

Hallway

COM1 - in superficie
 EAN 4007841 057978
 Art. n. 057978



max. 25 x 3 m

2000 W

2000 W max. (LED-ready)



IP54



2 - 2000 lux



10 sec - 60 min



2 - 4 m

iQ

iQ-mode

Teach

Teach mode



connectable via bluetooth

5 years

manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie

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	Lampade LED > 8 W	600 W
Con rilevatore di movimento	Sì	Carico capacitivo in µF	176 µF
Garanzia del produttore	5 anni	Consumo proprio	1 W
Impostazioni tramite	Bluetooth	Tecnologia, sensori	Alta frequenza, Sensore ottico
Con telecomando	No	Altezza di montaggio	2,00 – 4,00 m
Variante	COM1 - in superficie	Altezza di montaggio max.	4,00 m
VPE1, EAN	4007841057978	Altezza di montaggio ottimale	2,8 m
Esecuzione	Rilevatore di presenza	Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
Applicazione, luogo	Interni	Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Applicazione, locale	Interni, corridoio / pianerottolo	Angolo di rilevamento	Corridoio, 360 °
colore	bianco	Angolo di apertura	140 °
Colore, RAL	9003	Protezione antistrisciamento	Sì
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Luogo di montaggio	soffitto	Scalabilità elettronica	Sì
Montaggio	In superficie, Soffitto	Scalabilità meccanica	No
Grado di protezione	IP54		

Hallway

COM1 - in superficie
 EAN 4007841 057978
 Art. n. 057978



Dati tecnici

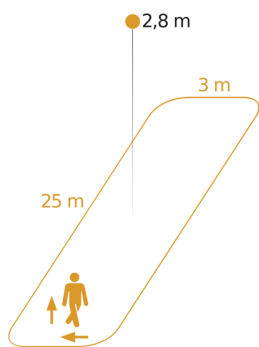
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Uscita di comando 1, ohmica	2000 W
Uscita di comando 1, quantità di LED/lampade fluorescenti	8 pz
Uscita di comando 1, a potenziale zero	No
Lampade fluorescenti ballast elettronico	1500 W
Lampade fluorescenti non compensato	1000 VA
Lampade fluorescenti collegamento in serie	400 VA
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	1000 VA
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	2000 VA
Lampade LED < 2 W	100 W
Lampade LED > 2 W < 8 W	300 W

Raggio d'azione radiale	25 x 3 m (75 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	25 x 3 m (75 m ²)
Potenza di trasmissione	< 1 mW
Funzioni	Parametrizzazione di gruppi, Modo semiautomatico/automatico, Scenario luminoso, Manuale ON / ON-OFF, Funzione di gruppo vicino, Modalità normale / modalità test
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	10 s – 60 Min.
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Regolazione per mantenere luce costante	No
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master, Master/Slave
Collegamento in rete via	Bluetooth

Hallway

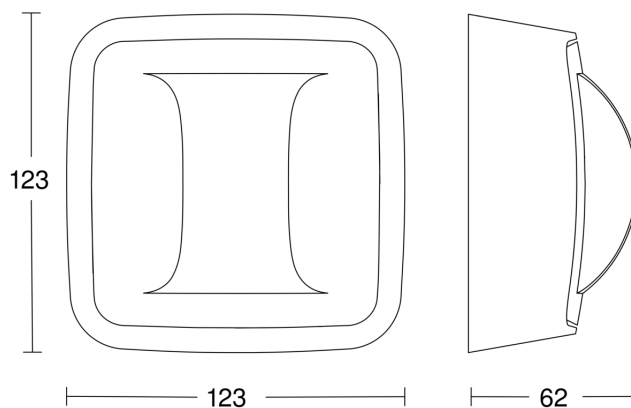
COM1 - in superficie
EAN 4007841 057978
Art. n. 057978

Campo di rilevamento



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

Disegno



Schema elettrico Master

