

**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 |
| Gehäusefarbe | Silber |
| Farbe Lichtaustritt | Weiß |
| Schutzklasse | II / Schutzisolierung |
| Leistungsaufnahme | 8,5 W |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz |
| Netzgerät inkl. | Ja |
| Anschlussmöglichkeit | Klemme |
| Leitungsende Primär | Anschlussbox IP20 |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer |
| Bewegungsmelder | Nein |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbkonsistenz | 5 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 84 |
| Bemessungslichtstrom | 800 lm |
| Lichtausbeute | 94,1 lm/W |
| Abstrahlwinkel | 36 Grad |
| Lichtverteilung | Symmetrisch |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS |

| | |
|------------------------------|---------|
| Schwenkwinkel | 30 Grad |
| Lichtaustrittsflächen | 1 |
| Lichtcharakteristik | Direkt |
| Lichtrichtung | Unten |

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Höhe | 41 mm |
| Durchmesser | 82 mm |
| Produktmaß Einbautiefe | 41 mm |
| benötigte Einbautiefe | 27 mm |
| Montagefläche Stärke min./max. | 9-13 mm |

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Ausschnittsmaß Durchmesser | 68 mm |
| Artikelgewicht | 163 g |
| Arbeitstemperatur | -20 bis 40 °C |
| Lagertemperatur | -20 bis 40 °C |
| IP Schutzart | IP 20, IP 44 |
| Lebensdauer L70 / B50 | 50000 h |
| Schaltzyklen | 25000 |
| Energieverbrauch | 9 kWh/1000h |
| EEL | E |