

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO 5100 SC EM

Luce d'emergenza
EAN 4007841 079161
Art. n. 079161



LED

36 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)



Bluetooth

4000 K

4000K neutralweiß



Hochfrequenz Sensor 360°



Max. Ø 10 m



Notlicht



0 - 100% Grundlicht



0 - 100% Hauptlicht



2 - 2000 Lux



5 Sek - 60 Min

Descrizione del funzionamento

Luce di emergenza con rilevatore di movimento e Bluetooth in conformità alla norma EN 60598-2-22 per 3 ore. Robusto, altamente funzionale, un gioco da ragazzi da installare, senza fili per la rete e infine comodo da regolare tramite smartphone. Sensore ad alta frequenza a 360°, portata 10 m. Con 4250 lm a 31 W e 4000 K. Nessun spegnimento involontario grazie alla modalità di presenza.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	1370 x 87 x 58 mm	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Con rilevatore di movimento	Sì	Funzioni	Luce di emergenza secondo la EN 60598-2-22 per 3 ore
Garanzia del produttore	5 anni	Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
Impostazioni tramite	Bluetooth	Regolazione del periodo di accensione	5 s - 60 Min.
Variante	Luce d'emergenza	Funzione luce di base	Sì
VPE1, EAN	4007841079161	Funzione luce di base tempo	1-60 min
colore	grigio	Luce principale regolabile	0 - 100 %
Luogo di montaggio	Parete, soffitto	Collegamento in rete	Sì
Montaggio	Parete, Soffitto, In superficie	Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh Connect
Resistenza agli urti	IK07	Durata del LED secondo IEC-62717 (L70)	100.000 h
Grado di protezione	IP65	Durata del LED secondo IEC-62717 (L80)	68.000 h
Classe di protezione	II	Durata dei LED secondo IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Temperatura ambiente	-20 - 40 °C	Durata del LED secondo IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Materiale dell'involucro	Plastica	Protezione con fusibile B10	41
Materiale della copertura	Plastica strutturata		
Allacciamento alla rete	220 - 240 V / 50 - 60 Hz		
Consumo proprio	0,41 W		

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

05.2024 Pagina 1 da 4

RS PRO 5100 SC EM

Luce d'emergenza
EAN 4007841 079161
Art. n. 079161



Dati tecnici

Altezza di montaggio max.	4,00 m
Scalabilità elettronica	Sì
Potenza di trasmissione	< 1 mW
Flusso luminoso prodotto totale	4250 lm
Efficienza totale del prodotto	137 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile

Protezione con fusibile B16	65
Protezione con fusibile C10	67
Protezione con fusibile C16	108
Funzione luce di base in percentuale	0 – 100 %
Potenza	31 W
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Flusso luminoso luce di emergenza	706 lm
Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471	RG1
Corrente di accensione, massima	14,8 A
Angolo di apertura	160 °
Angolo di rilevamento	360 °

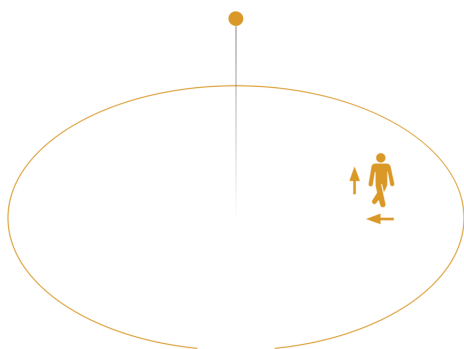
Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO 5100 SC EM

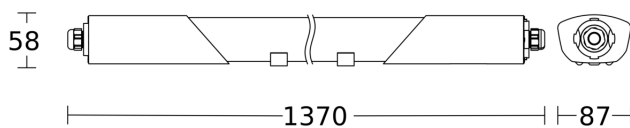
Luce d'emergenza
EAN 4007841 079161
Art. n. 079161



Campo di rilevamento

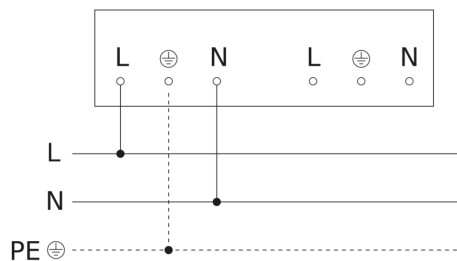


Disegno



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

Schema elettrico Master



RS PRO 5100 SC EM

Luce d'emergenza
EAN 4007841 079161
Art. n. 079161



Schema elettrico Master-Slave e Master-Master collegamento in rete

