

**Besonderheiten**

- hoher Farbwiedergabewert
- kleiner Einbaudurchmesser

Gehäusematerial	Aluminium	Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Gehäusefarbe	Silber	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Gehäuseoberfläche	Glänzend	IP Schutzart	IP 44
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Betriebsart	Stromkonstant	Schaltzyklen	100000
Leistungsaufnahme	1 W	Energieverbrauch	1 kWh/1000h
Eingangsspannung	3,1-3,9 V/DC		
Bemessungsstrom	350 mA		
Netzgerät inkl.	Nein		
Anschlussleitung Sekundär	Ja		
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	40 lm		
Lichtausbeute	40 lm/W		
Abstrahlwinkel	50 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	25 mm		
Durchmesser	30 mm		
Produktmaß Einbautiefe	30 mm		
Ausschnittsmaß Durchmesser	18 mm		
Artikelgewicht	52 g		