



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	II / Schutzisolierung	Energieverbrauch	4 kWh/1000h
Leistungsaufnahme	3,2 W	EEI	G
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussleitung Primär	Ja		
Leitungsende Primär	Netzstecker		
Leitungslänge Primär	1 m		
Anschlussart nach Norm	Typ Y		
Anschlussleitung Sekundär	Ja		
Leitungsende Sekundär	Stecker mini AMP		
Leitungslänge Sekundär	1 m		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	150 lm		
Abstrahlwinkel	180 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Länge	60 mm		
Breite	54 mm		
Höhe	48 mm		
Sockellänge	60 mm		
Sockelbreite	19 mm		