

# Hallway

V3.5 KNX - Sopra intonaco  
 EAN 4007841 079079  
 Art. n. 079079



Max. 25 x 3 m



IP20



10 - 1000 Lux



10 Sek - 1092 Min



Ideale 2,5 - 3,5 m

Teach

Teach mode



KNX

5 years

 Herstellergarantie  
[steinel-professional.de/garantie](http://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	Altezza di montaggio max.	4,00 m
Con rilevatore di movimento	Sì	Altezza di montaggio ottimale	2,8 m
Garanzia del produttore	5 anni	Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
Impostazioni tramite	Software ETS, Bluetooth, Bus	Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Con telecomando	No	Angolo di rilevamento	Corridoio, 360 °
Variante	KNX - Sopra intonaco	Angolo di apertura	140 °
VPE1, EAN	4007841079079	Protezione antistrisciamento	Sì
Esecuzione	Rilevatore di presenza	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Applicazione, luogo	Interni	Scalabilità elettronica	Sì
Applicazione, locale	Interni, corridoio / pianerottolo	Scalabilità meccanica	No
colore	bianco	Raggio d'azione radiale	25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )
Colore, RAL	9003	Raggio d'azione tangenziale	25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Potenza di trasmissione	< 1 mW
Luogo di montaggio	soffitto	Regolazione crepuscolare	10 – 1000 lx
Montaggio	In superficie, Soffitto	Regolazione del periodo di accensione	10 s – 1092 Min.
Grado di protezione	IP20	Funzione luce di base	Sì

# Hallway

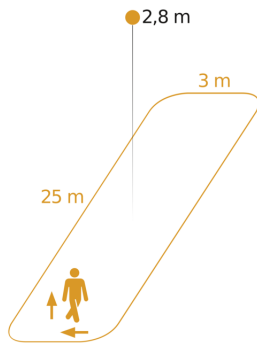
V3.5 KNX - Sopra intonato  
 EAN 4007841 079079  
 Art. n. 079079

## Dati tecnici

Temperatura ambiente	-25 – 50 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	30 V
Consumo proprio	0,7 W
Dettaglio tensione di alimentazione	KNX-bus
Con accoppiamento bus	Sì
Tecnologia, sensori	Alta frequenza, Sensore ottico
Altezza di montaggio	2 – 4 m

Luce principale regolabile	0 - 100 %
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Regolazione per mantenere luce costante	Sì
Funzioni KNX	Comodità, Interruttori crepuscolari, Valutazione dei singoli pirosensori, Funzione luce di base, Livello di luminosità, Uscita HVAC, Regolazione per mantenere luce costante, Uscita luce 4x, Uscita presenza, Funzione giorno / funzione notte, Punto di rugiada, Porta logica, Uscita umidità dell'aria, Uscita temperatura
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master, Master/Slave
Collegamento in rete via	bus KNX
Corrente nominale	30 mA

## Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 2,50 m - 3,50 m  
 Arancione: direzione di movimento radiale

## Disegno

