CROOKES

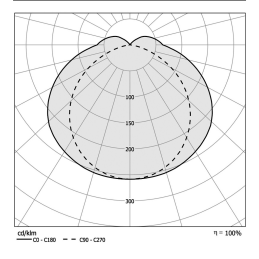
32065067 CRO133 25H840 PY 113INOX MR BRS Rohrleuchte





Beschreibung

- Rohrleuchte CROOKES 133
- Endkappen in Form eines 1/2 hohlen Torus aus Edelstahl
- Optischer Diffusor
- Gehäuse Ø135 mm aus Borosilikatglas
- 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
- EPDM-Dichtungen



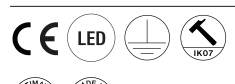
Lichttechnik & Steuerung

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

Installation und Wartung

- Durchmesser: 133 mm
- Gesamtlänge: 1587 mm
- 1 Kabelverschraubung aus Edelstahl V4A (Aufnahmekapazität: Ø7 13 mm)
- Anschluss über steckbare Klemmenleiste 5x2,5mm²
- Halterung durch verstärkte Bandschellen aus Edelstahl mit Schnallenverschluss mit variablem Abstand und um 360° ausrichtbar
- Wartung durch Lösen der 2 Verschlussschrauben, Entfernen der abnehmbaren Endkappe und Abnahme des Geräteträgers





Kenndaten

- Garantiezeit: 8 Jahre, für Gebrauch 24/7 bei THD: 13,3 % Höchsttemperatur
- Umgebungstemperatur: -20°C +35°C
- Schutzart: IP66/IP68/IP69K
- Stoßfestigkeit:IK07
- Klasse I
- Spannung: 220-240V 0/50/60Hz
- Systemleistung: 70 W
- Lichtausbeute: 132 lm/W
- Leistungsfaktor > 0,95

- Photobiologische Sicherheit: Gruppe 0
- Stromspitze Einschaltstrom Ipeak: 21 A
- Peakdauer Einschaltstrom Twidth: 316 μs
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 19 pcs
- Feuerfestigkeit: Nicht entflammbar
- Vibrationsbeständigkeit: Entspricht den strengen Einsatzkriterien der Norm EN 60598-1 (getestet nach CEI 60068-2-6)
- Gewicht: 10,5 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich