



Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Gehäusefarbe	Grau	Schaltzyklen	100000
Material Lichtaustritt	Glas	Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Schutzklasse	I / Schutzerdung	EEI	G
Leistungsaufnahme	9,9 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)	77		
Bemessungslichtstrom	440 lm		
Abstrahlwinkel	46 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtaustrittsflächen	2		
Lichtcharakteristik	Direkt, Indirekt		
Lichtrichtung	Oben, Unten		
Länge	90 mm		
Breite	68 mm		
Höhe	108 mm		
Sockellänge	65 mm		
Sockelbreite	65 mm		
Sockelhöhe	20 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C		
IP Schutzart	IP 54		