



Gehäusematerial	Aluminium	Durchmesser	108 mm
Gehäusefarbe	Silber	Produktmaß Einbautiefe	50 mm
Oberflächenstruktur	Gebürstet	Ausschnittsmaß Durchmesser	95 mm
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Artikelgewicht	300 g
Betriebsart	Stromkonstant	Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Leistungsaufnahme	10 W	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	IP Schutzart	IP 20
Eingangsspannung	26-27 V/DC	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Bemessungsstrom	350 mA	Schaltzyklen	100000
Netzgerät inkl.	Nein	Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Anschlussleitung Sekundär	Ja	EEI	F
Leitungslänge Sekundär	0,2 m		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	860 lm		
Lichtausbeute	86 lm/W		
Abstrahlwinkel	40 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Schwenkwinkel	25 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	46 mm		