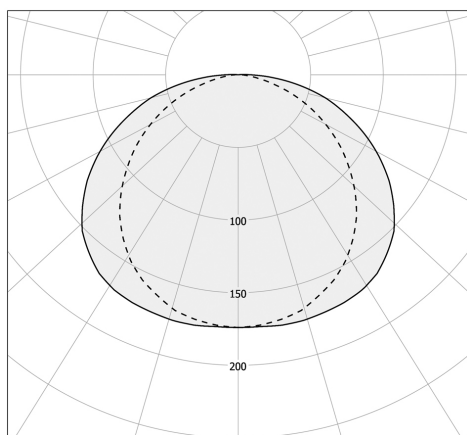




Beschreibung

- Rohrleuchte für hohe Temperaturen PAULI 133 HT200
- Endkappen in Form eines 1/2 hohlen Torus aus Edelstahl
- Gehäuse Ø135 mm aus Borosilikatglas
- Geräteträger aus Edelstahl
- Hochtemperaturdichtungen aus Silikon
- innere Verdrahtung für hohe Temperaturen: Kabelisolierung aus Silikon und Glasfasergeflecht



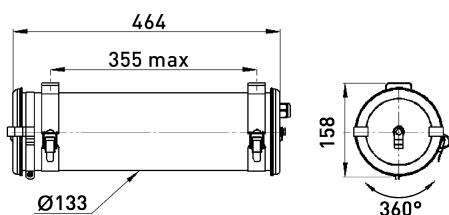
cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270 $\eta = 59\%$

Lichttechnik & Steuerung

- Sockel E27
- 1x
- 60W
- Lichtstrom: 390 lm
- ohne Lampe

Installation und Wartung

- Durchmesser: 133 mm
- Gesamtlänge: 464 mm
- 1 Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing (Aufnahmekapazität: Ø5 - 8 mm)
- Anschluss über 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
- Umgebungstemperatur: max. +200°C
- Schutzart: IP66/IP68/IP69K
- Stoßfestigkeit:IK07
- Klasse I
- Systemleistung: 60 W
- Feuerfestigkeit: Nicht entflammbar
- Vibrationsbeständigkeit: Entspricht den strengen Einsatzkriterien der Norm EN 60598-1 (getestet nach CEI 60068-2-6)
- Gewicht: 3,5 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich