

Funktionsbeschreibung

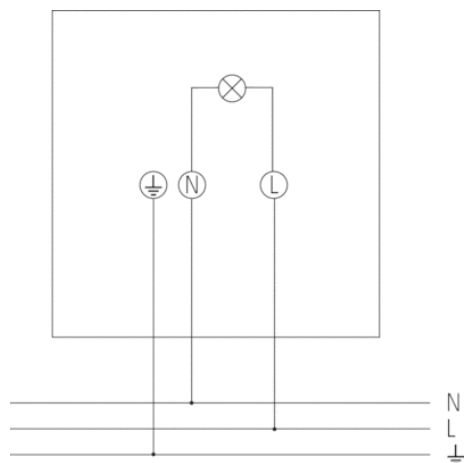


- LED-Strahler mit Bewegungsmelder (PIR)
- 1 LED-Strahler mit 8 W (entspricht ca. 100 W Halogenstrahler)
- Strahler horizontal um $\pm 40^\circ$ drehbar und um 90° nach unten schwenkbar
- Für den Außenbereich geeignet
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Erfassungswinkel 90° bei 10 m Reichweite
- Zusätzlicher Unterkriechschutz mit 140° bei 2 m Reichweite
- Sensor um $\pm 90^\circ$ horizontal drehbar
- Strahler horizontal um $\pm 40^\circ$ drehbar und um 90° nach unten schwenkbar
- Bereichseingrenzung durch Abdeckclip
- Einhand-Stecksockelmontage
- Sofortige Inbetriebnahme durch Voreinstellung möglich
- Luxwert und Nachlaufzeit einstellbar
- Einstellelemente ohne Werkzeug einstellbar
- Wahlweise rein dämmerungsabhängige Steuerung möglich
- Nicht dimmbar

Technische Daten

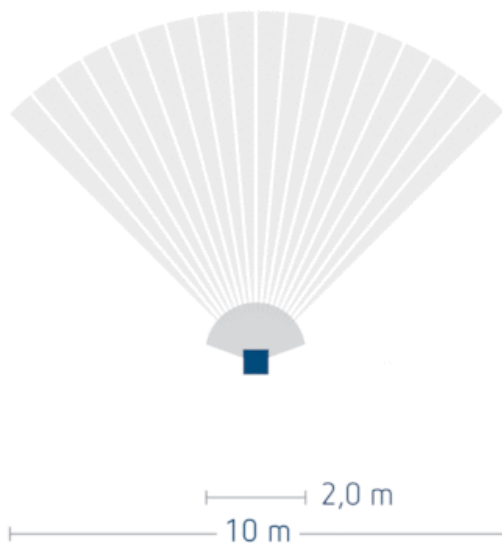
Betriebsspannung	100 – 240 V AC
Frequenz	50 – 60 Hz
Stand-by Leistung	~0,3 W
Art der Lichtmessung	Mischlichtmessung
Montageart	Wandmontage
Einstellbereich Helligkeit	5 – 200 lx oder nur präsenzabhängig
Leistung LED (Lichtstrom)	8 W (430 lm)
Farbtemperatur	6000 K, tageslichtweiß
Erfassungswinkel	$140^\circ/90^\circ$
Nachlaufzeit Licht	5 s-10 min
Umgebungstemperatur	$-20^\circ\text{C} \dots +40^\circ\text{C}$
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 44

Anschlussbilder



Erfassungsbereich

Montagehöhe (A)	Frontal gehend (r)	Quer gehend (t)
2,5 m	5 m	10 m



Maßbilder

