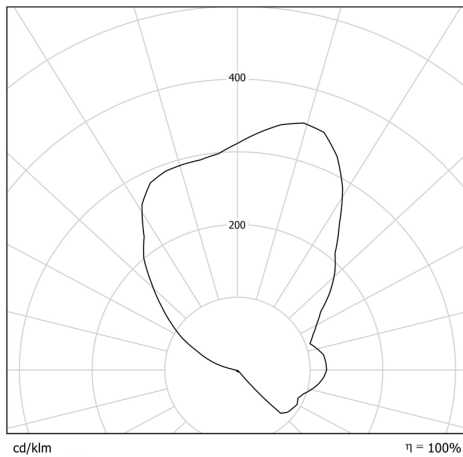




Beschreibung

- 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
- Durchgangsverdrahtung in 1,5 mm², für Durchgangsstrom max. 2A, mit einer Kabeleinführung an jeder Endkappe, für eine horizontale Installation ausschließlich.
- innere Verdrahtung für hohe Temperaturen: Kabelisolierung aus Silikon und Glasfasergeflecht

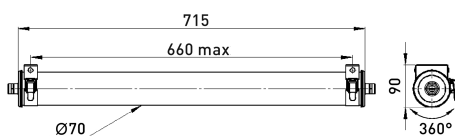


Lichttechnik & Steuerung

- Auswechselbare Hochleistung LED Module (IRC>80, 70 000 Stunden L80/B50@Tmax)
- Lichtstrom: 1700 lm
- Farbtemperatur: 4000K
- Widerstandsfähiger LED-Treiber 'Industrie', nicht dimmbar

Installation und Wartung

- Durchmesser: 70 mm
- Gesamtlänge: 715 mm
- 1 Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing (Aufnahmekapazität: Ø5 - 12 mm)
- Anschluss über auf die Verschlussendkappen befestigte Lüsterklemme 3x2,5mm²
- Halterung durch Bandschellen aus Edelstahl mit Schnallenverschluss mit variablem Abstand und um 360° ausrichtbar
- Wartung durch Entfernen einer der beiden abnehmbaren Endkappen und Herausnehmen des Geräteträgers



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: 14 W

- Lichtausbeute: 121 lm/W
- Resistenz gegen Überspannung: 320 V AC, 48 Std. (Verträgt Spannungsspitzen < 1 kV)
- Leistungsfaktor > 0,85
- THD: 13 %
- Photobiologische Sicherheit: Gruppe 0
- Feuerfestigkeit: 650°C
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 36 pcs
- Vibrationsbeständigkeit: Entspricht den strengen Einsatzkriterien der Norm EN 60598-1 (getestet nach CEI 60068-2-6)
- Gewicht: 1,3 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich