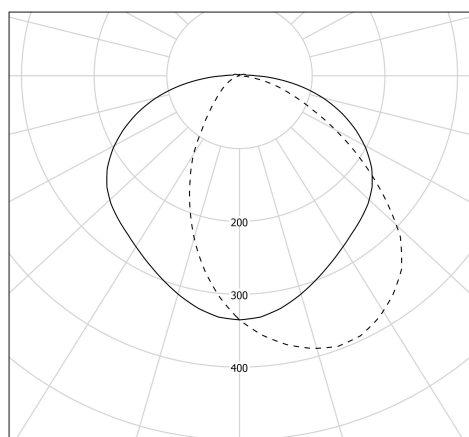


Beschreibung



- Verticale Wandleuchte mit gerichtetem Lichtstrom ELGAR
- Gehäuse: Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA für den internen/externen Einsatzbereich
- Endkappen & Bandschellen: Edelstahl V2A
- Längslaufendes Lamellenraster aus kupferfarbenem Aluminium mit schrägen Lamellen
- Geräteträger: Interner Geräteträger aus Stahlblech grau lackiert, RAL 9006
- Dichtungen: EPDM-Dichtungen



cd/klm
 — C0 - C180 - - - C90 - C270

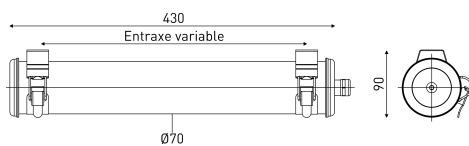
η = 100%

Lichttechnik & Steuerung

- Ausbaubare LED-Module mit hoher Effizienz (IRC>80, 3 SDCM)
- Lichtstrom: 275 lm
- Farbtemperatur: 3000 K
- Speziell satinierte lichtstreuende Primäroptik
- Längslaufendes Lamellenraster reversible
- Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar

Installation und Wartung

- Durchmesser: 70 mm
- Gesamtlänge: 430 mm
- Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 12 mm
- Automatischen Anschluss über Klemmenleiste 2x2,5mm²
- Halterung durch verstärkte Bandschellen aus Edelstahl mit Schnallenverschluss mit variablem Abstand und um 360° ausrichtbar
- Öffnen und Schließen durch Anziehen der Mutter auf der Kabelverschraubung
- Senkrechte Installation: Kabeleinführung zeigt nach unten
- LED-Module und Treiber leicht ausbaubar



Kenndaten

- Garantiezeit : 5 Jahre
- 50 000 h L80/B10 bei 25°C
- Umgebungstemperatur: -25 °C bis +35 °C
- Dichtigkeit: IP66, IP68 und IP69K
- Stoßfestigkeit: IK10
- Schutzklasse: Klasse II
- Spannung : 220-240 V 50/60 Hz
- Systemleistung: 5 W
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 0
- Feuerfestigkeit: 650 °C
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 50 pcs
- Gewicht: 1,1 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich