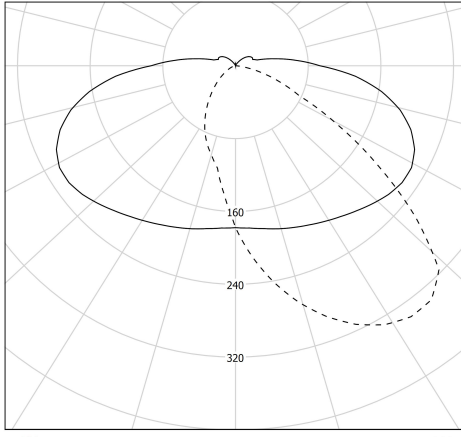




Gounod 133  
© SAMMODE



cd/klm  
— C0 - C180    - - - C90 - C270

$\eta = 100\%$

## Beschreibung

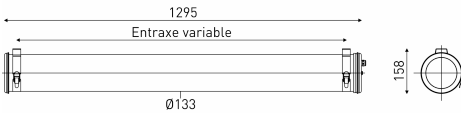
- Senkrechte Wandleuchte mit gerichtetem Lichtstrom GOUNOD
- Gehäuse: Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA für den internen/externen Einsatzbereich
- Endkappen & Bandschellen: Edelstahl V2A
- Längslaufendes Lamellenraster aus messingfarbenem Aluminium mit schrägen Lamellen
- Geräteträger: Interner Geräteträger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

## Lichttechnik & Steuerung

- Ausbaubare LED-Module mit hoher Effizienz (IRC>80, 3 SDCM)
- Lichtstrom: 3600 lm
- Farbtemperatur: 2700 K
- Speziell satinierte lichtstreuende Primäroptik
- Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar

## Installation und Wartung

- Durchmesser: 133 mm
- Gesamtlänge: 1295 mm
- Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 14 mm
- Anschluss über steckbare Klemmenleiste 3 x 2,5 mm<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
- Wartung durch Entfernen der Endkappe und Verschieben der geführten Getriebeplatte
- Senkrechte Installation: Kabeleinführung zeigt nach unten
- LED-Module und Treiber leicht ausbaubar



## Kenndaten

- Garanzzeit : 5 Jahre
- 50 000 h L80/B10 bei 25°C
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +35 °C
- Schutzart: IP66/IP68/IP69K
- Stoßfestigkeit: IK10
- Klasse II
- Spannung: 220-240V 0/50/60Hz
- Systemleistung: 57 W
- Lichtausbeute: 63 lm/W
- Leistungsfaktor > 0,9
- THD: 15 %
- Stromspitze Einschaltstrom - Ipeak: 57,7 A
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 0
- Peakdauer Einschaltstrom - Twidth: 217 µs
- Feuerfestigkeit: 650 °C
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 10 pcs
- Gewicht: 2,7 kg