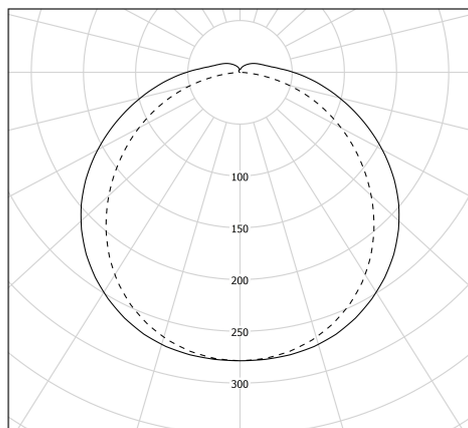




Beschreibung

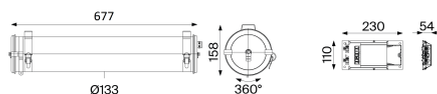
- Rohrleuchte für hohe Temperaturen LESLIE 133
- Geliefert mit einer versetzten Platine, die für die Konstantstromspeisung einer einzelnen Leuchte bestimmt ist, ohne mögliche Anzapfung
- Platine max. 50 m von der Leuchte entfernt und bei max. Temp. 60 °C zu installieren, aus verzinktem Stahl mit Schutzhaube, IP20, Abmessungen 230x110x54 mm
- Gehäuse Ø135 mm aus sandgestrahltes Borosilikatglas
- Endkappen in Form eines 1/2 hohlen Torus aus Edelstahl
- Alle aussenliegenden Metallteile aus Edelstahl V4A und Schrauben aus Edelstahl V4A
- Gehäuse aus einem Stück mit hoher mechanischer und verstärkter Dichtigkeit
- Geräteplatine aus Stahlblech mit gelber Lackierung, die sich durch eine sehr hohe Temperaturbeständigkeit auszeichnet
- Hochtemperaturdichtungen aus Silikon



cd/klm $\eta = 100\%$
— C0 - C180 - - - C90 - C270

Lichttechnik & Steuerung

- LED-Module auf Aluminiumbasis, speziell für hohe Temperaturen, zerlegbar, mit hoher Effizienz und verstärkter Wärmeableitung (IRC>80, 50 000h L80/B50@Tmax)
- Lichtstrom: 2000 lm
- Farbtemperatur: 4000K
- Nicht dimmbarer LED-Treiber für hohe Temperaturen
- Uneingeschränkt kompatibel mit den TN-, TT- und IT-Neutralsystemen



Installation und Wartung

- Durchmesser: 133 mm
- Gesamtlänge: 677 mm
- 1 Kabelverschraubung aus Edelstahl V4A (Aufnahmekapazität: Ø5 - 14 mm)
- Abgeschirmtes Kabel dringend empfohlen, um elektromagnetische Störungen in der Leitung zu vermeiden
- 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

- Garanzzeit : 5 Jahre, für Gebrauch 24/7 bei Höchsttemperatur
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +105°C
- Dichtigkeit: IP66, IP68 und IP69K
- Stoßfestigkeit : IK04
- Klasse I
- Spannung: 220-240V 50/60Hz
- Systemleistung: 16 W
- Lichtausbeute: 125 lm/W
- Resistenz gegen Überspannung: 320 V AC, 48 Std. (Verträgt Spannungsspitzen < 4 kV)
- Leistungsfaktor > 0,85
- THD: 14 %
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 1
- Stromspitze Einschaltstrom - Ipeak: 32 A
- Peakdauer Einschaltstrom - Twidth: 355 µs
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 10 pcs
- Feuerfestigkeit: Nicht entflammbar
- Vibrationsbeständigkeit: Entspricht den strengen Einsatzkriterien der Norm EN 60598-1 (getestet nach CEI 60068-2-6)
- Gewicht: 7,5 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich