

# Hallway

BT IPD - incassato  
 EAN 4007841 064556  
 Art. n. 064556



max. 25 x 3 m



2 - 4 m



IP20



2 - 2000 lux

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.)	67 x 103 x 103 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	Bluetooth	Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Con telecomando	No	Angolo di rilevamento	Corridoio, 360 °
Variante	BT IPD - incassato	Angolo di apertura	140 °
VPE1, EAN	4007841064556	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	Funzione luce di base	No
Montaggio	Incassato, Soffitto	Luce principale regolabile	No
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C	Regolazione crepuscolare Teach	No

# Hallway

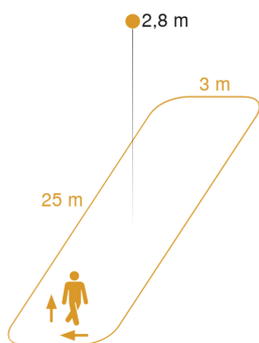
BT IPD - incassato  
EAN 4007841 064556  
Art. n. 064556

## Dati tecnici

Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Tecnologia a sensore	Alta frequenza
Altezza di montaggio	2,00 – 4,00 m

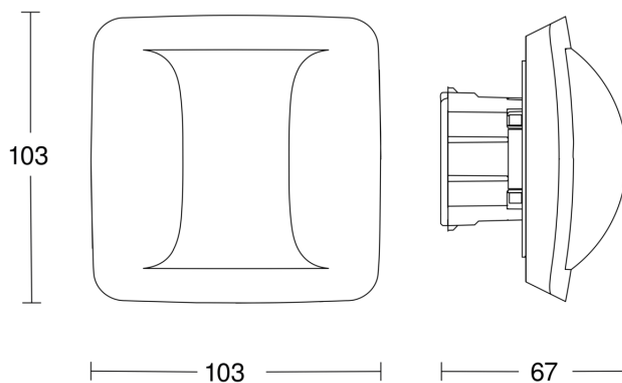
Regolazione per mantenere luce costante	No
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	Master/Slave
Collegamento in rete via	Bluetooth

## Campo di rilevamento



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

## Disegno



## Schema elettrico

