

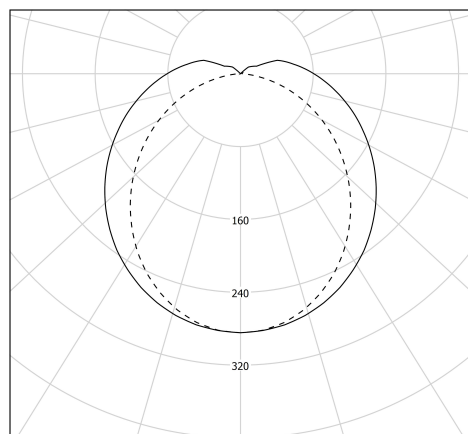


Beschreibung

- Notleuchte mit Einzelbatteriebetrieb MAXWELL 100
- Endkappen in Form eines 1/2 hohlen Torus aus Edelstahl
- Gehäuse Ø100 mm aus satiniertem Spezial-Polycarbonat für LED-Leuchten
- Weiss pulverlackierter Geräteträger an der Endkappe mit Kabeleinführung befestigt
- NiCd- Batterie
- EPDM-Dichtungen
- entspricht der Norm EN 60 598-2-22
- Autonomie: 3 Stunden

Lichttechnik & Steuerung

- Leistungsstarke LED-Module 'Industrie' mit 8 Hochleistungs-LEDs 6500K
- Bemessungs-Lichtstrom: 45 lm
- Farbtemperatur: 6500 K
- Über DALI-Protokoll Adressierbare LED-Treiber

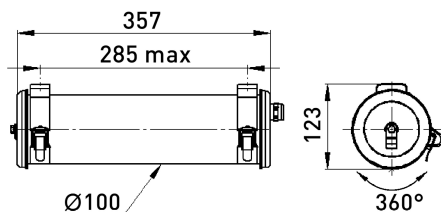


cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270

$\eta = 100\%$

Installation und Wartung

- Durchmesser: 100 mm
- Gesamtlänge: 357 mm
- 1 Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing (Aufnahmekapazität: Ø5 - 14 mm)
- Anschluss über Klemmenleiste 6x2,5mm²
- 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 24/7 use at max temp (exkl. Batterie)
- Umgebungstemperatur: 0°C +40°C
- Schutzart: IP68
- Stoßfestigkeit: IK10
- Klasse I
- Spannung: 220-240V 50/60Hz
- Stand-by-Verbrauch: 1W
- Feuerfestigkeit: 960°C
- Gewicht: 1,3 kg
- Mit Universaletikett (Piktogramm und Pfeil)
- Entworfen und hergestellt in Frankreich