



Besonderheiten

- DALI-dimmbar mit integriertem Netzgerät
- Durchgangsverdrahtung möglich
- werkzeugloser Anschluss mit Steckklemmen
- montage- / wartungsfreundlich
- langlebige, leicht austauschbare Komponenten
- unsichtbare Verschraubungen
- Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich

| | |
|---|--------------------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium, Stahl |
| Gehäusefarbe | Schwarz |
| Material Lichtaustritt | Polycarbonat - PC |
| Oberfläche Lichtaustritt | Opal |
| BEG Förderfähig | Ja |
| Durchgangsverdrahtung möglich | Ja |
| Montageart | Aufbaumontage |
| Montageort | Innen |
| Montagefläche | Deckenmontage |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung |
| Leistungsaufnahme | 99 W |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,3 W |
| Eingangsspannung | 198-264 V/AC 50 / 60 Hz |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | DALI 2 / DT6, Push-Dim |
| Spannungsbereich DC | 176-276 V/DC |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle wechselbar TC |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbkonsistenz | 3 SDCM |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 2 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 |
| Bemessungslichtstrom | 12000 lm |
| Lichtausbeute | 121 lm/W |
| Abstrahlwinkel | 90 Grad |
| UGR | 22 |
| Lichtaustrittsflächen | 1 STK |
| Lichtcharakteristik | Direkt |
| Lichtrichtung | Unten |
| Höhe | 80 mm |
| Durchmesser | 1500 mm |

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Arbeitstemperatur | -20 bis 50 °C |
| Lagertemperatur | -40 bis 80 °C |
| Oberflächentemperatur max. | 80 °C |
| IP Schutzart | IP 40 |
| IK Schutzklasse | IK05 |
| Einschaltstrom max. | 6,1 A / 44 µs |
| Max. Anzahl je LS B10 | 16 STK |
| Max. Anzahl je LS B16 | 25 STK |
| Max. Anzahl je LS C10 | 16 STK |
| Max. Anzahl je LS C16 | 25 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 | 100000 STK |
| Energieverbrauch | 99 kWh/1000h |
| Energieeffizienzklasse Lichtquelle | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. |

