

**Besonderheiten**

- spritzwassergeschützt [nach unten im eingebauten Zustand]
- sehr geringe Einbautiefe [max. 36mm]
- gleichmäßige und breite Lichtverteilung
- sehr hohe Farbwiedergabe

| | |
|-------------------------------|--|
| Gehäusematerial | Aluminium, Stahl, PMMA - Polymethylmethacrylat |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Oberflächenstruktur | Pulverbeschichtet, Feinstruktur, Matt |
| Material Lichtaustritt | Kunststoff |
| Farbe Lichtaustritt | Weiß |
| Schutzklasse | III / Schutzkleinspannung |
| Betriebsart | Stromkonstant |
| Leistungsaufnahme | 30 W |
| Eingangsspannung | 32-37 V/DC |
| Bemessungsstrom | 900 mA |
| Netzgerät inkl. | Nein |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | Dimmbar über optionales Netzgerät |
| Bewegungsmelder | Nein |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Produktmaß Einbautiefe | 17 mm |
| Ausschnittsmaß Länge | 380 mm |
| Ausschnittsmaß Breite | 380 mm |
| Artikelgewicht | 1485 g |
| Arbeitstemperatur | -10 bis 45 °C |
| Lagertemperatur | -20 bis 60 °C |
| IP Schutzart | IP 20, IP 44 |
| IK Schutzklasse | IK05 |

| | |
|---|---|
| Lebensdauer L70 / B50 | 50000 h |
| Lebensdauer L80 / B10 | 26000 h |
| Lebensdauer L80 / B50 | 31000 h |
| Schaltzyklen | 100000 STK |
| Energieverbrauch | 30 kWh/1000h |
| Energieeffizienzklasse Lichtquelle | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C. |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbkonsistenz | 5 SDCM |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 3 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 |
| Bemessungslichtstrom | 3900 lm |
| Lichtausbeute | 162,5 lm/W |
| Abstrahlwinkel | 120 Grad |
| UGR | 19 |

| | |
|------------------------------|--------|
| Lichtaustrittsflächen | 1 STK |
| Lichtcharakteristik | Direkt |
| Lichtrichtung | Unten |

| | |
|---------------|--------|
| Länge | 398 mm |
| Breite | 398 mm |
| Höhe | 20 mm |