



Gehäusematerial	Aluminium	EEI	G
Gehäusefarbe	Weiß		
Material Lichtaustritt	Glas		
Schutzklasse	I / Schutzerdung		
Leistungsaufnahme	5 W		
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W		
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	70 lm		
Abstrahlwinkel	180 Grad		
Abstrahlwinkel 2	5 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Länge	148 mm		
Breite	60,6 mm		
Höhe	98,5 mm		
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C		
IP Schutzart	IP 65		
Lebensdauer L70 / B50	30000 h		
Schaltzyklen	15000		
Energieverbrauch	5 kWh/1000h		