

**Besonderheiten**

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

Gehäusematerial	Aluminium	Sockelhöhe	5 mm
Gehäusefarbe	Dunkelgrau	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Farbe Lichtaustritt	Weiß	IP Schutzart	IP 44
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Leistungsaufnahme	6,5 W	Schaltzyklen	20000
Leistungsaufnahme vernetzter	0,5 W	Energieverbrauch	7 kWh/1000h
Bereitschaftsmodus		EEL	G
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
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		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	290 lm		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichttrichtung	Seite		
Länge	250 mm		
Breite	68 mm		
Höhe	106 mm		
Sockellänge	68 mm		
Sockelbreite	68 mm		