

**Besonderheiten**

- UGR kleiner 19
- Dimmbar via Controller
- Lichtfarbe einstellbar via Controller

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------|
| Gehäusematerial | Aluminium | Artikelgewicht | 3060 g |
| Gehäusefarbe | Weiß | Arbeitstemperatur | -20 bis 40 °C |
| Material Lichtaustritt | PMMA | Lagertemperatur | -30 bis 60 °C |
| Schutzklasse | III / Schutzkleinspannung | IP Schutzart | IP 20 |
| Betriebsart | Spannungskonstant | Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h |
| Leistungsaufnahme | 77 W | Schaltzyklen | 15000 |
| Leistungsaufnahme | 0,5 W | Energieverbrauch | 77 kWh/1000h |
| Bereitschaftsmodus | | EEI | G |
| Eingangsspannung | 24 V/DC | | |
| Netzgerät inkl. | Nein | | |
| Anschlussleitung Sekundär | Ja | | |
| Leitungsende Sekundär | Offene Kabel | | |
| Dimmbar | Ja | | |
| Ansteuerung | Dimmbar über optionalen Controller | | |
| Bewegungsmelder | Nein | | |
| | | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Farbtemperatur | 3000-4000 K | | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 | | |
| Bemessungslichtstrom | 6655 lm | | |
| Lichtausbeute | 86,4 lm/W | | |
| Abstrahlwinkel | 120 Grad | | |
| UGR | 19 | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS | | |
| | | | |
| Lichtaustrittsflächen | 1 | | |
| Lichtcharakteristik | Direkt | | |
| Lichtrichtung | Unten | | |
| | | | |
| Länge | 1195 mm | | |
| Breite | 295 mm | | |
| Höhe | 10 mm | | |