Hallway

COM1 - incassato EAN 4007841 057985 Art. n. 057985







2000 W

2000 W max. (LED-ready)



IP20

2 - 2000 lux



10 sec - 60 min



iQ

IQ-mode

Con riserva di modifiche tecniche

Teach

Teach mode



connectable via

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

67 x 103 x 103 mm
Sì
5 anni
Bluetooth
No
COM1 - incassato
4007841057985
Rilevatore di presenza
Interni
Interni, corridoio / pianerottolo
bianco
9003
No
soffitto
Incassato, Soffitto
IP20

Lampade LED > 8 W	600 W
Carico capacitivo in μF	176 μF
Consumo proprio	1 W
Tecnologia a sensore	Alta frequenza
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

Rilevatore di presenza - Professional Line

Hallway

COM1 - incassato EAN 4007841 057985 Art. n. 057985



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 m²)
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

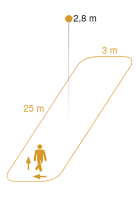
Con riserva di modifiche tecniche

Hallway

COM1 - incassato EAN 4007841 057985 Art. n. 057985

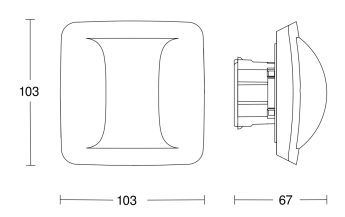


Campo di rilevamento



 $\label{eq:model} \mbox{M\"{o}gliche Montageh\"{o}he: 2,00 m - 4,00 m} \\ \mbox{Orange: radial und tangential}$

Disegno



Schema elettrico Master

