

**Besonderheiten**

- Lichtfarbe in 3 Stufen einstellbar
- Leistung in 2 Stufen einstellbar
- einstellbarer Bewegungsmelder mit Korridor-Funktion
- Multi-Master-Slave Konfiguration mit bis zu 8 Gruppen
- Durchgangsverdrahtung möglich
- einfache Montage dank Klick-System
- optionale Aufputz-Kabeleinführung
- BEG förderfähig

<b>Gehäusematerial</b>	Polycarbonat
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Funktionen</b>	Korridorfunktion mit Bewegungsmelder
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung
<b>Leistung wählbar</b>	13 W, 18 W
<b>Eingangsspannung</b>	100-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Leitungseinführung Anzahl max.</b>	2
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Bewegungsmelder</b>	Ja
<b>Bewegungsmelder Art</b>	Hochfrequenz
<b>Erfassungsreichweite</b>	3-6 m
<b>Erfassungswinkel</b>	96 Grad
<b>Helligkeitsschwelle einstellbar</b>	Ja
<b>Helligkeitsschwelle</b>	15-50 lx
<b>Nachlaufzeit einstellbar</b>	Ja
<b>Nachlaufzeit</b>	30-180 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>	1980/2160/2160 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad
<b>UGR</b>	22

<b>Höhe</b>	52 mm
<b>Durchmesser</b>	280 mm
<b>Sockelhöhe</b>	20,5 mm
<b>Sockeldurchmesser</b>	240 mm

<b>Arbeitstemperatur</b>	-10 bis 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C

<b>IP Schutzart</b>	IP 54
<b>IK Schutzklasse</b>	IK10
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Energieverbrauch</b>	18 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.