



Besonderheiten

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

| | | | |
|---|--------------------------------|---|---|
| Gehäusematerial | Aluminium | Artikelgewicht | 915 g |
| Gehäusefarbe | Schwarz | Arbeitstemperatur | -20 bis 50 °C |
| Material Lichtaustritt | Polycarbonat - PC | Lagertemperatur | -40 bis 80 °C |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | IP Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse Leuchte | III / Schutzkleinspannung | IK Schutzklasse | IK05 |
| Schutzklasse Netzstecker | I / Schutzerdung | Lebensdauer L70 / B50 | 180000 h |
| Leistungsaufnahme | 14,4 W | Lebensdauer L80 / B10 | 120000 h |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0 W | Lebensdauer L80 / B50 | 130000 h |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz | Lebensdauer L90 / B10 | 50000 h |
| Dimmbar | Ja | Lebensdauer L90 / B20 | 60000 h |
| Ansteuerung | DALI 2 / DT6, Push-Dim | Schaltzyklen | 50000 STK |
| Bewegungsmelder | Nein | Energieverbrauch | 15 kWh/1000h |
| EOFI | 88 % | Energieeffizienzklasse Lichtquelle | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D. |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle wechselbar TC | | |
| Farbtemperatur | 4000 K | | |
| Farbkonsistenz | 3 SDCM | | |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 2 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 | | |
| Bemessungslichtstrom | 1810 lm | | |
| Lichtausbeute | 126 lm/W | | |
| Abstrahlwinkel | 30 Grad | | |
| UGR | 19 | | |
| Lichtaustrittsflächen | 1 STK | | |
| Lichtcharakteristik | Direkt | | |
| Lichtrichtung | Unten | | |
| Höhe | 113 mm | | |
| Durchmesser | 165 mm | | |
| Produktmaß Einbautiefe | 100 mm | | |
| benötigte Einbautiefe | 145 mm | | |
| Ausschnittsmaß Durchmesser | 150 mm | | |

