


Besonderheiten

- inkl. 1,2 m Anschlusskabel mit IP44 Konturenstecker
- Gehäuse aus langlebigem Aluminium-Druckguss und Glas

Gehäusematerial	Aluminium	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Gehäusefarbe	Silber	IP Schutzart Leuchte	IP 65
Material Lichtaustritt	Glas	IP Schutzart Stecker	IP 44
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Leistungsaufnahme	30 W	Schaltzyklen	100000
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Energieverbrauch	30 kWh/1000h
Netzgerät inkl.	Ja	EEI	F
Anschlussleitung Primär	Ja		
Leitungsende Primär	Netzstecker		
Leitungslänge Primär	1 m		
Anschlussart nach Norm	Typ Y		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	2500 lm		
Abstrahlwinkel	100 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Oben		
Länge	230 mm		
Breite	192,5 mm		
Höhe	40,5 mm		
Sockellänge	302 mm		
Sockelbreite	30 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		