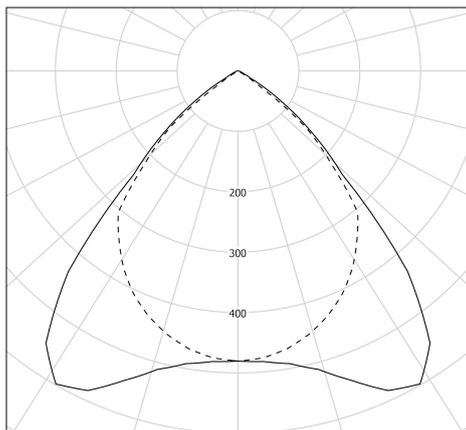


Beschreibung

- Deckenleuchte mit geringer Leuchtdichte Brueghel
- Gehäuse: Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA für den internen/externen Einsatzbereich
- Mögliche Kratzer oder Linien durch die Extrusion des Kunststoffmaterials sind normal und stellen keinen Produktfehler dar.
- Bandschellen, Endkappen...: Edelstahl V2A



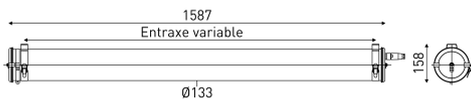
cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270 $\eta = 100\%$

Lichttechnik & Steuerung

- Ausbaubare LED-Module mit hoher Effizienz (IRC>90, 3 SDCM)
- Lichtstrom: 4000 lm
- Farbtemperatur: 3000 K
- Speziell satinierte lichtstreuende Primäroptik
- UGR \leq 19 (Deckenleuchte oder Hängeleuchte)
- Längsentblendung: 30°
- Querentblendung: 30°
- Keine Lichtbelästigung bei Außenbeleuchtung: ULR = 0 % - Maximale Orientierung für ULR < 4 %: 45° horizontal - FC3 = 100 %
- Über DALI 2-Protokoll Adressierbare Treiber mit Konstantstromausgang

Installation und Wartung

- Durchmesser: 133 mm
- Gesamtlänge: 1587 mm
- 1 Steckverbindung 5x1,5mm² - mit Verriegelung durch geschraubten Alu-Ring für Kabel \varnothing 8 - 10 mm
- Halterung durch 2 Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss (mit variablem Abstand)
- Öffnen des Produktes leuchtenden Teile nach oben
- Wartung durch Lösen der 2 Verschlusschrauben, Entfernen der abnehmbaren Endkappe und Abnahme des Geräteträgers
- 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 I
- Spannung: 220-240V 0/50/60Hz
- Systemleistung: 37 W
- Lichtausbeute: 108 lm/W
- Leistungsfaktor > 0,95
- THD: 11 %
- Stromspitze Einschaltstrom - Ipeak: 17 A
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 0
- Peakdauer Einschaltstrom - Twidth: 170 μ s
- Feuerfestigkeit: 650 °C
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 28 pcs
- Gewicht: 5,7 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich