

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

# RS PRO P2 EM flat S

Luce d'emergenza - Bianco caldo  
EAN 4007841 069728  
Art. n. 069728



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



indoor light



high frequency sensor 360°



max. 8 m



2 - 2000 lux



networkable via cable



manual override 4h



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: 15,1 W con 1608 lm, 3000 K.

## Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	322 x 68 mm	Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Regolazione del periodo di accensione	5 s – 15 Min.
Con rilevatore di movimento	Sì	Funzione luce di base	Sì
Garanzia del produttore	5 anni	Funzione luce di base tempo	10/30 min, tutta la notte
Variante	Luce d'emergenza - Bianco caldo	Luce principale regolabile	No
VPE1, EAN	4007841069728	Collegamento in rete	Sì
colore	bianco	Collegamento in rete via	Cavo
Luogo di montaggio	Parete, soffitto	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Montaggio	Soffitto	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	73.000 h
Resistenza agli urti	IK03	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Grado di protezione	IP54	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Classe di protezione	II	Absicherung B10 (ST)	54
Temperatura ambiente	-10 – 30 °C	Absicherung B16 (ST)	87
Materiale dell'involucro	Plastica	Absicherung C10 (ST)	90
Materiale della copertura	Plastica opalina	Absicherung C16 (ST)	145
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Lampade fluorescenti ballast elettronico	400 W

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 4

# RS PRO P2 EM flat S

Luce d'emergenza - Bianco caldo  
 EAN 4007841 069728  
 Art. n. 069728



## Dati tecnici

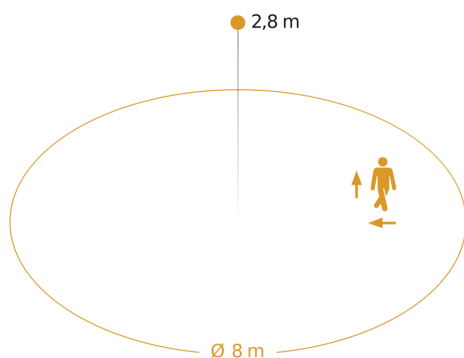
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Flusso luminoso prodotto totale	1608 lm
Efficienza totale del prodotto	107 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	Sì
Funzioni	Luce di emergenza secondo la EN 60598-2-22 per 3 ore

Lampade fluorescenti non compensato	400 VA
Lampade fluorescenti collegamento in serie	400 VA
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	400 VA
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	800 VA
Lampade LED < 2 W	16 W
Lampade LED > 8 W	64 W
Lampade LED > 2 W < 8 W	64 W
Carico capacitivo in µF	88 µF
Funzione luce di base in percentuale	10 %
Potenza	15,1 W
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Flusso luminoso luce di emergenza	38 lm
Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471	RG1

# RS PRO P2 EM flat S

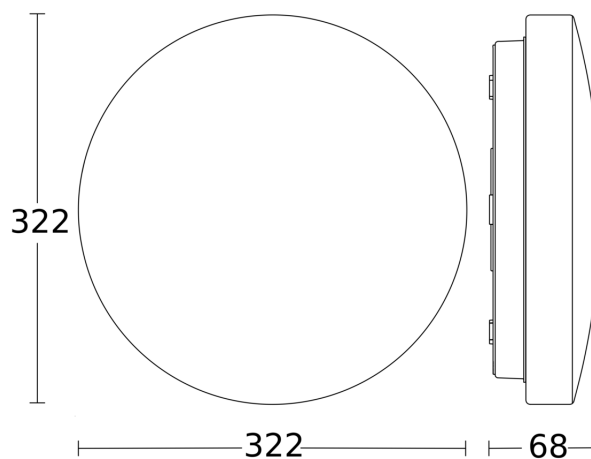
Luce d'emergenza - Bianco caldo  
EAN 4007841 069728  
Art. n. 069728

## Campo di rilevamento

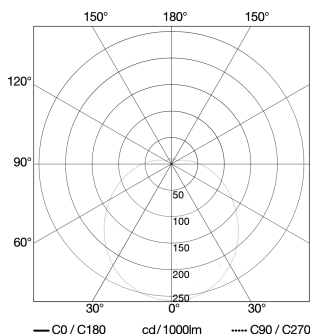


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m  
Orange: radial und tangential

## Disegno

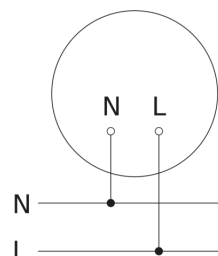


## Curva di distribuzione della luce



Potenza	15,1 W
Con lampadina	Si, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Flusso luminoso masurato (360°)	1608 lm
Temperatura di colore	3000 K
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control

## Schema elettrico Master

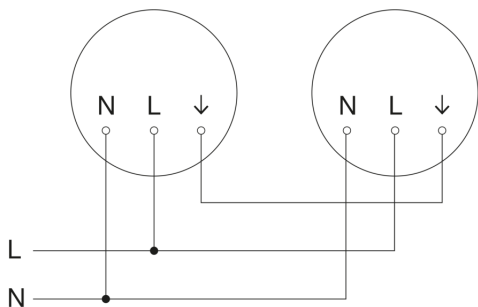


# RS PRO P2 EM flat S

Luce d'emergenza - Bianco caldo  
EAN 4007841 069728  
Art. n. 069728



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

