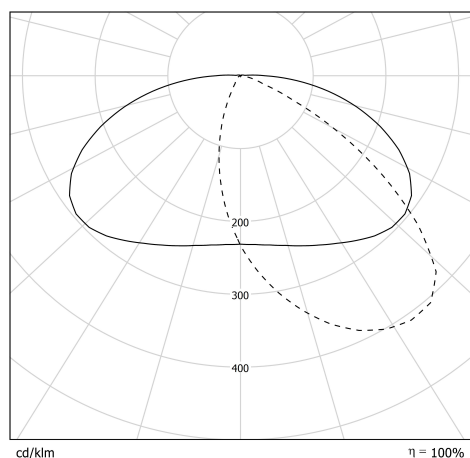




## Beschreibung

- Verticale Wandleuchte mit gerichtetem Lichtstrom ELGAR PUSH
- Innenliegende Abdeckung des EVGs aus anodisiertem hochglänzendem Aluminium : PETROL
- Gehäuse: Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA für den internen/externen Einsatzbereich
- Endkappen & Bandschellen: Edelstahl V4A
- Längslaufendes Lamellenraster aus petrol farbenem Aluminium mit schrägen Lamellen
- Alle aussenliegenden Metallteile aus Edelstahl V4A und Schrauben aus Edelstahl A4
- Geräteträger: Interner Geräteträger aus Stahlblech grau lackiert, RAL 9006
- Dichtungen: EPDM-Dichtungen
- Integrierte Druckschalter auf der Endkappe

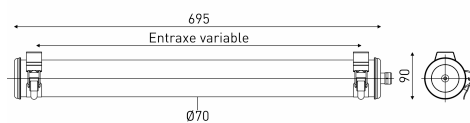


## Lichttechnik & Steuerung

- Ausbaubare LED-Module mit hoher Effizienz (IRC>80, 3 SDCM)
- Lichtstrom: 550 lm
- Farbtemperatur: 2700 K
- Speziell satinierte lichtstreuende Primäroptik
- Längslaufendes Lamellenraster reversible
- Treiber mit Konstantstromausgang für Dimmung über integrierte Druckschalter

## Installation und Wartung

- Durchmesser: 70 mm
- Gesamtlänge: 695 mm
- Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 12 mm
- Geliefert mit 2 m schwarzem Kabel 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> mit europäischem Stecker für die Verwendung in Innenräumen
- Automatischem Anschluss über Klemmenleiste 2x2,5mm<sup>2</sup>
- Halterung durch verstärkte Bandschellen aus Edelstahl mit Schnallenverschluss mit variablem Abstand und um 360° ausrichtbar
- 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 Entfernen der abnehmbaren Endkappe und Herausziehen des geführten Geräteträgers
- 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: IP65 für den Einsatz im Innenbereich
- Stoßfestigkeit: IK10
- Schutzklasse: Klasse II
- Spannung : 220-240 V 50/60 Hz
- Systemleistung: 12 W
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 0
- Feuerfestigkeit: 650 °C
- Gewicht: 1,9 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich

