

Artikel-Nr: 5240024

Rundrohrleuchte

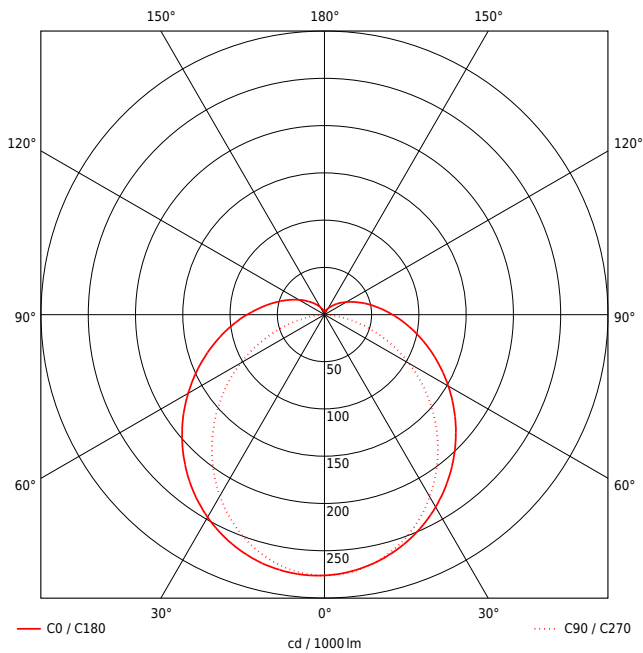
Leuchte TUBIS BL 1330mm PO 1x20W 120° 2800lm



LED Rohrleuchte mit $\varnothing 70\text{mm}$ Rundrohrgehäuse aus co-extrudiertem PMMA-Blend (schlagzäh IK06) mit extrem kurzen Dichtungswegen aus Silikon und verschweißten Endkappen. Inklusive $3 \times 1,5\text{mm}^2$ Durchgangsverdrahtung ab Werk. Einfache und schnelle Installation durch vereinfachten Kabelanschluss und Edelstahl Schellen, geeignet für Decken-, waagerechte und senkrechte Wandmontage, Pendel- und Tragschienenmontage mit Zubehör möglich. Für den ungeschützten Außenbereich geeignet und für die uneingeschränkte Tierhaltung zugelassen.

EAN 4018098361688

Statistische
Warennummer 94054039



LEUCHTMITTEL

| | |
|--------------------------------|-------|
| Leuchtentyp | LED |
| Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen | 1 |
| Farbtemperatur K | 4.000 |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Anzahl LED | 264 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 5 |
| Betriebsgerät tauschbar | nein |
| Lichtquelle tauschbar | nein |

LEISTUNG

| | |
|--------------------------|------|
| Effektiver Lichtstrom lm | 2800 |
| Systemleistung W | 20 |
| Lichtstrom lm/W | 140 |
| Energieeffizienz-Klasse | C |

LICHTTECHNIK

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Lichtverteiler | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Lichtlenkung | breitstrahlend |
| Ausstrahlwinkel in ° | 120 |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 24 / 21.3 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Nennspannung | 220-240V 0/50/60 Hz |
| Schutzklasse SK | I |
| Betriebsgerät | LED-Konverter on/off |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | 3x1,5 |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Prüfzeichen | ENEC |
| Spannungsart | AC/DC |
| Leitungsschutz B10A | 7 |
| Leitungsschutz B16A | 12 |
| Leitungsschutz C10A | 12 |
| Leitungsschutz C16A | 20 |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N) | 1 |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE) | 2 |

BELASTBARKEIT

| | |
|---|--|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad | 06 |
| Garantie in Jahren | 3 |
| 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 | 92000 |
| L70/B10 25°C | >100000 |
| Außenbereich | Ungeschützter Außenbereich in direkter Gebäudenähe bei Kabeleinführung von unten oder seitlich |
| max. Tiefsttemperatur in °C | -20 |
| max. Höchsttemperatur in °C | 40 |
| Schutzart IP | 67/69K |
| Tierhaltung | ohne Einschränkung |

MAßE UND GEWICHTE

| | |
|------------------------|------|
| Länge in mm | 1330 |
| Breite in mm | 81 |
| Höhe in mm | 80 |
| Außendurchmesser in mm | 70 |
| Nettogewicht in kg | 1.8 |

VERPACKUNG

| | |
|----------------------|--------|
| VPE 1 Stück | Karton |
| Länge m VPE | 1.394 |
| Breite m VPE | 0.1 |
| Höhe m VPE | 0.08 |
| Bruttogewicht kg VPE | 2.1 |

MONTAGE UND WARTUNG

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

MATERIAL

| | |
|----------------------------|------------|
| Gehäusefarbe | opalisiert |
| Ausführung NaWaRoh möglich | nein |

| | |
|-------------------------|-----------|
| Werkstoff des Gehäuses | PMMA-OPAL |
| Werkstoff der Abdeckung | PMMA-OPAL |

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 22.09.2021