



Gehäusematerial	Aluminium	Länge	312 mm
Gehäusefarbe	Silber	Breite	100 mm
Oberflächenstruktur	Glänzend	Höhe	67 mm
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Sockellänge	100 mm
Farbe Lichtaustritt	Weiß	Sockelbreite	60 mm
Oberfläche Lichtaustritt	Opal	Sockelhöhe	67 mm
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Betriebsart	Spannungskonstant	Lagertemperatur	-10 bis 40 °C
Leistungsaufnahme	8 W	IP Schutzart	IP 44
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Eingangsspannung	12 V/DC	Schaltzyklen	15000
Netzgerät inkl.	Nein	Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Anschlussleitung Sekundär	Ja	EEL	G
Leitungslänge Sekundär	1,5 m		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer, Dimmbar über optionales Netzgerät		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	380 lm		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		