



Besonderheiten

- integriertes Netzgerät
- Durchgangsverdrahtung möglich
- Lichtfarbe in 3 Stufen einstellbar
- sehr hohe Farbwiedergabe

| | |
|---|---|
| Gehäusematerial | Polycarbonat |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Durchgangsverdrahtung möglich | Ja |
| Montageart | Einbaumontage |
| Montageort | Innen |
| Montagefläche | Deckenmontage |
| Schutzklasse | II / Schutzisolierung |
| Leistungsaufnahme | 6 W |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,4 W |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz |
| Netzgerät inkl. | Ja |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | Phasenabschnittsdimmer, Phasenanschnittsdimmer |
| Bewegungsmelder | Nein |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar |
| Farbtemperatur | 2700/3000/4000 K |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 6 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 |
| Bemessungslichtstrom | 520/600/510 lm |
| Abstrahlwinkel | 40 Grad |
| UGR | 26 |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS |
| Schwenkwinkel | 30 Grad |
| Lichtaustrittsflächen | 1 |
| Lichtcharakteristik | Direkt |
| Lichtrichtung | Unten |
| Höhe | 44 mm |
| Durchmesser | 85 mm |

| | |
|---|--|
| Produktmaß Einbautiefe | 42 mm |
| benötigte Einbautiefe | 117 mm |
| Ausschnittsmaß Durchmesser | 68-75 mm |
| Artikelgewicht | 100 g |
| Arbeitstemperatur | -10 bis 55 °C |
| Lagertemperatur | -20 bis 60 °C |
| Oberflächentemperatur max. | 69,5 °C |
| IP Schutzart | IP 20, IP 44 |
| IK Schutzklasse | IK06 |
| Einschaltstrom max. | 6 A / 126 µs |
| Max. Anzahl je LS B10 | 80 STK |
| Max. Anzahl je LS B16 | 101 STK |
| Max. Anzahl je LS C10 | 80 STK |
| Max. Anzahl je LS C16 | 128 STK |
| Lebensdauer L70 / B50 | 75000 h |
| Lebensdauer L80 / B10 | 50000 h |
| Lebensdauer L80 / B50 | 60000 h |
| Schaltzyklen | 100000 STK |
| Energieverbrauch | 6 kWh/1000h |
| Energieeffizienzklasse Lichtquelle | as Produkt enthält Lichtquelle der gieeffizienzklasse F. |

