



Für das 3-Phasen-Stromschienensystem gibt es passende Spots der SLIM - Serie. Der Leuchtenkorpus aus Aluminium Druckguss ist dabei immer gleich groß [300 x 39mm]. Damit eignen sich die einflammigen SLIM Stromschienenleuchten besonders gut für Gastronomie- und Einzelhandel Projekte mit wechselnder Raumaufteilung.

Besonderheiten

- blendfrei, dank niedrigem UGR-Wert [<19]
- schlankes Design mit nur 39 mm Durchmesser
- inkl. silberfarbenem Reflektor-Ring

| | |
|---------------------------------------|--|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Schwarz |
| Halogenfrei | Nein |
| Montageart | Aufbaumontage |
| Montageort | Innen |
| Montagefläche | Deckenmontage |
| Funktionen | Phasenschalter |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung |
| Leistungsaufnahme | 5 W |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz |
| Netzgerät inkl. | Ja |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer |
| Bewegungsmelder | Nein |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle wechselbar TC |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 6 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 |
| Bemessungslichtstrom | 500 lm |
| Lichtausbeute | 100 lm/W |
| Abstrahlwinkel | 36 Grad |
| UGR | 19 |
| Lichtverteilung | Symmetrisch |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS |
| Schwenkwinkel | 60 Grad |
| Drehwinkel | 330 Grad |
| Lichtaustrittsflächen | 1 |
| Lichtcharakteristik | Direkt |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Lichtrichtung | Unten |
| Höhe | 213 mm |
| Durchmesser | 39 mm |
| Artikelgewicht | 238 g |
| Arbeitstemperatur | -20 bis 45 °C |
| Lagertemperatur | -20 bis 65 °C |
| IP Schutzart | IP 20 |
| Max. Anzahl je LS B10 | 230 STK |
| Max. Anzahl je LS B16 | 368 STK |
| Max. Anzahl je LS C10 | 230 STK |
| Max. Anzahl je LS C16 | 368 STK |

| | |
|---|---|
| Lebensdauer L70 / B50 | 50000 h |
| Schaltzyklen | 100000 |
| Energieverbrauch | 5 kWh/1000h |
| Energieeffizienzklasse Lichtquelle | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. |

