

# Hallway

IP - in superficie  
EAN 4007841 066154  
Art. n. 066154



max. 25 x 3 m



IP20



brightness



Temperatur



air humidity



2 - 4 m

5 years

manufacturer's warranty  
steinel-professional.de/  
garantie



CE

## Descrizione del funzionamento

L'intelligente sensore per corridoi la sa più lunga. Perfetto rilevamento radiale fino a 25 m – ideale per pianerottoli e corridoi lunghi. Raggio d'azione adattabile in entrambe le direzioni. Moderno design Control PRO II. Dotato con tecnologia Bluetooth. Interfacce per COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX, IP e BT IPD (Slave).

## Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	62 x 123 x 123 mm
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Bluetooth, Web-Interface
Con telecomando	No
Variante	IP - in superficie
VPE1, EAN	4007841066154
Esecuzione	Rilevatore di presenza
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	Interni, corridoio / pianerottolo
colore	bianco
Colore, RAL	9003
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Luogo di montaggio	soffitto
Montaggio	In superficie, Soffitto
Grado di protezione	IP20

Altezza di montaggio	2,00 – 4,00 m
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Altezza di montaggio ottimale	2,8 m
Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Angolo di rilevamento	Corridoio, 360 °
Angolo di apertura	140 °
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )
Raggio d'azione tangenziale	25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )
Potenza di trasmissione	< 1 mW
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No

# Hallway

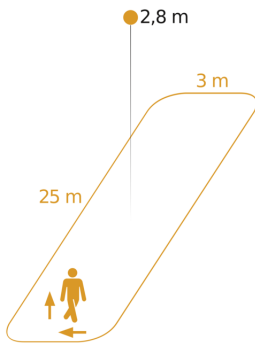
IP - in superficie  
EAN 4007841 066154  
Art. n. 066154

## Dati tecnici

Temperatura ambiente	-20 – 50 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	18 – 55 V
Dettaglio tensione di alimentazione	Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af)
Tecnologia, sensori	Alta frequenza, Sensore ottico, Temperatura, Umidità dell'aria

Regolazione crepuscolare Teach	No
Regolazione per mantenere luce costante	No
Collegamento in rete	Sì
Collegamento in rete via	Bluetooth, LAN

## Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 2,00 m – 4,00 m  
Arancione: direzione di movimento radiale

## Disegno

