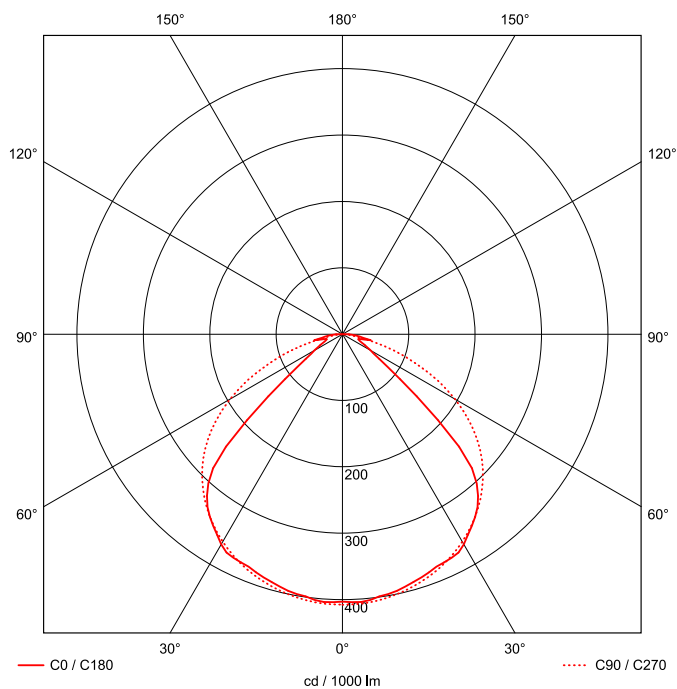


Artikel-Nr: 7a042425

Rundrohrleuchte

## Leuchte TUBIS LED INDUSTRY 1540mm PC 1x40W 095°breit 5600lm



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 5x2,5mm<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 4018098286813 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 Im | 5649 |
| Systemleistung W         | 40   |
| Lichtstrom Im/W          | 141  |
| EnergieEffizienzklasse   | A++  |

## LICHTTECHNIK

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Lichtlenkung                        | breitstrahlend |
| Ausstrahlwinkel in °                | 95             |
| Optik                               | Lineare Linse  |
| Blendbegrenzung UGR<br>4H 8H C0 C90 | 19.4 / 23.5    |

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|  |                      |
|--|----------------------|
| Notlicht tauglich (EL)                   | ja                   |
| Nennspannung                             | 220-240V 0/50/60 Hz  |
| Schutzklasse SK                          | I                    |
| Betriebsgerät                            | LED-Konverter on/off |
| Durchgangsverdrahtung<br>mm <sup>2</sup> | ohne                 |
| Glühdrahtprüfung                         | 650 °C - 5 sec.      |
| D-Kennzeichnung                          | ja                   |
| Prüfzeichen                              | ENEC                 |
| Spannungsart                             | AC/DC                |
| Leitungsschutz B10A                      | 11                   |

## BELASTBARKEIT

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad          | 08             |
| Garantie in Jahren              | 5              |
| L80/B10 Lebensdauer<br>bei 25°C | 100000         |
| L70/B50 Lebensdauer<br>bei 25°C | 100000         |
| Ungeschützter<br>Aussenbereich  | geeignet       |
| max. Tiefsttemperatur<br>in °C  | -30            |
| max. Höchsttemperatur<br>in °C  | 50             |
| Schutzart IP                    | 66/68(2m)/X9K  |
| Tierhaltung                     | nicht geeignet |

## MAßE UND GEWICHTE

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Länge in mm               | 1540 |
| Breite in mm              | 90   |
| Höhe in mm                | 105  |
| Außendurchmesser in<br>mm | 90   |
| Nettogewicht in kg        | 4.6  |

## VERPACKUNG

|                      |      |
|----------------------|------|
| Länge m VPE          | 1.85 |
| Breite m VPE         | 0.1  |
| Höhe m VPE           | 0.09 |
| Bruttogewicht kg VPE | 4.8  |

## MONTAGE UND WARTUNG

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

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Leitungsschutz B16A               | 18 |
| Leitungsschutz C10A               | 18 |
| Leitungsschutz C16A               | 30 |
| Spannungsspitzenchutz<br>U (L-N)  | 2  |
| Spannungsspitzenchutz<br>U (L-PE) | 4  |

## MATERIAL

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Gehäusefarbe                  | klar            |
| Ausführung NaWaRoh<br>möglich | nein            |
| Werkstoff des Gehäuses        | PC-Polycarbonat |
| Werkstoff der<br>Abdeckung    | PC              |

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten.*

24.07.2019