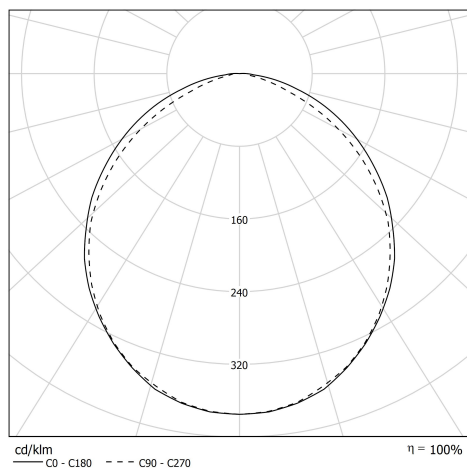




Beschreibung

- Notleuchte NF AEAS/EN 60598-2-22 für die zentrale Versorgung mit 230V AC/DC COULOMB 100 LSC
- Leuchtgehäuse Ø100 aus glasklarem Polycarbonat
- Endkappen in Form eines 1/2 hohlen Torus aus Edelstahl
- An der Verschlussendkappe befestigter Geräteträger mit Diffusorfenster aus speziell für LEDs ausgelegtem satiniertem Polycarbonat und Abdeckung aus hochglänzendem Aluminiumblech
- EPDM-Dichtungen
- EN 60 598-2-22, NF AEAS für die Notbeleuchtung von Rettungswegen

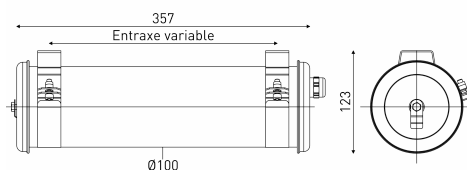


Lichttechnik & Steuerung

- Auswechselbare Module mit 6 LEDs in gleichmäßigem Abstand für eine optimale Lichtverteilung
- Bemessungs-Lichtstrom: 45 lm
- Farbtemperatur: 4000 K
- Integriertem LED-Treiber mit Konstantstrom

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 Bandschellen aus Edelstahl mit Schnallenverschluss mit variablem Abstand und um 360° ausrichtbar
- Wartung durch Lösen der Verschlusschrauben und Abnahme des Gehäuses



Kenndaten

- Garanzzeit : 5 Jahre, für Gebrauch 24/7 bei Höchsttemperatur
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Schutzart: IP68
- Stoßfestigkeit: IK10
- Klasse I
- Spannung: 220-240V 0/50Hz
- Verbrauch: 2W/4VA
- Feuerfestigkeit: 960°C
- Gewicht: 1,6 kg
- Mit Universaletikett (Piktogramm und Pfeil)
- Entworfen und hergestellt in Frankreich

