

**Besonderheiten**

- stark entblendetes Licht
- zurückgesetzte Reflektoren
- tauschbare farbige Reflektoreinsätze
- individuell mit Netzgerät kombinierbar [exkl.]

Gehäusematerial	Aluminium	Ausschnittsmaß Breite	37 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Artikelgewicht	650 g
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
Betriebsart	Stromkonstant	IP Schutzart	IP 20
Leistungsaufnahme	20 W	Lebensdauer L70 / B50	20000 h
Leistungsaufnahme	0,5 W	Schaltzyklen	100000
Bereitschaftsmodus		Energieverbrauch	20 kWh/1000h
Eingangsspannung	28-29 V/DC	EEI	G
Bemessungsstrom	700 mA		
Netzgerät inkl.	Nein		
Anschlussleitung Sekundär	Ja		
Leitungslänge Sekundär	0,5 m		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Dimmbar über optionales Netzgerät		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	1120 lm		
Lichtausbeute	56 lm/W		
Abstrahlwinkel	30 Grad		
Abstrahlwinkel 2	90 Grad		
Lichtverteilung	Asymmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Länge	257 mm		
Breite	60 mm		
Höhe	44 mm		
Produktmaß Einbautiefe	60 mm		
Ausschnittsmaß Länge	250 mm		