

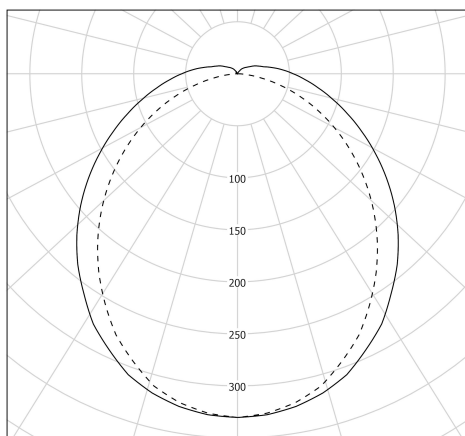


## Beschreibung

- Kompakte Rohrleuchte für enge Bereiche FOUCAULT 70
- Für Netzspannung 24V DC
- Gehäuse: Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA für den internen/externen Einsatzbereich
- Endkappen in Form eines 1/2 hohlen Torus aus Edelstahl
- Gehäuse aus einem Stück mit verstärkter Dichtigkeit durch radiale Ausdehnung der Dichtung
- Geräteträger aus weiß pulverlackiertem Stahlblech mit automatischer Verbindung beim Schliessen und fester Positionierung
- Integriertem Passiv-Kühlkörper aus Aluminium
- EPDM-Dichtungen

## Lichttechnik & Steuerung

- Auswechselbare Hochleistung LED Module (IRC>80, 50 000 Stunden L80/B10@Tmax)
- Lichtstrom: 1600 lm
- Farbtemperatur: 4000 K
- Lichtmischkammer
- Nicht dimmbarer LED-Treiber

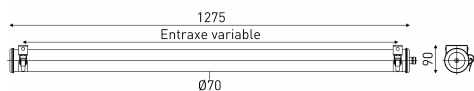


cd/klm  
— C0 - C180    - - - C90 - C270

$\eta = 100\%$

## Installation und Wartung

- Durchmesser: 70 mm
- Gesamtlänge: 1275 mm
- 1 Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing (Aufnahmekapazität:  $\varnothing 5 - 12$  mm)
- Anschluss über steckbare Klemmenleiste  $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$
- Halterung durch Bandschellen aus Edelstahl mit Schnallenverschluss mit variablem Abstand und um  $360^\circ$  ausrichtbar
- Wartung durch Öffnen der Endkappe ohne Kabeleinführung



## Kenndaten

- Garantiezeit : 5 Jahre, für Gebrauch 24/7 bei Höchsttemperatur
- Umgebungstemperatur:  $-20^\circ \text{C}$  bis  $+40^\circ \text{C}$
- Dichtigkeit: IP66, IP68 und IP69K
- Stoßfestigkeit: IK10
- Klasse III
- Spannung: 24V DC +/- 10%
- Systemleistung: 12 W
- Lichtausbeute: 133 lm/W
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 0
- Feuerfestigkeit:  $650^\circ \text{C}$
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 24 pcs
- Vibrationsbeständigkeit: Entspricht den strengen Einsatzkriterien der Norm EN 60598-1 (getestet nach CEI 60068-2-6)
- Gewicht: 2,3 kg
- Entspricht den Einsatzkriterien der Norm EN 1837 - "Sicherheit von Maschinen – Maschinenintegrierte Beleuchtung"
- Entworfen und hergestellt in Frankreich

