



Gehäusematerial	Aluminium	Lebensdauer L70 / B50	20000 h
Gehäusefarbe	Weiß	Schaltzyklen	15000
Oberflächenstruktur	Matt	Energieverbrauch	7 kWh/1000h
Material Lichtaustritt	Kunststoff	EEI	G
Oberfläche Lichtaustritt	Opal		
Schutzklasse	I / Schutzerdung		
Leistungsaufnahme	6,5 W		
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	340 lm		
Abstrahlwinkel	90 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1 STK		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Durchmesser	100 mm		
Sockelhöhe	95 mm		
Sockeldurchmesser	55 mm		
Pendellänge max.	2180 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-20 bis 50 °C		
IP Schutzart	IP 20		