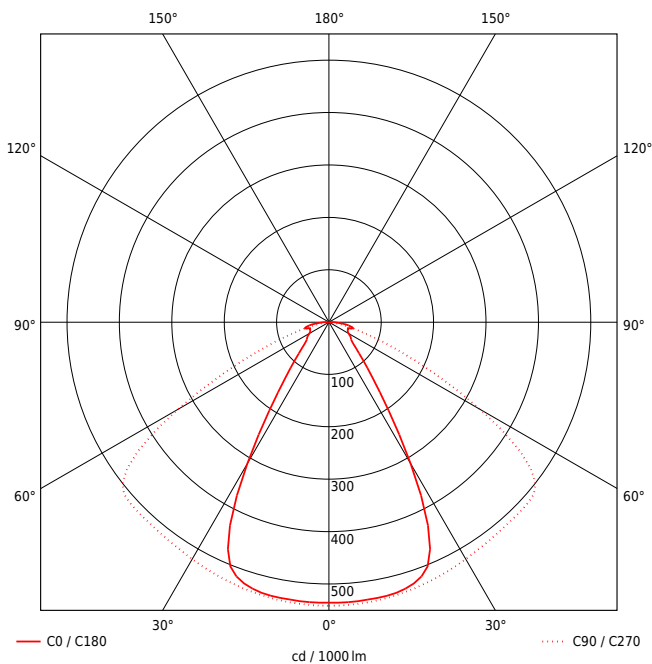


Artikel-Nr: 7a043454

Rundrohrleuchte

Leuchte TUBIS LED INDUSTRY 1260mm PC 1x60W 065°raum 8400lm



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. Optimisiertes Thermomanagement durch X-Wing Kühlprofil. Durchgangsverdrahtung bis maximal 5x2,5mm² möglich. Kurze alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon. Schutzart IP66/IP68(2m)/IPX9K. Variable Befestigungsabstände durch PRACHT-Edelstahl-Schellen, geeignet für Decken-, waagerechte- und senkrechte Wandmontage, Pendel- und Tragschienenmontage mit Zubehör möglich. Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Sie benötigen eine andere Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.

EAN 4018098287094

Statistische
Warennummer 94054039

LEUCHTMITTEL

| | |
|--------------------------------|-------|
| Leuchtentyp | LED |
| Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen | 1 |
| Farbtemperatur K | 4.000 |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Anzahl LED | 112 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 3 |
| Betriebsgerät tauschbar | ja |
| Lichtquelle tauschbar | nein |

LEISTUNG

| | |
|--------------------------|------|
| Effektiver Lichtstrom lm | 8400 |
| Systemleistung W | 60 |
| Lichtstrom lm/W | 140 |
| Energieeffizienz-Klasse | C |

LICHTTECHNIK

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Lichtverteiler | Refraktorlinse |
| Lichtlenkung | raumstrahlend |
| Ausstrahlwinkel in ° | 65 |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 20.5 / 25.6 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Notlicht tauglich (EL) | ja |
| Nennspannung | 220-240V 0/50/60 Hz |
| Schutzklasse SK | I |
| Betriebsgerät | LED-Konverter on/off |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | ohne |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Prüfzeichen | ENEC |
| Spannungsart | AC/DC |
| Leitungsschutz B10A | 11 |
| Leitungsschutz B16A | 18 |
| Leitungsschutz C10A | 18 |
| Leitungsschutz C16A | 30 |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N) | 2 |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE) | 4 |

BELASTBARKEIT

| | |
|--|--|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad | 08 |
| Garantie in Jahren | 5 |
| Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h) | |
| L90/B50 25°C | 51000 |
| L80/B50 25°C | >100000 |
| L70/B50 25°C | >100000 |
| Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h) | |
| L80/B10 25°C | 64000 |
| L70/B10 25°C | 64000 |
| Außenbereich | Ungeschützter Außenbereich in direkter Gebäudenähe bei Kabeleinführung von unten oder seitlich |
| max. Tiefsttemperatur in °C | -30 |
| max. Höchsttemperatur in °C | 45 |
| Schutzart IP | 66/68(2m)/X9/X9K |

MAßE UND GEWICHTE

| | |
|------------------------|------|
| Länge in mm | 1260 |
| Breite in mm | 90 |
| Höhe in mm | 105 |
| Außendurchmesser in mm | 90 |
| Nettogewicht in kg | 4.2 |

VERPACKUNG

| | |
|----------------------|--------|
| VPE 1 Stück | Karton |
| Länge m VPE | 1.55 |
| Breite m VPE | 0.1 |
| Höhe m VPE | 0.09 |
| Bruttogewicht kg VPE | 4.4 |

MONTAGE UND WARTUNG

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

MATERIAL

| | |
|----------------------------|------|
| Gehäusefarbe | klar |
| Ausführung NaWaRoh möglich | nein |

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Werkstoff des Gehäuses | PC-Polycarbonat |
| Werkstoff der Abdeckung | PC |

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 22.09.2021