

**Besonderheiten**

- dimmbar

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Grau |
| Gehäuseoberfläche | Matt |
| Schutzklasse | III / Schutzkleinspannung |
| Betriebsart | Spannungskonstant |
| Leistungsaufnahme | 2,3 W |
| Eingangsspannung | 12 V/DC |
| Netzgerät inkl. | Nein |
| Anschlussleitung Sekundär | Ja |
| Leitungsende Sekundär | Offene Kabel |
| Leitungslänge Sekundär | 1,5 m |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerungstechnologie | Dimmbar über optionales Netzgerät |
| Bewegungsmelder | Nein |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| IP Schutzart | IP 20 |
| Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h |
| Schaltzyklen | 15000 |
| Energieverbrauch | 3 kWh/1000h |
| Energieeffizienzklasse | G |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 |
| Bemessungslichtstrom | 220 lm |
| Abstrahlwinkel | 120 Grad |
| Lichtverteilung | Symmetrisch |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS |

| | |
|------------------------------|--------|
| Lichtaustrittsflächen | 1 |
| Lichtcharakteristik | Direkt |
| Lichtrichtung | Unten |

| | |
|---------------|--------|
| Länge | 190 mm |
| Breite | 60 mm |
| Höhe | 5 mm |

| | |
|--------------------------|---------------|
| Arbeitstemperatur | -20 bis 40 °C |
| Lagertemperatur | -20 bis 80 °C |