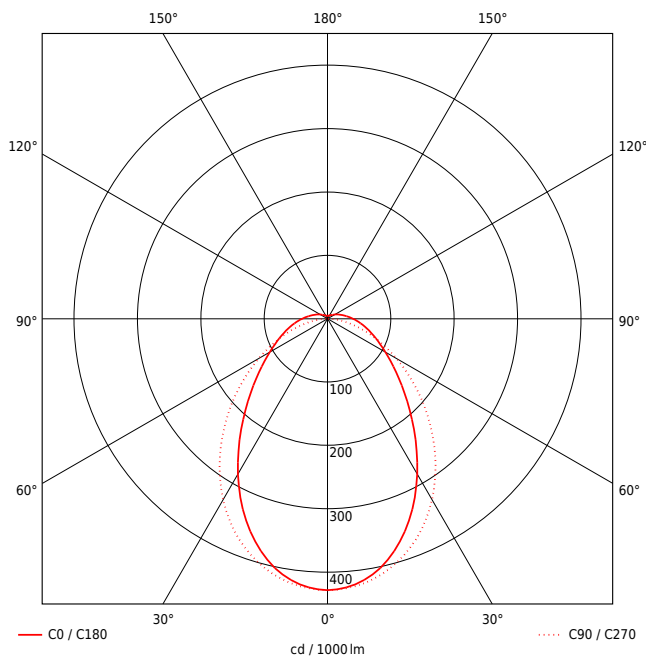


Artikel-Nr: 7a033429

Rundrohrleuchte

## Leuchte TUBIS LED INDUSTRY DALI 1260mm PO 1x31W 080°raum 4600lm



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 5x2,5mm<sup>2</sup> 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 4018098286448

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 | 4600 |
| Systemleistung W         | 31   |
| Lichtstrom lm/W          | 148  |
| Energieeffizienz-Klasse  | C    |

## LICHTTECHNIK

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Lichtverteiler                      | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Lichtlenkung                        | raumstrahlend               |
| Ausstrahlwinkel in °                | 80                          |
| Blendbegrenzung UGR<br>4H 8H C0 C90 | 21.9 / 22.5                 |

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Notlicht tauglich (EL)                | ja                     |
| Nennspannung                          | 220-240V 0/50/60 Hz    |
| Schutzklasse SK                       | I                      |
| Betriebsgerät                         | LED-Konverter DIM DALI |
| Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup> | ohne                   |
| Glühdrahtprüfung                      | 650 °C                 |
| D-Kennzeichnung                       | ja                     |
| Prüfzeichen                           | ENEC                   |
| Spannungsart                          | AC/DC                  |
| Leitungsschutz B10A                   | 7                      |
| Leitungsschutz B16A                   | 12                     |
| Leitungsschutz C10A                   | 14                     |
| Leitungsschutz C16A                   | 24                     |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N)        | 4                      |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE)       | 4                      |

## BELASTBARKEIT

|  |  |
|--|--|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad                 | 08   |
| Garantie in Jahren                     | 5  |
| Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h) |  |
| L90/B50 25°C                           | 82000  |
| L80/B50 25°C                           | >100000  |
| L70/B50 25°C                           | >100000  |
| Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h) |  |
| L90/B10 25°C                           | 80000  |
| L80/B10 25°C                           | >100000  |
| L70/B10 25°C                           | >100000  |
| Außenbereich                           | Ungeschützter Außenbereich in direkter Gebäudenähe bei Kabeleinführung von unten oder seitlich |
| max. Tiefsttemperatur in °C            | -30  |
| max. Höchsttemperatur in °C            | 50   |
| 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     | 3.8  |

## VERPACKUNG

|                      |        |
|----------------------|--------|
| VPE 1 Stück          | Karton |
| Länge m VPE          | 1.55   |
| Breite m VPE         | 0.1    |
| Höhe m VPE           | 0.09   |
| Bruttogewicht kg VPE | 4      |

## MONTAGE UND WARTUNG

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

## MATERIAL

|              |            |
|--------------|------------|
| Gehäusefarbe | opalisiert |
|--------------|------------|

Ausführung NaWaRoh    nein  
möglich

Werkstoff des Gehäuses    PRACHTOPAL

Werkstoff der Abdeckung    PRACHTOPAL

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen  
vorbehalten. 22.09.2021*