

IS 345

V3 KNX - quadrato, sup. nero
 EAN 4007841 084134
 Art. n. 084134



infrared sensor
360°



max. 20 x 4 m



KNX



IP54



2 - 1000 lux



1 - 255 min



ideal 2,5 - 5 m

Teach

Teach mode



energy saving

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie

Descrizione del funzionamento

Dati tecnici

| | |
|--|--|
| Dimensioni (lung. x largh. x alt.) | 65 x 95 x 95 mm |
| Garanzia del produttore | 5 anni |
| Impostazioni tramite | Software ETS, Telecomando, Bus, Smart Remote |
| Con telecomando | No |
| Variante | KNX - quadrato, sup. nero |
| VPE1, EAN | 4007841084134 |
| Esecuzione | Rilevatori di movimento |
| Applicazione, luogo | Esterno, Interni |
| Applicazione, locale | corridoio / pianerottolo, parcheggi coperti / garage sotterranei, Esterno, Interni |
| colore | nero |
| Colore, RAL | 9005 |
| Incl. supporto per montaggio angolare a muro | No |
| Luogo di montaggio | soffitto |
| Montaggio | In superficie, Soffitto |
| Grado di protezione | IP54 |
| Classe di protezione | II |

| | |
|--|--------------------------------|
| Altezza di montaggio max. | 5,00 m |
| Altezza di montaggio ottimale | 2,8 m |
| Angolo di rilevamento | Corridoio, 360 ° |
| Angolo di apertura | 45 ° |
| Protezione antistrisciamento | Sì |
| Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento | Sì |
| Scalabilità elettronica | No |
| Scalabilità meccanica | No |
| Raggio d'azione radiale | 12 x 6 m (72 m ²) |
| Raggio d'azione tangenziale | 23 x 6 m (138 m ²) |
| Zone d'intervento | 280 zone di commutazione |
| Regolazione crepuscolare | 2 - 1000 lx |
| Regolazione del periodo di accensione | 5 s - 15 Min. |
| Funzione luce di base | Sì |
| Luce principale regolabile | 0 - 100 % |
| Regolazione crepuscolare Teach | Sì |
| Regolazione per mantenere luce costante | Sì |

IS 345

V3 KNX - quadrato, sup. nero
 EAN 4007841 084134
 Art. n. 084134

Dati tecnici

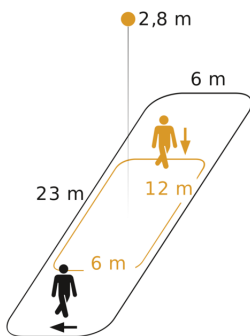
| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Temperatura ambiente | -20 – 50 °C |
| Materiale | Plastica |
| Dettaglio tensione di alimentazione | KNX-bus |
| Con accoppiamento bus | Sì |
| Tecnologia, sensori | Infrarossi passivi, Sensore ottico |
| Altezza di montaggio | 2,50 – 5,00 m |

Funzioni KNX

| | |
|------------------------------|--------------|
| Collegamento in rete | Sì |
| Tipo di collegamento in rete | Master/Slave |
| Collegamento in rete via | bus KNX |
| Corrente nominale | 12,5 mA |

Interruttori crepuscolari, Funzione luce di base, Livello di luminosità, Uscita HVAC, Regolazione per mantenere luce costante, Uscita luce 2x, Uscita presenza, Funzione giorno / funzione notte, Porta logica

Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 2,50 m – 5,00 m
 Arancione: radiale
 Nero: tangenziale

Disegno

