Bewegungsmelder

weiß EAN 4007841 600310 Art.-Nr. 600310









500 W













3 years

500 W max. (LED-fähig)

IP54

Technische Änderungen vorbehalten

Herstellergarantie

Funktionsbeschreibung

Gezielte Erfassung und günstiger Preis. Infrarot-Bewegungsmelder IS 1, für außen und innen, ideal für die gezielte Erfassung kleiner Flächen, 120° Erfassungswinkel, Reichweite bis 10 m, Zeit- und Dämmerungsschwelle einstellbar, Sensor horizontal um 30° und vertikal um 180° schwenkbar zur exakten Anpassung an den Erfassungsbereich.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	120 x 80 x 50 mm
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	weiß
VPE1, EAN	4007841600310
Ausführung	Bewegungsmelder
Anwendung, Ort	Innenbereich, Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9001
Inkl. Eckwandhalter	Nein
Montageort	Wand, Decke
Montageart	Aufputz, Wand, Decke
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II

LED Lampen > 2 W < 8 W	125 W
LED Lampen > 8 W	250 W
Kapazitive Belastung in μF	88 μF
Technologie, Sensoren	Passiv Infrarot, Lichtsensor
Montagehöhe	1,80 – 3,00 m
Montagehöhe max	3,00 m
optimale Montagehöhe	2 m
Erfassungswinkel	120 °
Öffnungswinkel	40 °
Unterkriechschutz	Nein
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	$r = 3 \text{ m } (9 \text{ m}^2)$
Reichweite Tangential	$r = 10 \text{ m} (105 \text{ m}^2)$
Schaltzonen	260 Schaltzonen
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx

Bewegungsmelder

IS₁

weiß EAN 4007841 600310 Art.-Nr. 600310



Technische Daten

Werkstoff Netzanschluss 230 – 240 V / 50 Hz Schaltausgang 1, Ohmsch 500 W Leuchtstofflampen EVG 250 W Leuchtstofflampen unkompensiert 500 VA Leuchtstofflampen reihenkompensiert 500 VA Leuchtstofflampen parallelkompensiert 500 VA Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen LED Lampen < 2 W 100 W	Umgebungstemperatur	von -20 bis 50 °C	
Schaltausgang 1, Ohmsch 500 W Leuchtstofflampen EVG 250 W Leuchtstofflampen unkompensiert 500 VA Leuchtstofflampen reihenkompensiert 500 VA Leuchtstofflampen parallelkompensiert 500 VA Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen 500 VA	Werkstoff	Kunststoff	
Leuchtstofflampen EVG 250 W Leuchtstofflampen unkompensiert 500 VA Leuchtstofflampen reihenkompensiert 500 VA Leuchtstofflampen parallelkompensiert 500 VA Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen 500 VA	Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz	
Leuchtstofflampen unkompensiert 500 VA Leuchtstofflampen reihenkompensiert 500 VA Leuchtstofflampen parallelkompensiert 500 VA Schaltausgang 1, Niedervolt 500 VA Halogenlampen	Schaltausgang 1, Ohmsch	500 W	
Leuchtstofflampen reihenkompensiert 500 VA Leuchtstofflampen parallelkompensiert 500 VA Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen 500 VA	Leuchtstofflampen EVG	250 W	
Leuchtstofflampen parallelkompensiert 500 VA Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen 500 VA	Leuchtstofflampen unkompensiert	500 VA	
Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen 500 VA	Leuchtstofflampen reihenkompensiert	500 VA	
Halogenlampen 500 VA	Leuchtstofflampen parallelkompensiert 500 VA		
LED Lampen < 2 W 100 W	3 3 .	500 VA	
	LED Lampen < 2 W	100 W	

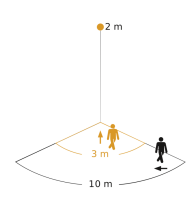
Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Konstantlichtregelung	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master
Vernetzung via	Kabel
Produkt Kategorie	Bewegungsmelder

Bewegungsmelder

EAN 4007841 600310 Art.-Nr. 600310



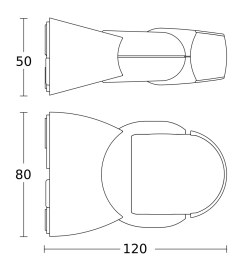
Sensorerfassungsbereich



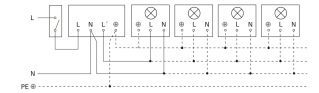
Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial Schwarz: tangential

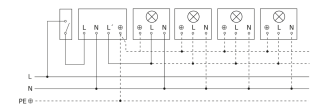
Maßzeichnung



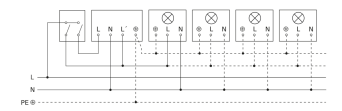
Schaltplan Leuchte ohne vorhandenen Nullleiter



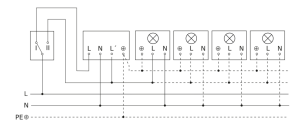
Schaltplan Leuchte mit vorhandenem Nullleiter



Schaltplan Anschluss über Serienschalter für Hand- und **Automatik-Betrieb**



Schaltplan Anschluss 4-fach Tasterkoppler an DALI2 APC



Technische Änderungen vorbehalten