

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO P2 EM flat S

Luce d'emergenza - Bianco neutro
EAN 4007841 069711
Art. n. 069711



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



indoor sensor



infrared sensor
360°



max. 8 m



2 - 2000 lux



networkable via
cable



manual override



Light source not
exchangeable



Control gear not
exchangeable



IP54

Descrizione del funzionamento

Un prodotto classico rotondo. La forma perfetta. L'efficienza perfetta. La perfetta lampada a sensore da interno. La variante con luce di emergenza della RS PRO P2 flat S si inserisce armoniosamente in corridoi, pianerottoli e vani scale. Essa unisce un design sempre attuale e un montaggio estremamente facile a tecnologia pionieristica e massima efficienza. Sicuro rilevamento grazie a 360° sensore HF ad alta precisione (raggio d'azione 8 m). Via cavo si possono collegare tra loro fino a dieci lampade. Potenza: 15,4 W con 1700 lm, 4000 K.

Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	322 x 68 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Variante	Luce d'emergenza - Bianco neutro
VPE1, EAN	4007841069711
colore	bianco
Luogo di montaggio	Parete, soffitto
Montaggio	Soffitto
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP54
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	da -10 fino a 30 °C
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Funzioni	Luce di emergenza secondo la EN 60598-2-22 per 3 ore
Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s - 15 Min.
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	10/30 min, tutta la notte
Luce principale regolabile	No
Collegamento in rete	Sì
Collegamento in rete via	Cavo
Durata del LED secondo IEC-62717 (L70)	100.000 h
Durata del LED secondo IEC-62717 (L80)	73.000 h
Durata dei LED secondo IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Durata del LED secondo IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Protezione con fusibile B10	54

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

12.2024 Pagina 1 da 4

RS PRO P2 EM flat S

Luce d'emergenza - Bianco neutro
EAN 4007841 069711
Art. n. 069711



Dati tecnici

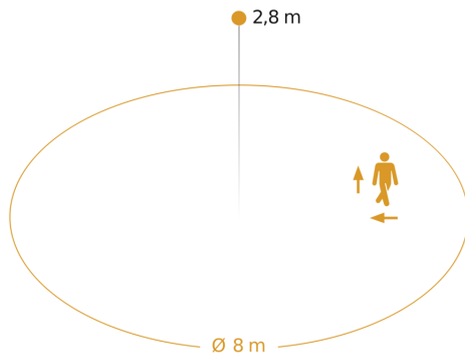
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m ²)
Flusso luminoso prodotto totale	1700 lm
Efficienza totale del prodotto	110 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	Sì

Protezione con fusibile B16	87
Protezione con fusibile C10	90
Protezione con fusibile C16	145
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	800 VA
Lampade LED > 8 W	250 W
Carico capacitivo in µF	88 µF
Funzione luce di base in percentuale	10 %
Potenza	15,4 W
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Flusso luminoso luce di emergenza	38 lm
Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471	RG1
Corrente di accensione, massima	13 A
Grado di protezione, soffitto	IP54
Angolo di rilevamento	360 °
Categoria del prodotto	Lampada a sensore per interno LED

RS PRO P2 EM flat S

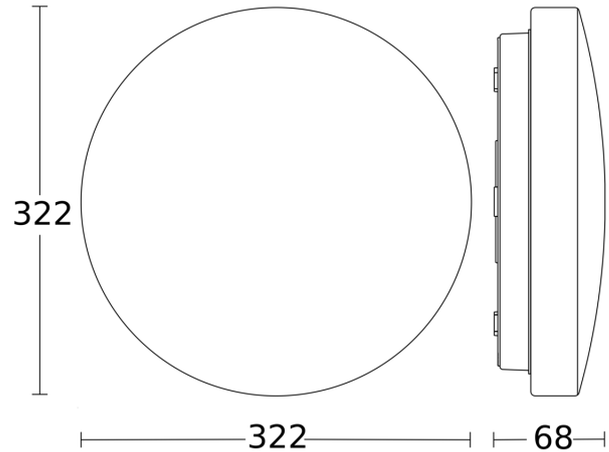
Luce d'emergenza - Bianco neutro
EAN 4007841 069711
Art. n. 069711

Campo di rilevamento

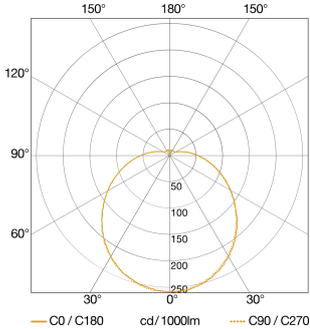


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m
Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno

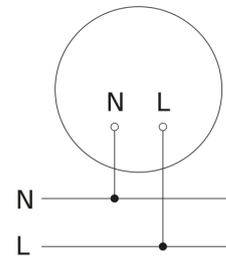


Curva di distribuzione della luce



Potenza	15,4 W
Con lampadina	Si, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Flusso luminoso masurato (360°)	1700 lm
Temperatura di colore	4000 K
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control

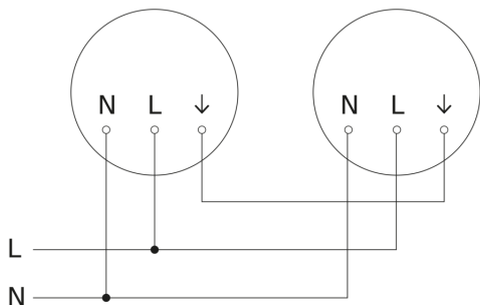
Schema elettrico Master



RS PRO P2 EM flat S

Luce d'emergenza - Bianco neutro
EAN 4007841 069711
Art. n. 069711

Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

