

**Besonderheiten**

- Lichtfarbe in 2 Stufen einstellbar
- Durchgangsverdrahtung möglich
- seewasserbeständig
- einfache und schnelle Montage
- trennbare Montageplatte durch Steckverbindung
- angewinkelte Fixierschraube für bessere Montage
- opt. Abstandhalter für Aufputzmontage
- opt. austauschbare Reflektoreinsätze / Reflektoren

| | |
|---|---|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Material Lichtaustritt | Glas |
| Durchgangsverdrahtung möglich | Ja |
| Montageart | Aufbaumontage |
| Montageort | Außen |
| Montagefläche | Wandmontage |
| Funktionen | Nightsaver, Seewasserbeständig |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung |
| Leistungsaufnahme | 12 W |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,5 W |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz |
| Netzgerät inkl. | Ja |
| Leitungseinführung Anzahl max. | 2 STK |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer |
| Bewegungsmelder | Nein |
| Spannungsbereich DC | 176-250 V/DC |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle wechselbar TC |
| Farbtemperatur | 3000/4000 K |
| Farbkonsistenz | 4 SDCM |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 3 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 92 |
| Bemessungslichtstrom | 900/1000 lm |
| Abstrahlwinkel | 36 Grad |
| UGR | 21 |
| Lichtaustrittsflächen | 1 |
| Lichtcharakteristik | Direkt |
| Lichtrichtung | Unten |

| | |
|-------------------------|------------------|
| Höhe | 163 mm |
| Durchmesser | 100 mm |
| Sockellänge | 40 mm |
| Sockel L x B x H | 40 x 80 x 130 mm |
| Sockelbreite | 80 mm |
| Sockelhöhe | 130 mm |

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Arbeitstemperatur | -20 bis 45 °C |
| Lagertemperatur | -20 bis 45 °C |
| Oberflächentemperatur max. | 39,2 °C |
| IP Schutzart | IP 65 |
| IK Schutzklasse | IK08 |
| Einschaltstrom max. | 5 A / 100 µs |
| Max. Anzahl je LS B10 | 140 |
| Max. Anzahl je LS B16 | 224 |
| Max. Anzahl je LS C10 | 142 |
| Max. Anzahl je LS C16 | 228 |

| | |
|---|---|
| Lebensdauer L70 / B50 | 50000 h |
| Schaltzyklen | 100000 |
| Energieverbrauch | 12 kWh/1000h |
| Energieeffizienzklasse Lichtquelle | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. |

