

**Besonderheiten**

- individuell mit Netzgerät kombinierbar [exkl.]

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Schutzklasse | III / Schutzkleinspannung |
| Betriebsart | Stromkonstant |
| Leistungsaufnahme | 9 W |
| Eingangsspannung | 23-24 V/DC |
| Bemessungsstrom | 350 mA |
| Netzgerät inkl. | Nein |
| Anschlussleitung Sekundär | Ja |
| Leitungsende Sekundär | Offene Kabel |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | Dimmbar über optionales Netzgerät |
| Bewegungsmelder | Nein |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 |
| Bemessungslichtstrom | 870 lm |
| Lichtausbeute | 96,7 lm/W |
| Abstrahlwinkel | 115 Grad |
| Lichtverteilung | Symmetrisch |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS |

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

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Höhe | 20 mm |
| Durchmesser | 180 mm |
| Produktmaß Einbautiefe | 20 mm |
| Ausschnittsmaß Durchmesser | 169 mm |
| Artikelgewicht | 310 g |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Arbeitstemperatur | -5 bis 40 °C |
| Lagertemperatur | -10 bis 60 °C |
| IP Schutzart | IP 20 |
| Lebensdauer L70 / B50 | 50000 h |
| Schaltzyklen | 100000 |
| Energieverbrauch | 9 kWh/1000h |
| EEL | G |