


Besonderheiten

- geringe Einbautiefe
- spritzwassergeschützt [nach unten im eingebauten Zustand]
- inkl. dimmbarem Netzgerät und Anschlussbox
- Durchgangsverdrahtung möglich
- ideale Sanierungslösung
- Leuchte und Netzgerät mit Zwischenstecker

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|---------------|
| Gehäusematerial | Aluminium | benötigte Einbautiefe | 27 mm |
| Gehäusefarbe | Weiß | Montageläche Stärke min./max. | 9-13 mm |
| Farbe Lichtaustritt | Weiß | Ausschnittsmaß Durchmesser | 68 mm |
| Funktionen | Dim to warm | Artikelgewicht | 163 g |
| Schutzklasse | II / Schutzisolierung | Arbeitstemperatur | -20 bis 40 °C |
| Leistungsaufnahme | 8,5 W | Lagertemperatur | -20 bis 40 °C |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,5 W | IP Schutzart | IP 20, IP 44 |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz | Lebensdauer L70 / B50 | 50000 h |
| Netzgerät inkl. | Ja | Schaltzyklen | 25000 |
| Leitungsende Primär | Anschlussbox IP20 | Energieverbrauch | 9 kWh/1000h |
| Dimmbar | Ja | EEI | F |
| Ansteuerung | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer | | |
| Bewegungsmelder | Nein | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Farbtemperatur | 1800-3000 K | | |
| Farbkonsistenz | 5 SDCM | | |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 5 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 95 | | |
| Bemessungslichtstrom | 480 lm | | |
| Lichtausbeute | 56,5 lm/W | | |
| Abstrahlwinkel | 36 Grad | | |
| Lichtverteilung | Symmetrisch | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS | | |
| Schwenkwinkel | 30 Grad | | |
| Lichtaustrittsflächen | 1 | | |
| Lichtcharakteristik | Direkt | | |
| Lichtrichtung | Unten | | |
| Höhe | 44 mm | | |
| Durchmesser | 82 mm | | |
| Produktmaß Einbautiefe | 41 mm | | |

