

Sensore di movimento

IS 140-2

bianco
EAN 4007841 608910
Art. n. 608910



infrared sensor
140°



max. 14 m

1000 W

1000 W max. (LED-ready)



IP54



Sensor 90° ver.,
180° hor.



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



Ideal 2 m



energy saving

3 years

manufacturer's
warranty

Descrizione del funzionamento

Il classico, adesso con ancora più classe. Rilevatore di movimento a infrarosso IS 140-2, per ambienti esterni e interni, ideale per il rilevamento mirato in aree attorno alla casa, angolo di rilevamento di 140°, raggio d'azione fino a 14 m, durata del periodo di accensione e soglia di luce crepuscolare regolabili, sensore orientabile di 180° in orizzontale e di 90° in verticale per il preciso adattamento al campo di rilevamento.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	99 x 86 x 82 mm
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenzimetri
Con telecomando	No
Variante	bianco
VPE1, EAN	4007841608910
Esecuzione	Rilevatori di movimento
Applicazione, luogo	Esterno, Interni
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai
colore	bianco
Colore, RAL	9010
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Luogo di montaggio	Parete, angolo
Montaggio	In superficie, Parete
Grado di protezione	IP54

Lampade LED < 2 W	16 W
Lampade LED > 2 W < 8 W	64 W
Lampade LED > 8 W	64 W
Carico capacitivo in µF	88 µF
Tecnologia, sensori	Infrarossi passivi, Sensore ottico
Altezza di montaggio	1,80 – 3,00 m
Altezza di montaggio max.	3,00 m
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	140 °
Angolo di apertura	40 °
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	r = 3 m (11 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	r = 14 m (239 m ²)

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

09.2023 Pagina 1 da 3

IS 140-2

bianco
 EAN 4007841 608910
 Art. n. 608910

Dati tecnici

Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	230 – 240 V / 50 Hz
Uscita di comando 1, ohmica	1000 W
Uscita di comando 1, quantità di LED/lampade fluorescenti	6 pz
Lampade fluorescenti ballast elettronico	430 W
Lampade fluorescenti non compensato	500 VA
Lampade fluorescenti collegamento in serie	500 VA
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	500 VA
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	1000 VA

Zone d'intervento	144 zone di commutazione
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	8 s – 35 Min.
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No
Regolazione crepuscolare Teach	No
Regolazione per mantenere luce costante	No
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master
Collegamento in rete via	Cavo

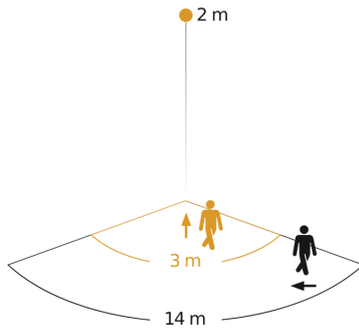
Accessori

EAN 4007841 631765	Supporto per angoli 07
EAN 4007841 631864	Supporto per angoli 07

IS 140-2

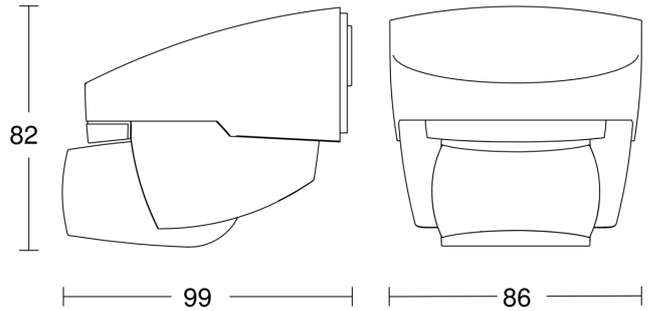
bianco
EAN 4007841 608910
Art. n. 608910

Campo di rilevamento

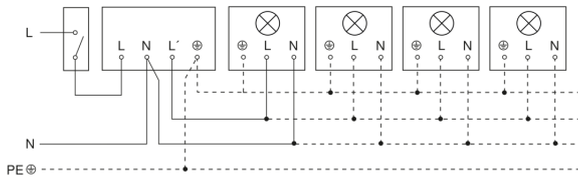


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m – 3,00 m
Arancione: radiale
Nero: tangenziale

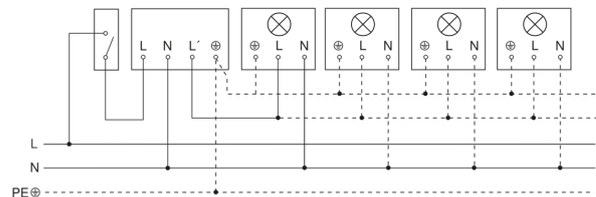
Disegno



Lampada senza filo neutro



Lampada con presenza di filo neutro



Allacciamento tramite un interruttore in serie per uso manuale e automatico



Schema elettrico Collegamento tramite un commutatore per il funzionamento continuo e automatico

