



Besonderheiten

- Durchgangsverdrahtung möglich
- sehr hohe Farbwiedergabe
- BEG förderfähig
- notstromfähig
- inkl. Netzgerät und 230V Direktanschluss

| | |
|---|--------------------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Material Lichtaustritt | Polycarbonat - PC |
| BEG Förderfähig | Ja |
| Durchgangsverdrahtung möglich | Ja |
| Montageart | Einbaumontage |
| Montageort | Innen |
| Montagefläche | Deckenmontage |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung |
| Schutzklasse Leuchte | III / Schutzkleinspannung |
| Schutzklasse Netzstecker | I / Schutzerdung |
| Leistungsaufnahme | 10,8 W |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0 W |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | DALI 2 / DT6, Push-Dim |
| Bewegungsmelder | Nein |
| EOFI | 88 % |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle wechselbar TC |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbkonsistenz | 3 SDCM |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 2 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 |
| Bemessungslichtstrom | 1310 lm |
| Lichtausbeute | 120 lm/W |
| Abstrahlwinkel | 30 Grad |
| UGR | 19 |
| Lichtaustrittsflächen | 1 STK |
| Lichtcharakteristik | Direkt |
| Lichtrichtung | Unten |

| | |
|---|---|
| Höhe | 75 mm |
| Durchmesser | 115 mm |
| Produktmaß Einbautiefe | 72 mm |
| benötigte Einbautiefe | 117 mm |
| Ausschnittsmaß Durchmesser | 100 mm |
| Artikelgewicht | 434 g |
| Arbeitstemperatur | -20 bis 50 °C |
| Lagertemperatur | -40 bis 80 °C |
| Oberflächentemperatur max. | 85 °C |
| IP Schutzart | IP 20 |
| IK Schutzklasse | IK05 |
| Einschaltstrom max. | 2,4 A / 34 µs |
| Max. Anzahl je LS B10 | 58 STK |
| Max. Anzahl je LS B16 | 93 STK |
| Max. Anzahl je LS C10 | 58 STK |
| Max. Anzahl je LS C16 | 93 STK |
| Lebensdauer L70 / B50 | 180000 h |
| Lebensdauer L80 / B10 | 120000 h |
| Lebensdauer L80 / B50 | 130000 h |
| Lebensdauer L90 / B10 | 50000 h |
| Lebensdauer L90 / B20 | 60000 h |
| Schaltzyklen | 50000 STK |
| Energieverbrauch | 11 kWh/1000h |
| Energieeffizienzklasse Lichtquelle | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D. |

