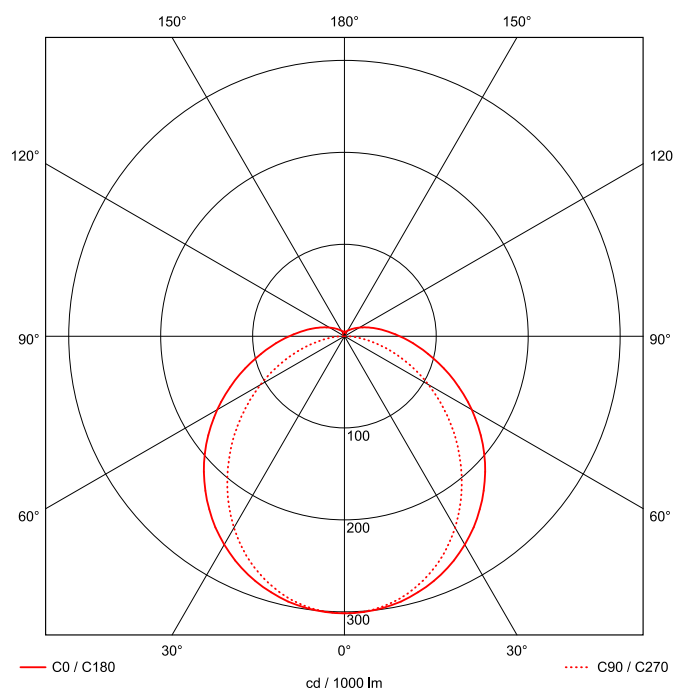


Artikel-Nr: 7a431430x01

Rundrohrleuchte



TUBIS LED INDUSTRY XLS C DM 1565mm PO 1x50W 125°breit 6900lm

Rundrohrleuchte speziell für höchste Industrieanforderungen aus schlagzähem PRACHTOPAL® oder schlagfestem klarem Polycarbonat. Druckwasserdichtes, weitestgehend säure- und laugenbeständiges Rohrgehäuse (Durchmesser) 90mm. Mit widerstandfähigem Industrie-LED Treiber. Die MID-Power LED Anordnung sorgt für einen homogenen Lichtaustritt. Verschiedene Lichtaustrittswinkel durch lineares Linsen System möglich. Optimiertes Thermomanagement durch X-Wing Kühlprofil. Durchgangsverdrahtung bis maximal 5x2,5mm² möglich. Kurze alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon. Schutzart IP66/IP68(2m)/IPX9K. Jetzt auch als XLS Serie erweiterbar. eXTended Lighting Solutions by PRACHT. Vernetzung durch Bluetooth Low Energy und Steuerung durch Casambi möglich. Die DALI Master Leuchte besitzt ein eigenes Modul und kann dadurch bis zu 15 weitere Standard DALI Leuchten versorgen. Variable Befestigungsabstände durch PRACHT-Edelstahl-Schellen, geeignet für Decken-, waagerechte- und senkrechte Wandmontage, Pendel- und Tragschienenmontage mit Zubehör möglich. Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Da es ein PRACHT PRO LINE Produkt ist, kann es vielseitig angepasst werden Sie benötigen eine andere Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.

EAN

4018098330493 Energie-Effizienz-Klasse

Statistische Warennummer

94054039

A++

LEUCHTMITTEL

| | |
|--------------------------------|-------|
| Leuchtentyp | LED |
| Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen | 1 |
| Farbtemperatur K | 4.000 |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Anzahl LED | 140 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 3 |

LEISTUNG

| | |
|--------------------------|------|
| Effektiver Lichtstrom lm | 6900 |
| Systemleistung W | 50 |
| Lichtstrom lm/W | 138 |
| Energieeffizienzklasse | A++ |

LICHTTECHNIK

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Lichtlenkung | breitstrahlend |
| Ausstrahlwinkel in ° | 125 |
| Optik | Lineare Linse |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 25,1 / 22,9 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Notlicht tauglich (EL) | ja |
| Nennspannung | 220-240V 0/50/60 Hz |
| Schutzklasse SK | I |
| Betriebsgerät | LED XLS C |
| Durchgangsverdrahtung mm² | 3x2,5+2x1,5 |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C - 5 sec. |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart | AC/DC |
| Leitungsschutz B10A | 11 |
| Leitungsschutz B16A | 18 |

BELASTBARKEIT

| | |
|------------------------------|----------------|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad | 08 |
| Garantie in Jahren | 5 |
| L80/B10 Lebensdauer bei 25°C | 100000 |
| L70/B50 Lebensdauer bei 25°C | 100000 |
| Ungeschützter Außenbereich | geeignet |
| max. Tiefsttemperatur in °C | -20 |
| max. Höchsttemperatur in °C | 40 |
| Schutzzart IP | 66/68(2m)/X9K |
| Tierhaltung | nicht geeignet |

MAßE UND GEWICHTE

| | |
|------------------------|------|
| Länge in mm | 1565 |
| Breite in mm | 90 |
| Höhe in mm | 105 |
| Außendurchmesser in mm | 90 |
| Nettogewicht in kg | 4 |

VERPACKUNG

| | |
|----------------------|------|
| Länge m VPE | 1.85 |
| Breite m VPE | 0.1 |
| Höhe m VPE | 0.09 |
| Bruttogewicht kg VPE | 4.2 |

MONTAGE UND WARTUNG

| | |
|--------------------------|--|
| Standard Montageart | Decke, waagerechte und senkrechte Wand |
| Optionale Montageart | Pendel, Tragschiene |
| LED-Platine austauschbar | möglich |

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Leitungsschutz C10A | 18 |
| Leitungsschutz C16A | 30 |
| Spannungsspitzenschutz 1 U (L-N) | |
| Spannungsspitzenschutz 2 U (L-PE) | |
| steuerbare Dali Leuchten | 24 |
| Funk Standard | Casambi |
| Funkabstand | 25 |

MATERIAL

| | |
|--|------------|
| Gehäusefarbe | opalisiert |
| Ausführung NaWaRoh möglich | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | PRACHTOPAL |
| Werkstoff der Abdeckung | PRACHTOPAL |
| <i>Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten.</i> | |
| 24.07.2019 | |