

Sensore di movimento

IS 180 digi

bianco
EAN 4007841 067281
Art. n. 067281

 steinel



infrared sensor
180°



3 individually
adjustable zones



max. 8 m



IP54

1000 W

1000 W max. (LED-
ready)



Ideal 2 m



5 sec - 60 min



2 - 1000 lux

Teach

Teach mode

 Bluetooth

Bluetooth

Descrizione del funzionamento

Il look moderno incontra la tecnologia innovativa. Rilevatore di movimento digitale a 180 gradi IS 180 dal design piatto con lenti discrete, per un aspetto piacevolmente discreto. Con un raggio fino a 8 m. La portata e la sensibilità del sensore sono regolabili in modo digitale, senza dover effettuare noiose e lunghe operazioni di restringimento. Le tre zone possono essere regolate individualmente a seconda delle esigenze. Rilevamento estremamente accurato e di pari qualità, indipendentemente dalla direzione da cui il rilevatore di movimento viene avvicinato. Impostazione, funzionamento e collegamento in rete tramite STEINEL Connect App e Bluetooth. Include viti, tasselli e chiave a brugola per il materiale di montaggio.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	42 x 116 x 116 mm
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Bluetooth, Smartphone, Tablet
Con telecomando	No
Variante	bianco
VPE1, EAN	4007841067281
Esecuzione	Rilevatori di movimento
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, giardino, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, perimetro della casa, terrazzi / balconi, corridoio / pianerottolo, Interni
colore	bianco
Colore, RAL	9003

Lampade LED > 2 W < 8 W	64 W
Lampade LED > 8 W	64 W
Carico capacitivo in µF	88 µF
Consumo proprio	0,6 W
Tecnologia, sensori	Sensore ottico, Infrarossi passivi
Altezza di montaggio	1,80 – 2,5 m
Altezza di montaggio max.	2,50 m
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	180 °
Angolo di apertura	90 °
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	r = 6 m (57 m ²)

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

09.2023 Pagina 1 da 3

Sensore di movimento

IS 180 digi

bianco

EAN 4007841 067281

Art. n. 067281



Dati tecnici

Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Luogo di montaggio	Parete
Montaggio	In superficie, Parete
Grado di protezione	IP54
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Uscita di comando 1, ohmica	1000 W
Lampade fluorescenti ballast elettronico	430 W
Lampade fluorescenti non compensato	500 VA
Lampade fluorescenti collegamento in serie	400 VA
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	400 VA
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	1000 VA
Lampade LED < 2 W	16 W

Raggio d'azione tangenziale	r = 8 m (101 m ²)
Funzioni	Sensore di movimento, Tempo di dissolvenza regolabile quando si accende e si spegne, Definizione della zona di cattura, Feedbackanzeige, Modalità risparmio durante la notte, Modalità normale / modalità test, Funzione di gruppo vicino, Uscita a relè, Sensore di luce
Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 60 Min.
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Regolazione per mantenere luce costante	No
Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh Connect

Sensore di movimento

IS 180 digi

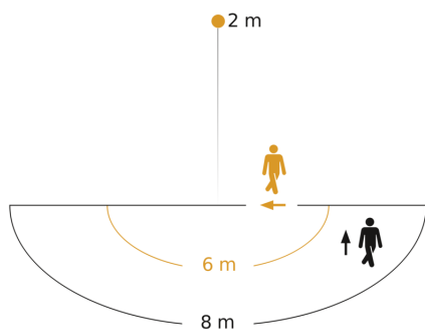
bianco

EAN 4007841 067281

Art. n. 067281



Campo di rilevamento

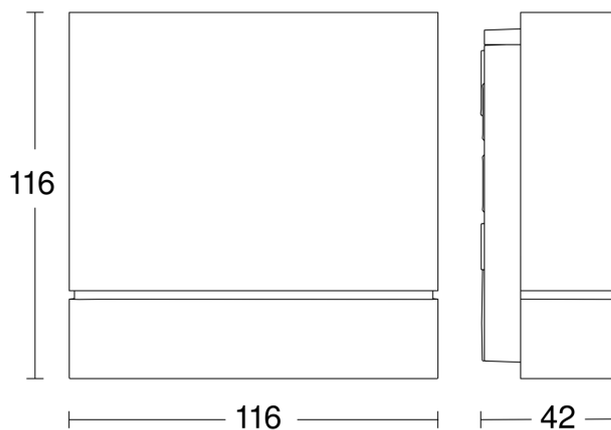


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 2,50 m

Arancione: radiale

Nero: tangenziale

Disegno



Schema elettrico Master con lampada commutata

