

Lampada a sensore per interno LED

# RS PRO LED P3 EM

Luce d'emergenza - Bianco neutro  
EAN 4007841 058593  
Art. n. 058593



LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)



Hochfrequenz Sensor 360°



Ø 1 - 8 m

4000 K

4000K neutralweiß



IP54



2 - 2000 Lux



5 Sek - 15 Min



10% Grundlicht



Softlichtstart



Manuelle Übersteuerung 4 Std

## 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 P3 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. Via cavo si possono collegare tra loro fino a dieci lampade. Potenza: 18,4 W con 2188 lm, 4000 K.

## Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	400 x 142 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	4007841058593
colore	bianco
Luogo di montaggio	Parete, soffitto
Montaggio	Soffitto
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP54
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-10 – 30 °C
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Altezza di montaggio max.	4,00 m

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)	74.000 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
Protezione con fusibile B16	87

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2024 Pagina 1 da 4

Lampada a sensore per interno LED

# RS PRO LED P3 EM

Luce d'emergenza - Bianco neutro  
EAN 4007841 058593  
Art. n. 058593



## Dati tecnici

Scalabilità elettronica	Si
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	2188 lm
Efficienza totale del prodotto	123 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	Si

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	18,4 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 °

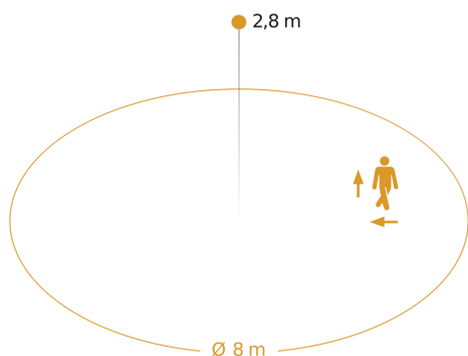
Lampada a sensore per interno LED

# RS PRO LED P3 EM

Luce d'emergenza - Bianco neutro  
EAN 4007841 058593  
Art. n. 058593

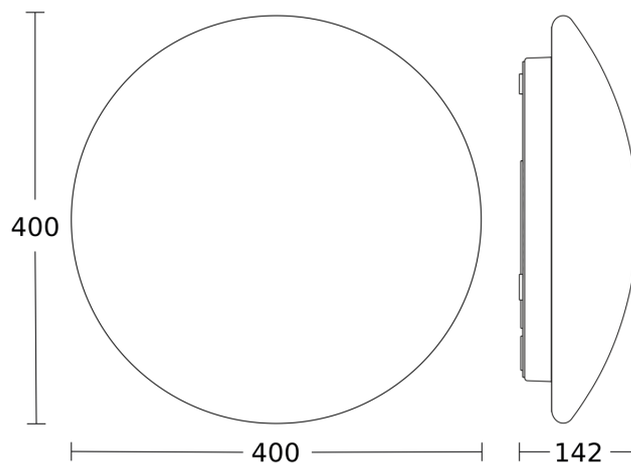


## Campo di rilevamento

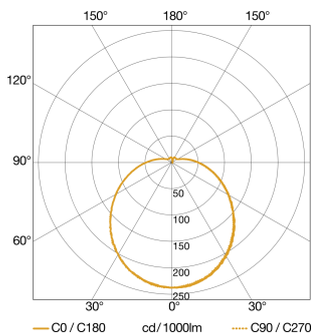


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m  
Arancione: direzione di movimento radiale

## Disegno

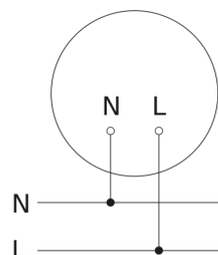


## Curva di distribuzione della luce



Potenza	18,4 W
Con lampadina	Si, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Flusso luminoso masurato (360°)	2188 lm
Temperatura di colore	4000 K
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control

## Schema elettrico Master



Lampada a sensore per interno LED

# RS PRO LED P3 EM

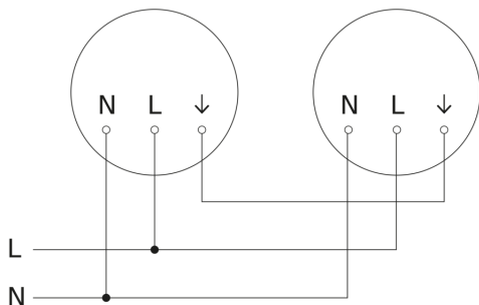
Luce d'emergenza - Bianco neutro

EAN 4007841 058593

Art. n. 058593



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

