

Artikel-Nr: 7c831924

Rundrohrleuchte

Leuchte TUBIS LED RESISTANT 1285mm PO 1x31W 125° 4600lm



LED Rundrohrleuchte für extremste Anwendungsgebiete. Für die uneingeschränkte Tierhaltung, ungeschützten Außenbereich und Gas-belastete Umgebungen optimiert. Vollverschweißtes Rundrohrgehäuse aus PRACHTOPAL (PMMA, schlagzäh) mit Edelstahlstücken. Entweder fest montiertes Anschlusskabel (2m Länge) mit offenen Kabelenden oder Rundsteckverbinder (RST). Inklusive hochwertigen elektronischen Komponenten, MID-Power LED Technik für einen homogenen Lichtaustritt. Verschiedene Ausführung für Standard on/off oder DALI ansteuerbar vorhanden. Leuchte in Befestigungsschelle drehbar, weitestgehend säure- und laugenbeständig. Extrem kurze, alterungsbeständige Silikondichtungen, variable Befestigungsabstände durch PRACHT-Edelstahl-Schellen, geeignet für Decken-, waagerechte und senkrechte Wandmontage, Pendel- und Tragschienenmontage mit Zubehör möglich.

EAN 4018098372202

Statistische
Warennummer 94054039

LEUCHTMITTEL

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

LEISTUNG

| | |
|--------------------------|------|
| Effektiver Lichtstrom lm | 4600 |
| Systemleistung W | 31 |
| Lichtstrom lm/W | 148 |

LICHTTECHNIK

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Lichtverteiler | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Lichtlenkung | breitstrahlend |
| Ausstrahlwinkel in ° | 125 |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 24,4 / 22,2 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Notlicht tauglich (EL) | ja |
| Nennspannung | 220-240V 0/50/60 Hz |
| Schutzklasse SK | II |
| Betriebsgerät | LED-Konverter on/off |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | 5x2,5 |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C - 5 sec. |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Prüfzeichen | ENEC |
| Spannungsart | AC/DC |
| Leitungsschutz B10A | 20 |
| Leitungsschutz B16A | 32 |
| Leitungsschutz C10A | 33 |
| Leitungsschutz C16A | 53 |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N) | 4 |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE) | 4 |

BELASTBARKEIT

| | |
|------------------------------|--|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad | 08 |
| Garantie in Jahren | 5 |
| L70/B10 Lebensdauer bei 25°C | >100000 |
| L70/B50 Lebensdauer bei 25°C | >100000 |
| L80/B10 Lebensdauer bei 25°C | >100000 |
| L80/B50 Lebensdauer bei 25°C | >100000 |
| L90/B10 Lebensdauer bei 25°C | 80000 |
| L90/B50 Lebensdauer bei 25°C | 82000 |
| 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)/X9K |
| Tierhaltung | ohne Einschränkung |
| Merkmal | Wieland 0,7m |

MAßE UND GEWICHTE

| | |
|------------------------|------|
| Länge in mm | 1285 |
| Breite in mm | 90 |
| Höhe in mm | 105 |
| Außendurchmesser in mm | 90 |
| Nettogewicht in kg | 4 |

VERPACKUNG

| | |
|----------------------|--------|
| VPE 1 Stück | Karton |
| Länge m VPE | 1.55 |
| Breite m VPE | 0.1 |
| Höhe m VPE | 0.09 |
| Bruttogewicht kg VPE | 4.2 |

MONTAGE UND WARTUNG

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

MATERIAL

| | |
|-------------------------------|------------|
| Gehäusefarbe | opalisiert |
| Ausführung NaWaRoh möglich | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | PRACHTOPAL |
| Werkstoff der Abdeckung | PRACHTOPAL |

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

28.10.2020