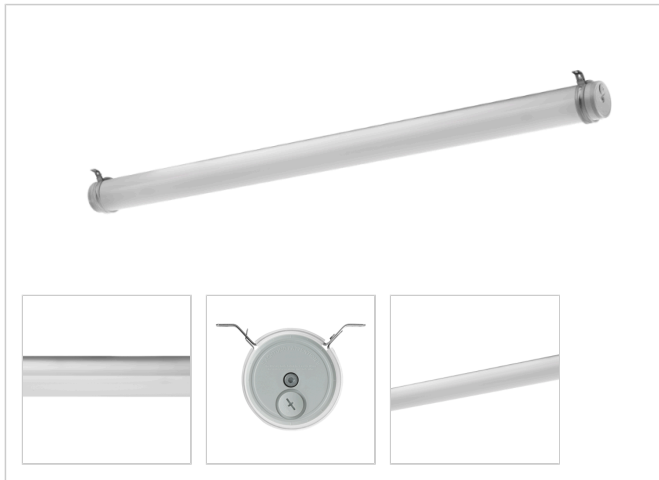


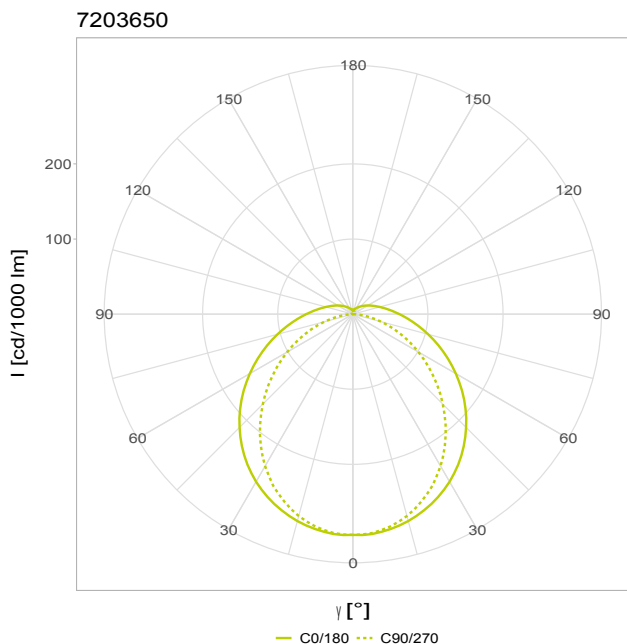
Artikel-Nr: 7203650
Rundrohrleuchte



TUBIS N LED DALI 1.5m PO 1x54W 125° 8200lm 840 DVohne SK I

LED Rundrohrleuchte mit MID-Power LEDs, in einer Reihe montiert, Konverter in Leuchte integriert, Durchmesser 90mm, Rundrohrgehäuse aus PRACHTOPAL (PMMA, schlagzäh), Leuchte 360° drehbar, weitestgehend säure- und laugenbeständig, kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon, variable Befestigungsabstände durch PRACHT-Edelstahl-Schellen, geeignet für Decken-, waagerechte und senkrechte Wandmontage, Pendel- und Tragschienenmontage mit Zubehör möglich, auch für den ungeschützten Außenbereich zugelassen.

GTIN 4018098451822
Statistische Warennummer 94054231



MASSE UND GEWICHTE

| | |
|--------------|---------|
| Länge | 1540 mm |
| Breite | 90 mm |
| Höhe | 105 mm |
| Nettogewicht | 4,00 kg |

LEISTUNG

| | |
|--|----------|
| Effektiver Lichtstrom | 8200 lm |
| Systemleistung | 54 W |
| Lichtausbeute | 152 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 | 120 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 3 |
| Betriebsgerät austauschbar | ja, durch Fachperson(al) |
| Lichtquelle austauschbar | ja, durch Fachperson(al) |

LICHTTECHNIK

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Lichtverteiler | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Ausstrahlwinkel | 125 ° |
| Lichtlenkung | breitstrahlend |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 23 / 25 |

MATERIAL

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

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 | mit Einschränkung |
| Vandalismusschutz | nein |
| Garantie | 5 Jahre |
| Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h) | |
| L90/B50 25°C | 67127 |
| L80/B50 25°C | >100000 |
| L70/B50 25°C | >100000 |
| Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h) | |
| L90/B10 25°C | 59536 |
| L80/B10 25°C | >100000 |
| L70/B10 25°C | >100000 |
| Lebensdauer B50 bei 35° in Stunden (h) | |
| L90/B50 35°C | 63567 |
| L80/B50 35°C | >100000 |
| L70/B50 35°C | >100000 |
| max. Tiefsttemperatur | -20 °C |
| max. Höchsttemperatur | 35 °C |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

| | |
|--|------------------------------------|
| ENEK | ENEK angemeldet |
| Dimmtyp | Dimmung DALI Dimmung DALI-2 |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Schutzklasse | SK I |
| Leitungsschutz B10A | 10 Leuchten |
| Leitungsschutz B16A | 18 Leuchten |
| Leitungsschutz C10A | 18 Leuchten |
| Leitungsschutz C16A | 30 Leuchten |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE) | 2,0 kV |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N) | 1,0 kV |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | ohne |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart gem. ETIM | AC/DC |
| Kennzeichnung IFS geeignet | ja |
| Notbeleuchtungstauglich | Ja, mit Artikelnummer 7203650NZ |
| Nennspannung | 220-240V 0/50/60 Hz |



VERPACKUNG

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 | |
| Einheit | Karton |
| Inhaltsmenge | 1 Stück |
| Länge | 1,85 m |
| Breite | 0,10 m |
| Höhe | 0,09 m |
| Bruttogewicht | 4,20 kg |
| VPE 2 | |
| Einheit | Palette |
| Inhaltsmenge | 60 Stück |
| Länge | 1,90 m |
| Breite | 0,80 m |
| Höhe | 1,20 m |
| Bruttogewicht | 272,00 kg |

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

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

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 14.12.2024