

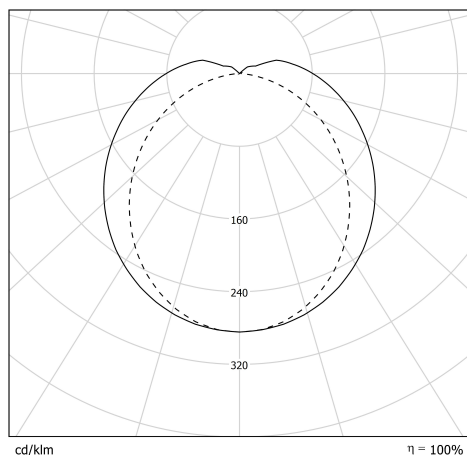


Beschreibung

- Notleuchte für sehr tiefe Temperaturen für die zentrale Versorgung mit 24VDC MAXWELL 100 LSC BT
- Endkappen in Form eines 1/2 hohlen Torus aus Edelstahl
- Gehäuse Ø100 mm aus satiniertem Spezial-Polycarbonat für LED-Leuchten
- Gehäuse aus einem Stück mit hoher mechanischer und verstärkter Dichtigkeit
- Schwarzer pulverlackierter Geräteträger an der Endkappe mit Kabeleinführung befestigt
- Integriertem Passiv-Kühlkörper aus Aluminium
- Niedertemperaturdichtungen aus Silikon
- EN 60 598-2-22, NF AEAS für die Umgebungsnotbeleuchtung oder die Notbeleuchtung von Rettungswegen

Lichttechnik & Steuerung

- Auswechselbare LED Module für extrem tiefe Temperaturen (L80)
- Bemessungs-Lichtstrom: 400 lm
- Farbtemperatur: 4000 K

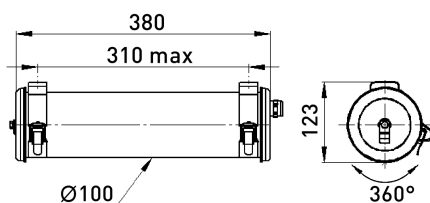


cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270

$\eta = 100\%$

Installation und Wartung

- Durchmesser: 100 mm
- Gesamtlänge: 380 mm
- 1 Steckverbindung 2x1,5mm² - mit Verriegelung durch geschraubten Ring (Aufnahmekapazität: Ø8 - 10 mm)
- Anschluss über Steckverbindung 2x1,5mm²
- Halterung durch verstärkte Bandschellen aus Edelstahl mit Schnallenverschluss mit variablem Abstand und um 360° ausrichtbar
- Wartung durch Lösen der Verschlusschrauben und Abnahme des Gehäuses



Kenndaten

- Garantiezeit : 5 Jahre, für Gebrauch 24/7 bei Höchsttemperatur
- Umgebungstemperatur: -60°C +25°C
- Schutzart: IP68
- Stoßfestigkeit: IK10
- Klasse III
- Spannung: 24V DC
- Verbrauch: 10W
- Feuerfestigkeit: 960°C
- Gewicht: 1 kg
- Mit Universaletikett (Piktogramm und Pfeil)
- Entworfen und hergestellt in Frankreich