



Gehäusematerial	Aluminium	Sockelhöhe	5,3 mm
Gehäusefarbe	Silber	Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Oberflächenstruktur	Glänzend	Lagertemperatur	-10 bis 40 °C
Material Lichtaustritt	Kunststoff	IP Schutzart	IP 20
Farbe Lichtaustritt	Weiß	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Oberfläche Lichtaustritt	Opal	Schaltzyklen	15000
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Energieverbrauch	4 kWh/1000h
Betriebsart	Stromkonstant	EEI	G
Leistungsaufnahme	3,2 W		
Leistungsaufnahme	0,5 W		
Bereitschaftsmodus			
Eingangsspannung	9 V/DC		
Bemessungsstrom	350 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)	80		
Bemessungslichtstrom	172 lm		
Abstrahlwinkel	180 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Länge	60 mm		
Breite	88,5 mm		
Höhe	43 mm		
Sockellänge	60 mm		
Sockelbreite	25 mm		