


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 | Pendellänge max. | 3000 mm |
| Gehäusefarbe | Weiß | Arbeitstemperatur | -20 bis 50 °C |
| Material Lichtaustritt | Polycarbonat - PC | Lagertemperatur | -40 bis 80 °C |
| Oberfläche Lichtaustritt | Opal | Oberflächentemperatur max. | 80 °C |
| BEG Förderfähig | Ja | IP Schutzart | IP 40 |
| Durchgangsverdrahtung möglich | Ja | IK Schutzklasse | IK05 |
| Montageart | Aufbaumontage | Einschaltstrom max. | 6,1 A / 44 µs |
| Montageort | Innen | Max. Anzahl je LS B10 | 12 STK |
| Montagefläche | Deckenmontage | Max. Anzahl je LS B16 | 19 STK |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | Max. Anzahl je LS C10 | 12 STK |
| Leistungsaufnahme | 99 W | Max. Anzahl je LS C16 | 19 STK |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,3 W | Lebensdauer L70 / B50 | 180000 h |
| Eingangsspannung | 198-264 V/AC 50 / 60 Hz | Lebensdauer L80 / B10 | 120000 h |
| Dimmbar | Ja | Lebensdauer L80 / B50 | 130000 h |
| Ansteuerung | DALI 2 / DT6, Push-Dim | Lebensdauer L90 / B10 | 50000 h |
| Spannungsbereich DC | 176-276 V/DC | Lebensdauer L90 / B20 | 60000 h |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle wechselbar TC | Schaltzyklen | 100000 STK |
| Farbtemperatur | 3000 K | Energieverbrauch | 99 kWh/1000h |
| Farbkonsistenz | 3 SDCM | Energieeffizienzklasse Lichtquelle | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. |
| 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 | 60 mm | | |
| Durchmesser | 1500 mm | | |

