

**Besonderheiten**

- Sockel L x B x H: 68 x 68 x 5 mm
- Bewegungs- / Dämmerungssensor

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Gehäusefarbe	Grau	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Material Lichtaustritt	Kunststoff	IP Schutzart	IP 44
Farbe Lichtaustritt	Weiß	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Schaltzyklen	20000
Leistungsaufnahme	6,5 W	Energieverbrauch	7 kWh/1000h
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	EEL	G
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Klemme		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Ja		
Bewegungsmelder Art	Infrarot		
Erfassungsreichweite	1-10 m		
Erfassungswinkel	90 Grad		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	290 lm		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Seite		
Länge	250 mm		
Breite	68 mm		
Höhe	106 mm		
Sockellänge	68 mm		
Sockelbreite	68 mm		
Sockelhöhe	5 mm		