



| | | | |
|-----------------------------|------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| Gehäusematerial | Aluminium | Arbeitstemperatur | -25 bis 50 °C |
| Gehäusefarbe | Weiß | Lagertemperatur | -25 bis 85 °C |
| Material | PMMA | IP Schutzart | IP 40 |
| Lichtaustritt | | IK Schutzklasse | IK04 |
| Halogenfrei | Ja | Lebensdauer L70 / B50 | 130000 h |
| Funktionen | Notstromfähig, Phasenschalter | Lebensdauer L80 / B10 | 72000 h |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | Lebensdauer L80 / B50 | 85000 h |
| Leistung wählbar | 75 W, 68 W, 59 W, 52 W, 42 W, 36 W, 27 W, 21 W | Schaltzyklen | 50000 |
| Eingangsspannung | 198-264 V/AC | Energieverbrauch | 75 kWh/1000h |
| Dimmbar | Nein | | |
| Spannungsbereich für | 168-275 V/DC | | |
| Spannungsbereich für | 186-250 V/DC | | |
| EOFI | 100 % | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle wechselbar TC | | |
| Lichtfarbe | Neutralweiß (NW) | | |
| Farbtemperatur | 4000 K | | |
| Farbkonsistenz | 3 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 | | |
| | 11600 lm | | |
| Lichtausbeute | 155 lm/W | | |
| Abstrahlwinkel | 120 Grad | | |
| UGR | 31 | | |
| Lichtcharakteristik | Direkt | | |
| Lichtrichtung | Unten | | |
| Länge | 1528 mm | | |
| Breite | 656 mm | | |
| Höhe | 410 mm | | |
| Artikelgewicht | 1850 g | | |