



| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|
| Gehäusematerial | Aluminium | Sockelhöhe | 67 mm |
| Gehäusefarbe | Silber | Arbeitstemperatur | -5 bis 40 °C |
| Oberflächenstruktur | Glänzend | Lagertemperatur | -10 bis 40 °C |
| Material Lichtaustritt | Kunststoff | IP Schutzart | IP 44 |
| Farbe Lichtaustritt | Weiß | Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h |
| Oberfläche Lichtaustritt | Opal | Schaltzyklen | 15000 |
| Schutzklasse | III / Schutzkleinspannung | Energieverbrauch | 12 kWh/1000h |
| Betriebsart | Spannungskonstant | EEL | G |
| Leistungsaufnahme | 12 W | | |
| Eingangsspannung | 12 V/DC | | |
| Netzgerät inkl. | Nein | | |
| Anschlussleitung Sekundär | Ja | | |
| Leitungslänge Sekundär | 1,5 m | | |
| Dimmbar | Nein | | |
| Bewegungsmelder | Nein | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Farbtemperatur | 3000 K | | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 | | |
| Bemessungslichtstrom | 550 lm | | |
| Abstrahlwinkel | 120 Grad | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS | | |
| Lichtaustrittsflächen | 1 | | |
| Lichtcharakteristik | Direkt | | |
| Lichtrichtung | Unten | | |
| Länge | 512 mm | | |
| Breite | 100 mm | | |
| Höhe | 67 mm | | |
| Sockellänge | 100 mm | | |
| Sockelbreite | 60 mm | | |