

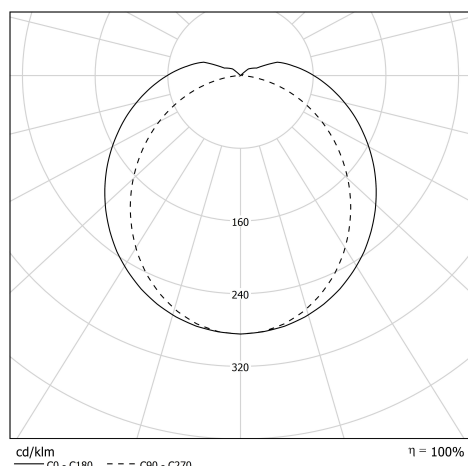


Beschreibung

- Notleuchte NF AEAS/EN 60598-2-22 für die zentrale Versorgung mit 230V MAXWELL 100 LSC
- 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
- Weiss pulverlackierter Geräteträger an der Endkappe mit Kabeleinführung befestigt
- EPDM-Dichtungen
- EN 60 598-2-22, NF AEAS für die Notbeleuchtung von Rettungswegen

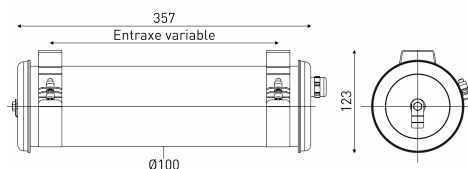
Lichttechnik & Steuerung

- Auswechselbare Modulel mit 6 LEDs in gleichmäßigem Abstand für eine optimale Lichtverteilung
- Bemessungs-Lichtstrom: 75 lm
- Farbtemperatur: 4000 K
- Integriertem LED-Treiber mit Konstantstrom
- Dem industriellen Markt angepasste widerstandfähige Bauteile



Installation und Wartung

- Durchmesser: 100 mm
- Gesamtlänge: 357 mm
- 1 Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing (Aufnahmekapazität: Ø5 - 14 mm)
- Anschluss über Klemmenleiste 3x2,5mm²
- 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: -20°C +40°C
- Schutzart: IP68
- Stoßfestigkeit: IK10
- Klasse I
- Spannung: 220-240V 0/50Hz
- Verbrauch: 2W/4VA
- Feuerfestigkeit: 960°C
- Gewicht: 1 kg
- Mit Universaletikett (Piktogramm und Pfeil)
- Entworfen und hergestellt in Frankreich

