

Beschreibung

- Rohrleuchte PASCAL 133
- Satiniertes Spezialgehäuse für LEDs
- Endkappen in Form eines 1/2 hohlen Torus aus Edelstahl
- Gehäuse Ø133 mm aus Polycarbonat mit außenliegender coextrudierter Schicht aus Methacrylat zum Schutz gegen UV-Strahlen, Reinigungsmittel und Kohlenwasserstoffe
- Gehäuse aus einem Stück mit verstärkter Dichtigkeit
- Weiss pulverlackierter Geräteträger geführt und verriegelbar
- EPDM-Dichtungen

Lichttechnik & Steuerung

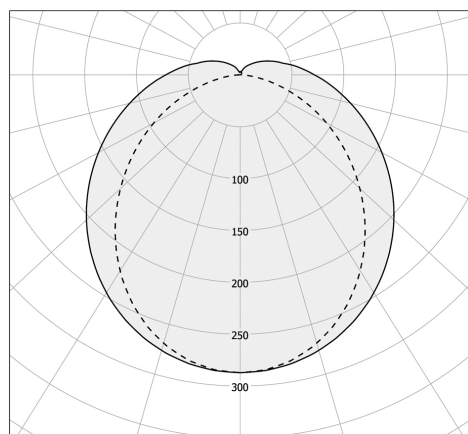
- Auswechselbare Hochleistung LED Module (IRC>80, 70 000 Stunden L80/B10@Tmax)
- Lichtstrom: 9250 lm
- Farbtemperatur: 4000K
- Nicht dimmbarer LED-Treiber

Installation und Wartung

- Durchmesser: 133 mm
- Gesamtlänge: 1595 mm
- 1 Steckverbindung 3x1,5mm² - mit Verriegelung durch geschraubten Ring (Aufnahmekapazität: Ø8 - 11 mm)
- Anschluss über Steckverbindung 3x1,5mm²
- Halterung durch verstärkte Bandschellen aus Edelstahl mit Schnallenverschluss mit variablem Abstand und um 360° ausrichtbar
- Wartung durch Entfernen der abnehmbaren Endkappe und Herausziehen des geführten 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: 75 W
- Lichtausbeute: 123 lm/W
- Leistungsfaktor > 0,95
- THD: 13 %
- Photobiologische Sicherheit: Gruppe 0
- Feuerfestigkeit: 650°C
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 19 pcs
- Vibrationsbeständigkeit: Entspricht den strengen Einsatzkriterien der Norm EN 60598-1 (getestet nach CEI 60068-2-6)
- Gewicht: 5,1 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich



cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270

η = 100%

