



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 | Schwarz |
| Farbe Lichtaustritt | Weiß |
| Durchgangsverdrahtung möglich | Ja |
| Montageart | Einbaumontage |
| Montageort | Innen |
| Montagefläche | Deckenmontage |

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Schutzklasse | II / Schutzisolierung |
| Leistungsaufnahme | 8,5 W |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,5 W |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz |
| Netzgerät inkl. | Ja |
| Leitungsende Primär | Anschlussbox IP20 |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer |
| Bewegungsmelder | Nein |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbkonsistenz | 5 SDCM |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 5 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 81 |
| 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 | 44 mm |
| Durchmesser | 82 mm |
| Produktmaß Einbautiefe | 41 mm |
| benötigte Einbautiefe | 27 mm |
| Montagefläche Stärke min./max. | 9-13 mm |
| Ausschnittsmaß Durchmesser | 68 mm |
| Artikelgewicht | 173 g |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Arbeitstemperatur | -20 bis 40 °C |
| Lagertemperatur | -20 bis 40 °C |
| IP Schutzart | IP 20, IP 44 |
| Einschaltstrom max. | 5 A / 100 µs |
| Max. Anzahl je LS B10 | 90 |
| Max. Anzahl je LS B16 | 145 |
| Max. Anzahl je LS C10 | 100 |
| Max. Anzahl je LS C16 | 160 |

| | |
|------------------------------|-------------|
| Lebensdauer L70 / B50 | 50000 h |
| Schaltzyklen | 25000 |
| Energieverbrauch EEI | 9 kWh/1000h |

