Sensore di movimento

IS 180 digi

bianco EAN 4007841 067281 Art. n. 067281













IP54





Con riserva di modifiche tecniche









Teach mode

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 a sensore | 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 | $r = 6 \text{ m } (57 \text{ m}^2)$ |

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 |
| 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 | 2 1000 VA |
| Lampade LED < 2 W | 16 W |

| Raggio d'azione tangenziale | $r = 8 \text{ m} (101 \text{ m}^2)$ |
|---|--|
| 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 |

Con riserva di modifiche tecniche

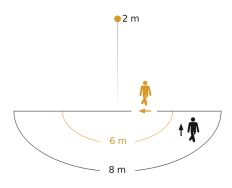
Sensore di movimento

IS 180 digi

bianco EAN 4007841 067281 Art. n. 067281



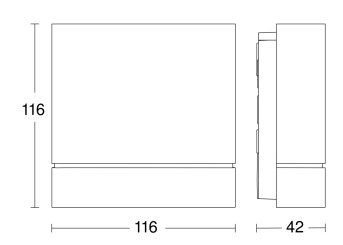
Campo di rilevamento



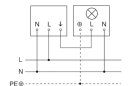
Mögliche Montagehöhe: 1,80 m - 2,50 m

Orange: radial Schwarz: tangential

Disegno



Schema elettrico Master con lampada commutata



Con riserva di modifiche tecniche