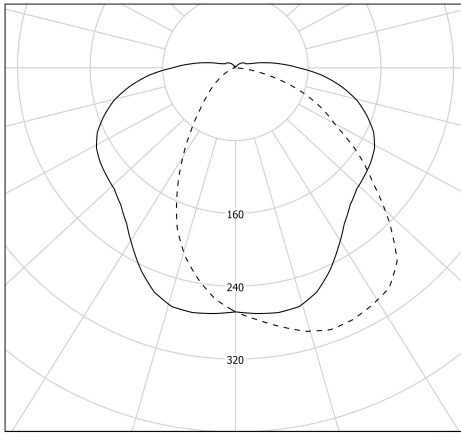




Gounod 133  
© SAMMODE



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

## Beschreibung

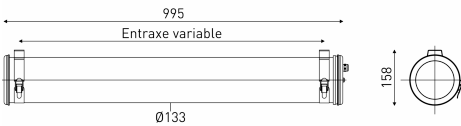
- Senkrechte Wandleuchte mit gerichtetem Lichtstrom GOUNOD
- Gehäuse: Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA für den internen/externen Einsatzbereich
- Endkappen & Bandschellen: Edelstahl V2A
- Längslaufendes Lamellenraster aus kupferfarbenem Aluminium mit schrägen Lamellen
- Geräteträger: Interner Geräteträger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

## Lichttechnik & Steuerung

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

## Installation und Wartung

- Durchmesser: 133 mm
- Gesamtlänge: 995 mm
- Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel  $\varnothing$  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

- Garanziezeit : 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: 31 W
- Lichtausbeute: 87 lm/W
- Leistungsfaktor > 0,9
- THD: 20 %
- Stromspitze Einschaltstrom - Ipeak: 32 A
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 0
- Peakdauer Einschaltstrom - Twidth: 240  $\mu$ s
- Feuerfestigkeit: 650 °C
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 16 pcs
- Gewicht: 1,9 kg