



Gehäusematerial	Metall	EEI	G
Gehäusefarbe	Silber		
Gehäuseoberfläche	Glänzend		
Schutzklasse	I / Schutzerdung		
Leistungsaufnahme	1,1 W		
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Klemme		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	70 lm		
Abstrahlwinkel	30 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Länge	78 mm		
Breite	320 mm		
Höhe	47 mm		
Sockellänge	78 mm		
Sockelbreite	47 mm		
Sockelhöhe	28 mm		
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C		
IP Schutzart	IP 20		
Lebensdauer L70 / B50	30000 h		
Schaltzyklen	100000		
Energieverbrauch	2 kWh/1000h		