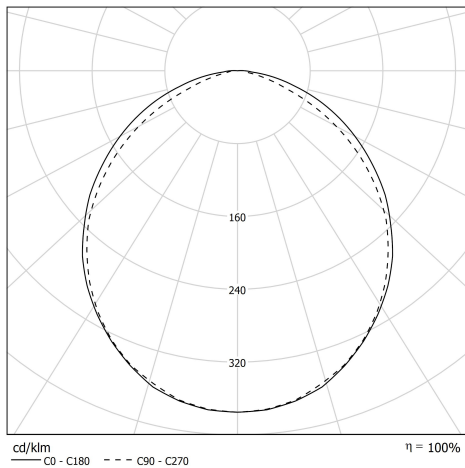




## Beschreibung

- Notleuchte mit Einzelbatteriebetrieb COULOMB 100
- Endkappen in Form eines 1/2 hohlen Torus aus Edelstahl
- Leuchtgehäuse Ø100 aus glasklarem Polycarbonat
- An der Verschlussendkappe befestigter Geräteträger mit Diffusorfenster aus speziell für LEDs ausgelegtem satiniertem Polycarbonat und Abdeckung aus hochglänzendem Aluminiumblech
- NiMH- Batterie
- EPDM-Dichtungen
- EN 60 598-2-22, SATI, kombinierte Ausführung: Notbeleuchtung für Rettungswege und Notbeleuchtung für Wohngebäude, Bereitschaftsschaltung
- Einzelbatteriebetrieb: BAES 1 Stunde, BAEH 5 Stunden

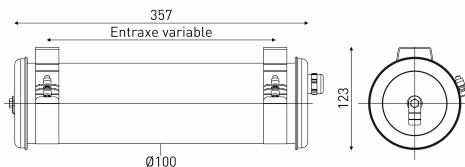


## Lichttechnik & Steuerung

- Nennwert Lichtstrom: BAES 45lm, BAEH 15lm
- Farbtemperatur: 4000 K
- Leistungsstarke LED-Module
- EVG 230V 50Hz mit integriertem automatischen Testsystem (SATI) - LED-Anzeigen

## Installation und Wartung

- Durchmesser: 100 mm
- Gesamtlänge: 357 mm
- 1 Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing (Aufnahmekapazität: Ø5 - 14 mm)
- Anschluss über Klemmenleiste 5x2,5mm<sup>2</sup>
- Halterung durch 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 24/7 use at max temp (exkl. Batterie)
- Umgebungstemperatur: 0°C +30°C
- Schutzart: IP68
- Stoßfestigkeit: IK10
- Klasse I
- Verbrauch: <0,6W im Standby-Modus bei geladener Batterie
- Feuerfestigkeit: 960°C
- Gewicht: 1,7 kg
- Mit Universaletikett (Piktogramm und Pfeil)
- Entworfen und hergestellt in Frankreich