



| | | | |
|---|--------------------------------|---|---|
| Gehäusematerial | Aluminium, Stahl | Lebensdauer L70 / B50 | 180000 h |
| Gehäusefarbe | Hellgrau | Lebensdauer L80 / B10 | 120000 h |
| Material Lichtaustritt | Polycarbonat - PC | Lebensdauer L80 / B50 | 130000 h |
| Oberfläche Lichtaustritt | Opal | Lebensdauer L90 / B10 | 50000 h |
| | | Lebensdauer L90 / B20 | 60000 h |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | Schaltzyklen | 100000 STK |
| Leistungsaufnahme | 141,00 | Energieverbrauch | 141 kWh/1000h |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,3 W | Energieeffizienzklasse Lichtquelle | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. |
| Eingangsspannung | 198-264 V/AC | | |
| Dimmbar | Ja | | |
| Ansteuerung | DALI 2 / DT6, Push-Dim | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle wechselbar TC | | |
| Farbtemperatur | 2700 K | | |
| Farbkonsistenz | 3 SDCM | | |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 2 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 | | |
| Bemessungslichtstrom | 16900 lm | | |
| Abstrahlwinkel | 90 Grad | | |
| UGR | 22 | | |
| Lichtaustrittsflächen | 2 STK | | |
| Lichtcharakteristik | Direkt, Indirekt | | |
| Lichtrichtung | Oben, Unten | | |
| Höhe | 60 mm | | |
| Durchmesser | 1500 mm | | |
| Pendellänge max. | 3000 mm | | |
| Arbeitstemperatur | -20 bis 50 °C | | |
| Lagertemperatur | -40 bis 80 °C | | |
| IP Schutzart Leuchte | IP 20 | | |
| IK Schutzklasse | IK05 | | |