


Besonderheiten

- integriertes Netzgerät für 230V Direktanschluss
- Durchgangsverdrahtung möglich
- dimmbar über Phasenan-/ abschnitt
- passend für 68 mm Schalterdosen normale und tiefe Bauform

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium, Polycarbonat |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung |
| Leistungsaufnahme | 4 W |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,5 W |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz |
| Netzgerät inkl. | Ja |
| Leitungseinführung Anzahl max. | 3 STK |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer |
| Bewegungsmelder | Nein |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbkonsistenz | 3 SDCM |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 3 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 |
| Bemessungslichtstrom | 610 lm |
| Lichtausbeute | 129 lm/W |
| UGR | 19 |
| Lichtaustrittsflächen | 1 |
| Lichtcharakteristik | Direkt |
| Lichtrichtung | Vorne |
| Höhe | 41 mm |
| Durchmesser | 71,5 mm |
| Produktmaß Einbautiefe | 39 mm |
| benötigte Einbautiefe | 60 mm |
| Ausschnittsmaß Durchmesser | 68 mm |
| Artikelgewicht | 99 g |
| Arbeitstemperatur | -20 bis 40 °C |

Lagertemperatur
IP Schutzart

-40 bis 80 °C

IP 20

IK Schutzklasse

IK05

Lebensdauer L70 / B50

132000 h

Lebensdauer L80 / B50

84000 h

Schaltzyklen

50000

Energieverbrauch

4 kWh/1000h

EEI

E

