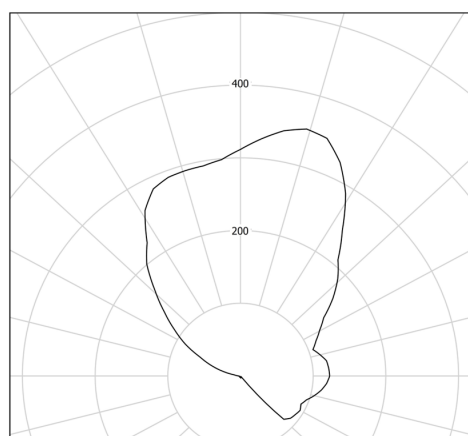




Beschreibung

- Rohrleuchte für Wartungsgruben NIEPCE FV
- Endkappen in Form eines 1/2 hohlen Torus aus Edelstahl
- Spezifische Optik mit hohem visuellem Komfort und asymmetrischem Reflektor mit Reflexionsfenster zum Boden
- Gehäuse Ø70 mm aus Polycarbonat mit außenliegender coextrudierter Schicht aus Methacrylat zum Schutz gegen UV-Strahlen, Reinigungsmittel und Kohlenwasserstoffe
- Gehäuse aus einem Stück mit verstärkter Dichtigkeit durch radiale Ausdehnung der Dichtung
- Umkehrbare Geräteträger, die eine elektrische Verbindung von links oder rechts und eine Ausrichtung des Reflektors ermöglicht, automatische elektrische Verbindung beim Schliessen
- Integriertem Passiv-Kühlkörper aus Aluminium
- EPDM-Dichtungen
- innere Verdrahtung für hohe Temperaturen: Kabelisolierung aus Silikon und Glasfasergeflecht



cd/klm
C0 - C180

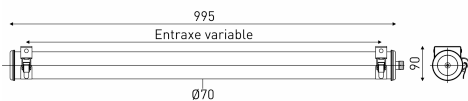
11 = 100%

Lichttechnik & Steuerung

- Auswechselbare Hochleistung LED Module (IRC>80, 70 000 Stunden L80/B50@Tmax)
- Lichtstrom: 3000 lm
- Farbtemperatur: 4000K
- Widerstandsfähiger LED-Treiber 'Industrie', nicht dimmbar

Installation und Wartung

- Durchmesser: 70 mm
- Gesamtlänge: 995 mm
- 1 Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing (Aufnahmekapazität: Ø5 - 12 mm)
- Anschluss über auf der Verschlussendkappe befestigte Lüsterklemme 3x2,5mm²
- Halterung durch Bandschellen aus Edelstahl mit Schnallenverschluss mit variablem Abstand und um 360° ausrichtbar
- Wartung durch Öffnen der Endkappe ohne Kabeleinführung



Kenndaten

- Garanzzeit : 8 Jahre, für Gebrauch 24/7 bei Höchsttemperatur
- Umgebungstemperatur: -20°C +35°C
- Schutzart: IP66/IP68/IP69K
- Stoßfestigkeit: IK10
- Klasse I
- Spannung: 220-240V 50/60Hz
- Systemleistung: 25 W
- Lichtausbeute: 120 lm/W

- Resistenz gegen Überspannung: 320 V AC, 48 Std. (Verträgt Spannungsspitzen < 1 kV)
- Leistungsfaktor > 0,9
- THD: 19 %
- Photobiologische Sicherheit: Gruppe 0
- Feuerfestigkeit: 650°C
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 16 pcs
- Vibrationsbeständigkeit: Entspricht den strengen Einsatzkriterien der Norm EN 60598-1 (getestet nach CEI 60068-2-6)
- Gewicht: 2 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich