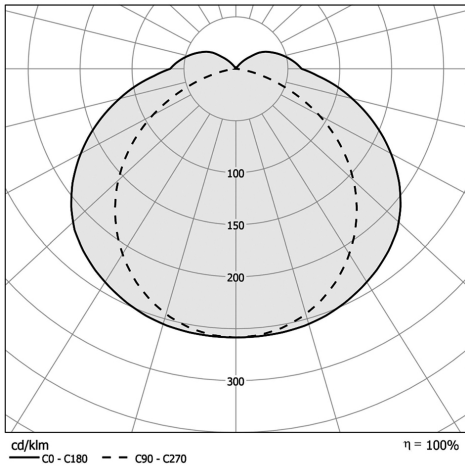




Beschreibung

- Rohrleuchte für hohe Temperaturen LESLIE 133
- Gehäuse Ø135 mm aus Borosilikatglas
- Endkappen in Form eines 1/2 hohlen Torus aus Edelstahl
- Optischer Diffusor
- Alle aussenliegenden Metallteile aus Edelstahl V4A und Schrauben aus Edelstahl V4A
- Gehäuse aus einem Stück mit hoher mechanischer und verstärkter Dichtigkeit
- Weiss pulverlackierter Geräteträger
- Integriertem Passiv-Kühlkörper aus Aluminium
- Hochtemperaturdichtungen aus Silikon

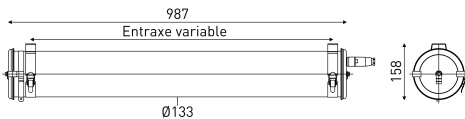


Lichttechnik & Steuerung

- Auswechselbare Hochleistung LED Module für hohe Temperaturen (IRC>80, 50 000 Stunden L80/B50@Tmax)
- Lichtstrom: 2775 lm
- Farbtemperatur: 4000K
- Lichtmischkammer
- Nicht dimmbarer LED-Treiber für hohe Temperaturen
- Uneingeschränkt kompatibel mit den TN-, TT- und IT-Neutralsystemen

Installation und Wartung

- Durchmesser: 133 mm
- Gesamtlänge: 987 mm
- 1 Kabelverschraubung aus Edelstahl V4A (Aufnahmekapazität: Ø7 - 13 mm)
- Anschluss über steckbare Klemmenleiste 3x2,5mm²
- Halterung durch verstärkte Bandschellen aus Edelstahl mit Schnallenverschluss mit variablem Abstand und um 360° ausrichtbar
- Wartung durch Lösen der 2 Verschlusschrauben, Entfernen der abnehmbaren Endkappe und Abnahme des Geräteträgers



Kenndaten

- Garantiezeit : 5 Jahre, für Gebrauch 24/7 bei Höchsttemperatur
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +70°C
- Dichtigkeit: IP66, IP68 und IP69K
- Stoßfestigkeit:IK07
- Klasse I
- Spannung: 220-240V 50/60Hz
- Systemleistung: 22 W
- Lichtausbeute: 126 lm/W

- Resistenz gegen Überspannung: 320 V AC, 48 Std. (Verträgt Spannungsspitzen < 4 kV)
- Leistungsfaktor > 0,9
- THD: 8,5 %
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 0
- Stromspitze Einschaltstrom - I_{peak}: 5 A
- Peakdauer Einschaltstrom - T_{width}: 1000 µs
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 32 pcs
- Feuerfestigkeit: Nicht entflammbar
- Vibrationsbeständigkeit: Entspricht den strengen Einsatzkriterien der Norm EN 60598-1 (getestet nach CEI 60068-2-6)
- Gewicht: 8,5 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich