



Gehäusematerial	Aluminium	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Gehäusefarbe	Weiß	Schaltzyklen	100000
Material Lichtaustritt	Glas	Energieverbrauch	16 kWh/1000h
		EEI	G
Schutzklasse	I / Schutzerdung		
Leistungsaufnahme	15,7 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	1260 lm		
Abstrahlwinkel	19 Grad		
Abstrahlwinkel 2	19 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtaustrittsflächen	2		
Lichtcharakteristik	Direkt, Indirekt		
Lichtrichtung	Oben, Unten		
Länge	108 mm		
Breite	108 mm		
Höhe	115 mm		
Sockellänge	108 mm		
Sockelbreite	108 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C		
IP Schutzart	IP 54		