



Gehäusematerial	Aluminium	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Gehäusefarbe	Dunkelgrau	IP Schutzart	IP 65
Material Lichtaustritt	Kunststoff		
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Leistungsaufnahme	21 W	Schaltzyklen	100000
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Energieverbrauch	21 kWh/1000h
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	EEI	G
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	1100 lm		
Abstrahlwinkel	360 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Oben, Seite, Hinten		
Länge	250 mm		
Breite	250 mm		
Höhe	270 mm		
Sockellänge	240 mm		
Sockelbreite	240 mm		
Sockelhöhe	35 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		