

**Besonderheiten**

- „Glow“ Effekt am Reflektoring
- dreh- und schwenkbar
- individuell mit Netzgerät kombinierbar [exkl.]

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Material Lichtaustritt | Kunststoff |
| Schutzklasse | III / Schutzkleinspannung |
| Betriebsart | Stromkonstant |
| Leistungsaufnahme | 9 W |
| Leistungsaufnahme | 0,5 W |
| Bereitschaftsmodus | |
| Eingangsspannung | 18-19 V/DC |
| Bemessungsstrom | 500 mA |
| Netzgerät inkl. | Nein |
| Anschlussleitung Sekundär | Ja |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | Dimmbar über optionales Netzgerät |
| Bewegungsmelder | Nein |

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Produktmaß Einbautiefe | 85 mm |
| Ausschnittsmaß Durchmesser | 95 mm |
| Artikelgewicht | 396 g |
| Arbeitstemperatur | -5 bis 40 °C |
| Lagertemperatur | -20 bis 50 °C |
| IP Schutzart | IP 20 |

| | |
|------------------------------|-------------|
| Lebensdauer L70 / B50 | 20000 h |
| Schaltzyklen | 15000 |
| Energieverbrauch | 9 kWh/1000h |
| EEI | G |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 6 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 |
| Bemessungslichtstrom | 765 lm |
| Lichtausbeute | 85 lm/W |
| Abstrahlwinkel | 36 Grad |
| Lichtverteilung | Symmetrisch |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS |

| | |
|------------------------------|---------|
| Schwenkwinkel | 75 Grad |
| Lichtaustrittsflächen | 1 |
| Lichtcharakteristik | Direkt |
| Lichttrichtung | Unten |

| | |
|--------------------|--------|
| Höhe | 80 mm |
| Durchmesser | 103 mm |

