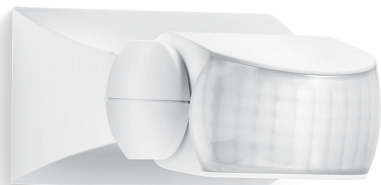


Sensore di movimento

IS 1

bianco
EAN 4007841 600310
Art. n. 600310



Infrarot-Sensor
120°



Max. 10 m



500 W max. (LED-
fähig)



IP54



Sensor 180° ver.,
60° hor.



2 - 2000 Lux



8 Sek - 35 Min



Ideal 2 m



Energie sparen

3 years

Herstellergarantie

Descrizione del funzionamento

Rilevamento mirato e prezzo conveniente. Rilevatore di movimento a infrarosso IS 1, per ambienti esterni e interni, ideale per il rilevamento mirato in aree di ridotte dimensioni, angolo di rilevamento di 120°, raggio d'azione fino a 10 m, durata del periodo di accensione e soglia di luce crepuscolare regolabili, sensore orientabile di 30° in orizzontale e di 180° in verticale per il preciso adattamento al campo di rilevamento.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	120 x 80 x 50 mm	Lampade LED < 2 W	16 W
Garanzia del produttore	3 anni	Lampade LED > 2 W < 8 W	64 W
Impostazioni tramite	Potenzimetri	Lampade LED > 8 W	64 W
Con telecomando	No	Carico capacitivo in µF	88 µF
Variante	bianco	Tecnologia, sensori	Infrarossi passivi, Sensore ottico
VPE1, EAN	4007841600310	Altezza di montaggio	1,80 – 3,00 m
Esecuzione	Rilevatori di movimento	Altezza di montaggio max.	3,00 m
Applicazione, luogo	Interni, Esterno	Altezza di montaggio ottimale	2 m
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai	Angolo di rilevamento	120 °
colore	bianco	Angolo di apertura	40 °
Colore, RAL	9001	Protezione antistrisciamento	No
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Luogo di montaggio	Parete, soffitto	Scalabilità elettronica	No
Montaggio	In superficie, Parete, Soffitto	Scalabilità meccanica	No
Grado di protezione	IP54	Raggio d'azione radiale	r = 3 m (9 m ²)
		Raggio d'azione tangenziale	r = 10 m (105 m ²)

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2024 Pagina 1 da 3

IS 1

bianco
 EAN 4007841 600310
 Art. n. 600310

Dati tecnici

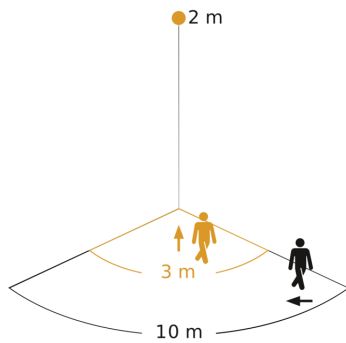
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	230 – 240 V / 50 Hz
Uscita di comando 1, ohmica	500 W
Uscita di comando 1, quantità di LED/lampade fluorescenti	4 pz
Lampade fluorescenti ballast elettronico	430 W
Lampade fluorescenti non compensato	500 VA
Lampade fluorescenti collegamento in serie	500 VA
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	500 VA
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	500 VA

Zone d'intervento	260 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

IS 1

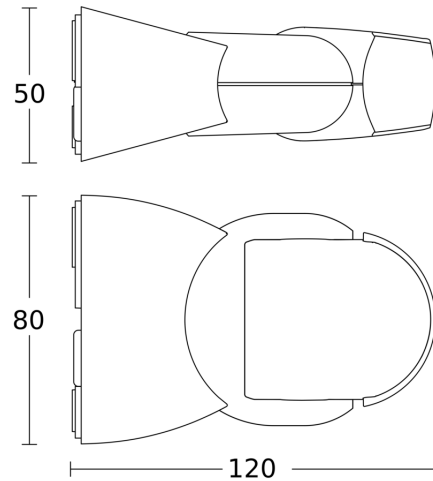
bianco
EAN 4007841 600310
Art. n. 600310

Campo di rilevamento

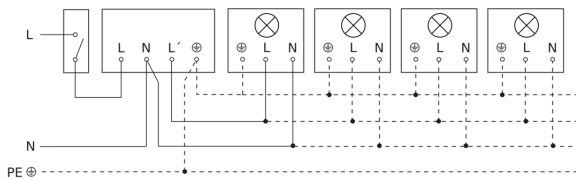


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 3,00 m
Arancione: radiale
Nero: tangenziale

Disegno



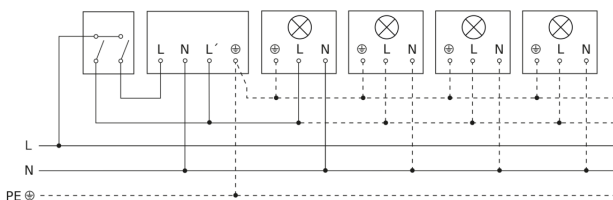
Lampada senza filo neutro



Lampada con presenza di filo neutro



Allacciamento tramite un interruttore in serie per uso manuale e automatico



Allacciamento dell'accoppiatore a 4 pulsanti a DALI2 APC

