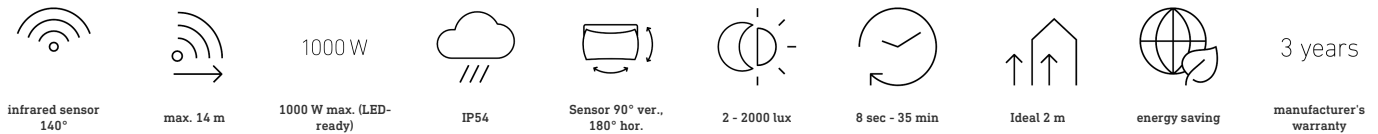


## Bewegungsmelder

# IS 140-2

weiß  
EAN 4007841 608910  
Art.-Nr. 608910



### Funktionsbeschreibung

Der Klassiker, jetzt mit noch mehr Klasse. Infrarot-Bewegungsmelder IS 140-2, für außen und innen, ideal zur gezielten Erfassung am Haus, 140° Erfassungswinkel, Reichweite bis 14 m, Zeit- und Dämmerungsschwelle einstellbar, Sensor horizontal um 180° und vertikal um 90° schwenkbar zur exakten Anpassung an den Erfassungsbereich.

### Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	99 x 86 x 82 mm	LED Lampen < 2 W	16 W
Herstellergarantie	3 Jahre	LED Lampen > 2 W < 8 W	64 W
Einstellungen via	Potis	LED Lampen > 8 W	64 W
Mit Fernbedienung	Nein	Kapazitive Belastung in µF	88 µF
Variante	weiß	Technologie, Sensoren	Passiv Infrarot, Lichtsensor
VPE1, EAN	4007841608910	Montagehöhe	1,80 – 3,00 m
Ausführung	Bewegungsmelder	Montagehöhe max	3,00 m
Anwendung, Ort	Außenbereich, Innenbereich	optimale Montagehöhe	2 m
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt	Erfassungswinkel	140 °
Farbe	Weiß	Öffnungswinkel	40 °
Farbe, RAL	9010	Unterkriechschutz	Ja
Inkl. Eckwandhalter	Nein	segmentweise Ausblendung	Ja
Montageort	Wand, Ecke	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Montageart	Aufputz, Wand	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Schutzart	IP54	Reichweite Radial	r = 3 m (11 m <sup>2</sup> )
Schutzklasse	II	Reichweite Tangential	r = 14 m (239 m <sup>2</sup> )
		Schaltzonen	144 Schaltzonen

<https://www.steinel.de>

Technische Änderungen vorbehalten

06.2023

Seite 1 von 3

**IS 140-2**

weiß  
 EAN 4007841 608910  
 Art.-Nr. 608910

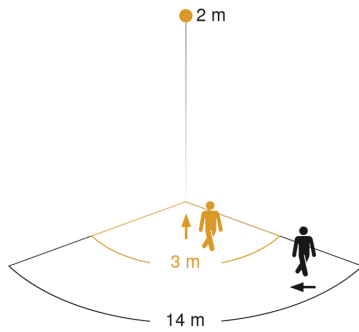
**Technische Daten**

Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Werkstoff	Kunststoff	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz	Grundlichtfunktion	Nein
Schaltausgang 1, Ohmsch	1000 W	Hauptlicht einstellbar	Nein
Schaltausgang 1, Anzahl LED/ Leuchtstofflampen	6 stk.	Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Leuchtstofflampen EVG	430 W	Konstantlichtregelung	Nein
Leuchtstofflampen unkompensiert	500 VA	Vernetzung	Ja
Leuchtstofflampen reihenkompensiert	500 VA	Art der Vernetzung	Master/Master
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	500 VA	Vernetzung via	Kabel
Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	1000 VA		

**Zubehör**

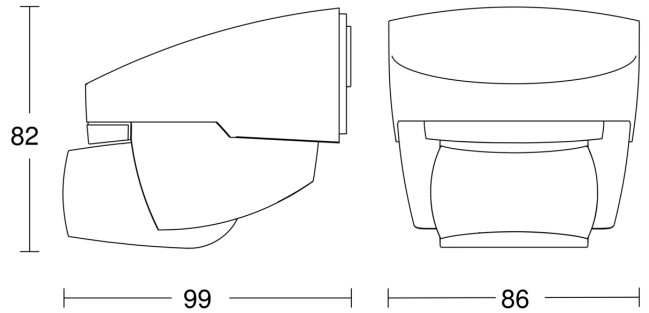
EAN 4007841 631765	Eckwandhalter 07
EAN 4007841 631864	Eckwandhalter 07

## 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 über einen Wechselschalter für Dauerlicht- und Automatik-Betrieb

