

**Besonderheiten**

- ideal für Feuchträume
- individuell mit Netzgerät kombinierbar [exkl.]

Gehäusematerial	Aluminium	Ausschnittsmaß Durchmesser	68 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Artikelgewicht	178 g
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Betriebsart	Stromkonstant	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Leistungsaufnahme	6,5 W	IP Schutzart	IP 65
Leistungsaufnahme	0,5 W		
Bereitschaftsmodus		Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Eingangsspannung	17-18 V/DC	Schaltzyklen	100000
Bemessungsstrom	350 mA	Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Netzgerät inkl.	Nein	EEI	G
Anschlussleitung Sekundär	Ja		
Leitungslänge Sekundär	0,4 m		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Dimmbar über optionales Netzgerät		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	730 lm		
Lichtausbeute	112,3 lm/W		
Abstrahlwinkel	45 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	44 mm		
Durchmesser	78 mm		
Produktmaß Einbautiefe	46 mm		