DALI 2-Protokoll Adressierbare Treiber mit Konstantstromausgang

## Installation und Wartung

- Durchmesser: 100 mm
- Gesamtlänge: 1318 mm
- Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel  $\varnothing$  5 - 14 mm
- Anschluss über steckbare Klemmenleiste 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- 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

- Garanzzeit : 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
- Spannung: 220-240V 0/50/60Hz
- Systemleistung: 39 W
- Lichtausbeute: 72 lm/W
- Leistungsfaktor > 0,95
- THD: 10,5 %
- Stromspitze Einschaltstrom - Ipeak: 17 A
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 0
- Peakdauer Einschaltstrom - Twidth: 170  $\mu$ s
- Feuerfestigkeit: 650 °C
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 28 pcs
- Gewicht: 3,7 kg