

**Besonderheiten**

- Lichtfarbe in 3 Stufen einstellbar
- Leistung in 2 Stufen einstellbar
- einstellbarer Bewegungsmelder mit Korridor-Funktion
- Durchgangsverdrahtung möglich
- einfache Montage dank Klick-System
- optionale Aufputz-Kabeleinführung
- BEG förderfähig

<b>Gehäusematerial</b>	Polycarbonat	<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>IP Schutzart</b>	IP 54
<b>Funktionen</b>	Korridorfunktion mit Bewegungsmelder	<b>IK Schutzklasse</b>	IK10
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Leistung wählbar</b>	10 W, 15 W	<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	50000 h
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Eingangsspannung</b>	100-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Energieverbrauch</b>	15 kWh/1000h
<b>Leitungseinführung Anzahl max.</b>	2	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
<b>Dimmbar</b>	Nein		
<b>Bewegungsmelder</b>	Ja		
<b>Bewegungsmelder Art</b>	Hochfrequenz		
<b>Erfassungsreichweite</b>	3-6 m		
<b>Erfassungswinkel</b>	130 Grad		
<b>Helligkeitsschwelle einstellbar</b>	Ja		
<b>Helligkeitsschwelle</b>	30-100 lx		
<b>Nachlaufzeit einstellbar</b>	Ja		
<b>Nachlaufzeit</b>	5-900 s		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
<b>Farbtemperatur</b>	2700/3000/4000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	3 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	85		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1650/1800/1800 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad		
<b>UGR</b>	22		
<b>Höhe</b>	52 mm		
<b>Durchmesser</b>	220 mm		
<b>Sockelhöhe</b>	20,5 mm		
<b>Sockeldurchmesser</b>	180 mm		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-10 bis 50 °C		