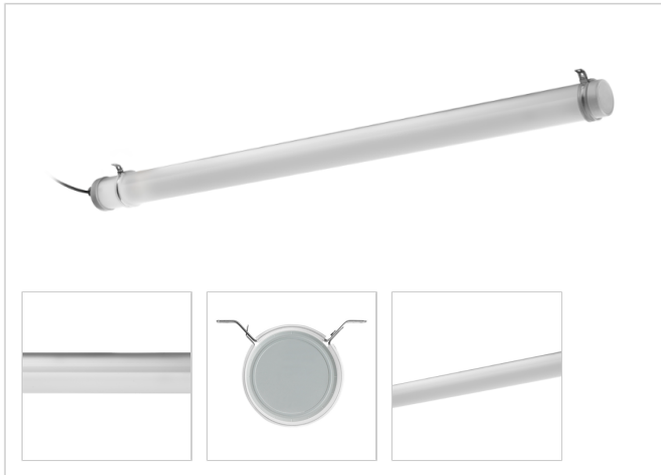


Artikel-Nr: 7c031459  
Rundrohrleuchte

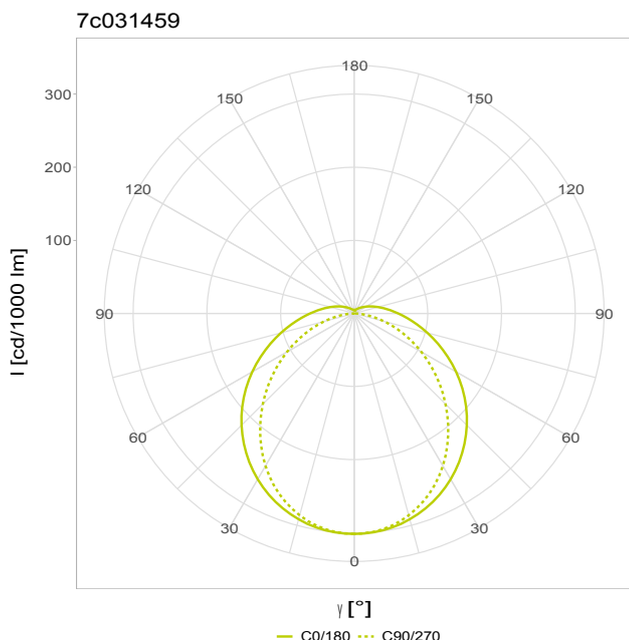


## TUBIS LED RESISTANT DALI 1.3m PO 1x58W 125° 8400lm DVohne SK I RST

TUBIS LED RESISTANT DALI 1270mm PO 1x58W 125° 8400lm, 4.000K, SK I, ohne DV, Wieland 0,7m. LED-Rundrohrleuchte für extreme Anwendungsbereiche wie Galvanik, ungeschützte Außenbereiche und gasbelastete Umgebungen: robustes PRACHTOPAL-Gehäuse, drehbar montierbar und vielseitig einsetzbar.

- konfigurierbare Rohrleuchte: Gehäuse, Länge, DV, Farbtemperatur, Dali, Anschlussleitung, etc.
- hochdruckwasserdicht und UV-stabil für den ungeschützten Außenbereich in: IP67, IP68, IPX9K
- säure- und laugenbeständig
- 360° Grad rotierbares Licht
- IFS-zertifiziert
- extrem robuste Industriekomponenten und verklebtes/verschweißtes Gehäuse
- hohe Transientenfestigkeit (bis 4 kV), höhere Lichtströme möglich, für extreme Temperaturen
- widerstandsfähig gegen aggressive Gase auch bei Galvanik oder für Schwimmbäder geeignet

GTIN 4018098372158  
Statistische Warennummer 94054231



## MASSE UND GEWICHTE

|                  |         |
|------------------|---------|
| Länge            | 1270 mm |
| Breite           | 92 mm   |
| Höhe             | 105 mm  |
| Außendurchmesser | 90 mm   |
| Nettogewicht     | 3,80 kg |

## LEISTUNG

|  |          |
|--|----------|
| Effektiver Lichtstrom                  | 8400 lm  |
| Systemleistung                         | 58 W     |
| Lichtausbeute                          | 145 lm/W |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle | C        |

## MONTAGE UND WARTUNG

|                      |   |
|----------------------|---|
| Optionale Montageart | Pendel, waagerechte Wand, senkrechte Wand |
| Standard Montageart  | Decke                                     |

## LEUCHTMITTEL

|   |                    |
|---|--------------------|
| Leuchtentyp                               | LED                |
| Anzahl Leuchtmittel   LED-Reihen   lampig | 1                  |
| Farbtemperatur                            | 4000 K             |
| Farbwiedergabeindex                       | >80                |
| Anzahl LED                                | 144                |
| Farbtoleranz (initial MacAdam)            | 3                  |
| Betriebsgerät austauschbar                | nicht austauschbar |
| Lichtquelle austauschbar                  | nicht austauschbar |

## LICHTTECHNIK

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Lichtverteiler                   | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Ausstrahlwinkel                  | 125 °                       |
| Lichtlenkung                     | breitstrahlend              |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 24 / 27                     |

## BELASTBARKEIT

|  |  |
|--|--|
| Außenbereich (Leuchte)                 | Ungeschützter Außenbereich in direkter Gebäudenähe bei Kabeleinführung von unten oder seitlich |
| Rebuildfähig                           | nein   |
| IK-Stoßfestigkeit                      | IK08   |
| Schutzart (IP)                         | IP66, IP68 (2m), IPX9, IPX9K   |
| Tierhaltung                            | ohne Einschränkung   |
| Vandalismusschutz                      | nein   |
| Garantie                               | 5 Jahre  |
| Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h) |  |
| L80/B50 25°C                           | >100000  |
| L70/B50 25°C                           | >100000  |
| Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h) |  |
| L80/B10 25°C                           | >100000  |
| L70/B10 25°C                           | >100000  |
| Lebensdauer B50 bei 40° in Stunden (h) |  |
| L80/B50 40°C                           | 91731  |
| L70/B50 40°C                           | >100000  |
| max. Tiefsttemperatur                  | -30 °C   |
| max. Höchsttemperatur                  | 40 °C  |

## MATERIAL

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Werkstoff der Abdeckung | PO - PRACHTOPAL |
| Werkstoff des Gehäuses  | PRACHTOPAL      |
| Gehäusefarbe            | opalisiert      |

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Dimmtyp                               | Dimmung DALI<br>Dimmung DALI-2 |
| Glühdrahtprüfung                      | 650 °C                         |
| Schutzklasse                          | SK I                           |
| Leitungsschutz B10A                   | 15 Leuchten                    |
| Leitungsschutz B16A                   | 24 Leuchten                    |
| Leitungsschutz C10A                   | 24 Leuchten                    |
| Leitungsschutz C16A                   | 40 Leuchten                    |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE)       | 4,0 kV                         |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N)        | 2,0 kV                         |
| Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup> | ohne                           |
| D-Kennzeichnung                       | ja                             |
| Spannungsart gem. ETIM                | AC/DC                          |
| Kennzeichnung IFS geeignet            | ja                             |
| Notbeleuchtungstauglich               | Nein                           |
| Nennspannung                          | 220–240V 0/50/60 Hz            |

## VERPACKUNG

|               |           |
|---------------|-----------|
| VPE 1         |           |
| Einheit       | Karton    |
| Inhaltsmenge  | 1 Stück   |
| Länge         | 1,55 m    |
| Breite        | 0,10 m    |
| Höhe          | 0,09 m    |
| Bruttogewicht | 4,00 kg   |
| VPE 2         |           |
| Einheit       | Palette   |
| Inhaltsmenge  | 60 Stück  |
| Länge         | 1,70 m    |
| Breite        | 0,80 m    |
| Höhe          | 1,20 m    |
| Bruttogewicht | 260,00 kg |

## WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

---

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| REACH-Info            | nein       |
| REACH-Listdate        | 2024-01-23 |
| Kennzeichnung Markt   | CE         |
| Kennzeichnung Produkt | RoHS, WEEE |

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 14.04.2025*

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

