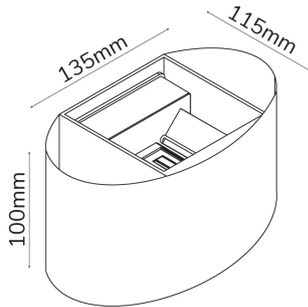


LED line LITE Außenwandleuchte LED 2x3W 3000K IP54 grau CILINDER



Innovation und Zeitlosigkeit in der Außenbeleuchtung

Die Außenwandleuchte CILINDER wurde für alle entworfen, die Wert auf zeitloses Design in moderner Ausführung legen. Ein breites Spektrum an individuellen Beleuchtungsarrangements für Außenbereiche macht sich im privaten Bau ebenso gut wie in Kommunikationswegen und Gemeinschaftsräumen eleganter Wohnsiedlungen.

Vielseitige Möglichkeiten der Wandleuchte CILINDER

- Jede Leuchte ist in zwei Farbtemperaturen erhältlich – warm 3000 K und neutral 4000 K
- Schutzart IP54 erlaubt den Einsatz der Leuchte auch im Außenbereich
- Energiesparend, verbraucht nur 2x3 W
- Gibt einen Lichtstrom von 450 lm



Für das Produkt gilt eine dreijährige Herstellergarantie.



Das verwendete FLICKER FREE™ - System garantiert Schutz vor schädlichen Auswirkungen durch Lichtflimmern und schützt daher das Sehvermögen der Benutzer.



Abstrahlwinkel



Betriebstemperatur



Lebensdauer



Das Produkt ist für die Oberflächenmontage vorgesehen.



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Diodentyp

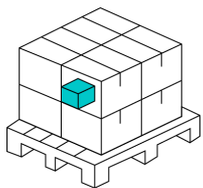


Anzahl der LEDs

| Parameter | Wert |
|--|----------------|
| Leistung | 6 W |
| Lichtfarbe | Weiß |
| Energieeffizienzklasse 2019/2015 | G |
| Farbtemperatur des Lichts | 3000 K |
| MacAdam Schritte | ≤6 |
| Schutzart | 54 |
| Garantie | 3 |
| Faktor Dauerhaftigkeit | 0.9 |
| Lebensdauer L70B50 | 30 000 |
| Maße (L. x W x H.) | 13,5x11,5x10cm |
| Stromversorgung: die Art der Stromversorgung | 100- 260 VAC |
| Frequenz der Stromversorgung | 50/60Hz |
| Farbwiedergabe-Index Ra | 80 |
| Lumenerhaltungsfaktor | 96 % |

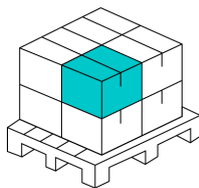
| Parameter | Wert |
|---|-----------|
| Abstrahlwinkel | 0-120 ° |
| Material (Abdeckung) | Glas |
| Material (Gehäuse) | Aluminium |
| Diodentyp | 2835 SMD |
| Anzahl der LEDs | 14 |
| Lebensdauer | 30000 |
| Leistungsfaktor PF | 0,5 |
| Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle | 20000 |
| MacAdam Schritte | ≤6 |
| Betriebstemperatur | -20÷40 °C |
| Für den Innen- und Außenbereich | SO |
| Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist: | II |
| IK Schutzgrad | 05 |

Einzelverpackung



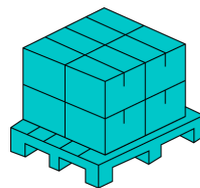
| | |
|---------|---------|
| Breite | 110 mm |
| Höhe | 110 mm |
| Länge | 110 mm |
| Gewicht | 0,35 kg |
| | 1 |

Großverpackung



| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Stückzahl/Band in Meter Packung zb | 40 szt. |
| Breite | 640 mm |
| Höhe der Sammelverpackung | 460 mm |
| Länge | 310 mm |
| Gewicht | 14,35 kg |
| Volumen | 0,091 m ³ |

Europalette



| | |
|---------------------------------------|----------|
| Stückzahl/Bänder in Meter Europalette | 840 |
| Menge Euro-Sammelpalette | 480 szt. |
| Gewicht einer Europalette | 172,2 kg |
| Palettenhöhe | 1840 mm |
| Menge in 1 Schicht | 120 szt. |
| Anzahl der Schichten | 4 |