# **ELGAR**

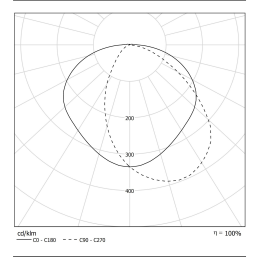
## 14336496 ELGAR 70 B 700 550-830 Verticale Wandleuchte mit gerichtetem Lichtstrom



#### **Beschreibung**

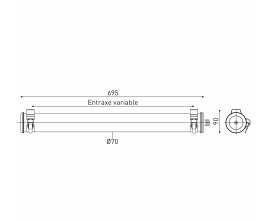
- Verticale Wandleuchte mit gerichtetem Lichtstrom ELGAR
- Gehäuse: Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA für den internen/externen Einsatzbereich
- Endkappen & Bandschellen: Edelstahl V2A
- Längslaufendes Lamellenraster aus messingfarbenem Aluminium mit schrägen Lamellen
- Geräteträger: Interner Geräteträger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





#### Lichttechnik & Steuerung

- Ausbaubare LED-Module mit hoher Effizienz (IRC>80, 3 SDCM)
- Lichtstrom: 550 lm
- Farbtemperatur: 3000 K
- Speziell satinierte lichtstreuende Primäroptik
- Längslaufendes Lamellenraster reversible
- Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar



## **Installation und Wartung**

- Durchmesser: 70 mm
- Gesamtlänge: 695 mm
- Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 12 mm
- Anschluss über auf der Verschlussendkappe Senkrechte Installation: Kabeleinführung zeigt befestigte Lüsterklemme 3x2,5mm²
- 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
- nach unten
- Halterung durch verstärkte Bandschellen aus
  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: 8 W

- Stromspitze Einschaltstrom Ipeak: 20,4 A
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 0
- Peakdauer Einschaltstrom Twidth: 195 μs
- Feuerfestigkeit: 650 °C
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 24 pcs
- · Gewicht: 1,9 kg
- · Entworfen und hergestellt in Frankreich