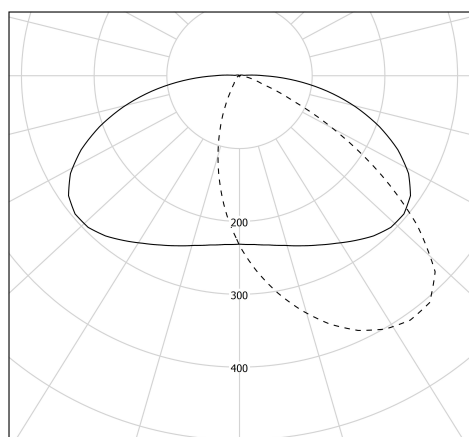




Beschreibung

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



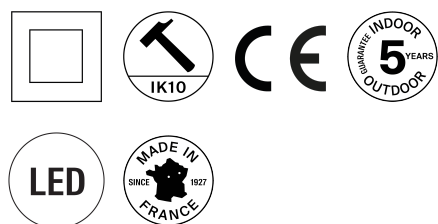
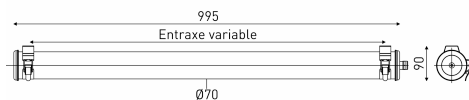
cd/klm
 — C0 - C180 - - - C90 - C270 $\eta = 100\%$

Lichttechnik & Steuerung

- Ausbaubare LED-Module mit hoher Effizienz (IRC>80, 3 SDCM)
- Lichtstrom: 1050 lm
- Farbtemperatur: 2700 K
- Speziell satinierte lichtstreuende Primäroptik
- Längslaufendes Lamellenraster reversible
- Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar

Installation und Wartung

- Durchmesser: 70 mm
- Gesamtlänge: 995 mm
- Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel \varnothing 5 - 12 mm
- Anschluss über auf der Verschlussendkappe befestigte Lüsterklemme 3x2,5mm²
- Halterung durch verstärkte Bandschellen aus Edelstahl mit Schnallenverschluss mit variablem Abstand und um 360° ausrichtbar
- Schließen durch Anziehen der Mutter auf der Kabelverschraubung
- Schließen durch Anziehen der Mutter auf der Kabelverschraubung
- Schnelles Öffnen und Schließen mit nur 1 Schraube
- Patentiertes System zur automatischen Verbindung beim Schließen
- Senkrechte Installation: Kabeleinführung zeigt nach unten
- Wartung durch Öffnen der Endkappe ohne Kabeleinführung
- LED-Module und Treiber leicht ausbaubar



Kenndaten

- Garantiezeit : 5 Jahre
- 50 000 h L80/B10 bei 25°C
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +35 °C
- Dichtigkeit: IP66, IP68 und IP69K
- Stoßfestigkeit: IK10
- Schutzklasse: Klasse II
- Spannung : 220-240 V 50/60 Hz
- Systemleistung: 28 W
- Stromspitze Einschaltstrom - Ipeak: 32 A
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 0
- Peakdauer Einschaltstrom - Twidth: 240 μ s
- Feuerfestigkeit: 650 °C
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 16 pcs
- Gewicht: 2,7 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich