



Besonderheiten

- kostengünstig und leistungstark
- besonders energieeffizient und wirtschaftlich
- Leistung in drei Stufen einstellbar
- Lichtfarbe in drei Stufen einstellbar
- mit Intelli-Data: Dali Parts 251, 252, 253 für Leuchten-, Energie- und Wartungsdaten

| | | | |
|---|--------------------------------|---|---|
| Gehäusematerial | Aluminium, Polycarbonat, Stahl | Lebensdauer L70 / B50 | 75000 h |
| Gehäusefarbe | Schwarz | Lebensdauer L80 / B10 | 50000 h |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | Lebensdauer L80 / B50 | 60000 h |
| Leistung wählbar | 210 W, 160 W, 110 W | Schaltzyklen | 200000 |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,5 W | Energieverbrauch | 210 kWh/1000h |
| Eingangsspannung | 100-277 V/AC 50 / 60 Hz | Energieeffizienzklasse Lichtquelle | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D. |
| Netzgerät inkl. | Ja | | |
| Dimmbar | Ja | | |
| Ansteuerung | DALI 2 / DT6 D4i | | |
| Bewegungsmelder | Nein | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle wechselbar TC | | |
| Farbtemperatur | 4000/4500/5700 K | | |
| Farbkonsistenz | 5 SDCM | | |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 5 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 | | |
| Bemessungslichtstrom | 33500/34500/33500 lm | | |
| Abstrahlwinkel | 90 Grad | | |
| UGR | 30 | | |
| Lichtaustrittsflächen | 1 | | |
| Lichtcharakteristik | Direkt | | |
| Lichtrichtung | Unten | | |
| Höhe | 111 mm | | |
| Durchmesser | 302 mm | | |
| Arbeitstemperatur | -10 bis 55 °C | | |
| Lagertemperatur | -40 bis 85 °C | | |
| IP Schutzart | IP 65 | | |
| IK Schutzklasse | IK08 | | |

