

# Hallway

IP - incassato  
 EAN 4007841 066161  
 Art. n. 066161



max. 25 x 3 m



IP20



brightness



temperature



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.)	68 x 103 x 103 mm	Altezza di montaggio	2,00 – 4,00 m
Con rilevatore di movimento	Sì	Altezza di montaggio max.	4,00 m
Garanzia del produttore	5 anni	Altezza di montaggio ottimale	2,8 m
Impostazioni tramite	Bluetooth, Web-Interface	Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
Con telecomando	No	Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Variante	IP - incassato	Angolo di rilevamento	Corridoio, 360 °
VPE1, EAN	4007841066161	Angolo di apertura	140 °
Esecuzione	Rilevatore di presenza	Protezione antistrisciamento	Sì
Applicazione, luogo	Interni	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Applicazione, locale	Interni, corridoio / pianerottolo	Scalabilità elettronica	Sì
colore	bianco	Scalabilità meccanica	No
Colore, RAL	9003	Raggio d'azione radiale	25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Raggio d'azione tangenziale	25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )
Luogo di montaggio	soffitto	Potenza di trasmissione	< 1 mW
Montaggio	Incassato, Soffitto	Funzione luce di base	No
Grado di protezione	IP20	Luce principale regolabile	No

# Hallway

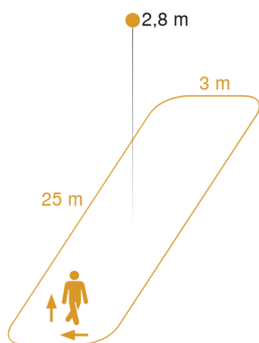
IP - incassato  
EAN 4007841 066161  
Art. n. 066161

## 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 a sensore	Alta frequenza

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

## Campo di rilevamento



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m  
Orange: radial und tangential

## Disegno

