

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO P2 S

Luce d'emergenza - Bianco neutro
EAN 4007841 058579
Art. n. 058579



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



high frequency sensor 360°



Ø 1 - 8 m

3000 K

3000K warm-white



IP54



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



10% basic brightness

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 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: 15,4 W con 1731 lm, 4000 K.

Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	320 x 110 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	4007841058579
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
Altezza di montaggio max.	4,00 m

Accensione graduale della luce	Sì
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
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
Protezione con fusibile B16	87

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2025 Pagina 1 da 4

RS PRO P2 S

Luce d'emergenza - Bianco neutro
EAN 4007841 058579
Art. n. 058579



Dati tecnici

Scalabilità elettronica	Si
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	1731 lm
Efficienza totale del prodotto	112 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control

Protezione con fusibile C10	90
Protezione con fusibile C16	145
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

Accessori

EAN 4007841 006457

Batteria di ricambio per luce di emergenza serie P

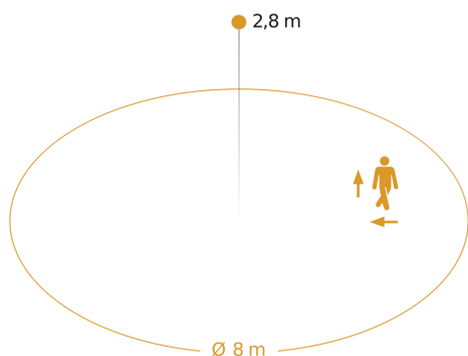
EAN 4007841 063832

Calotta di ricambio per RS PRO LED P2

RS PRO P2 S

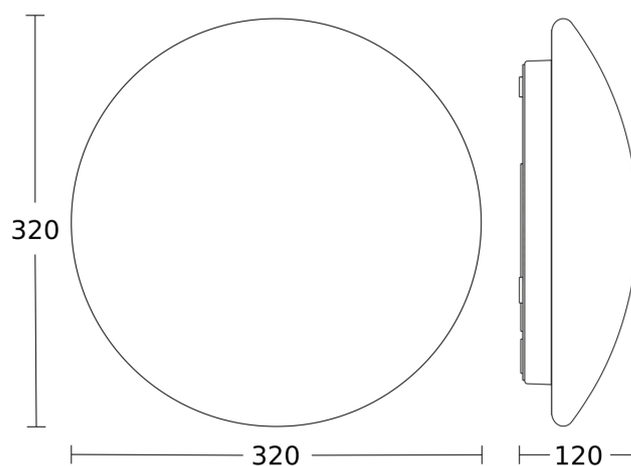
Luce d'emergenza - Bianco neutro
EAN 4007841 058579
Art. n. 058579

Campo di rilevamento

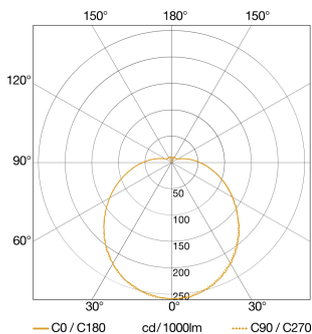


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m
Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno

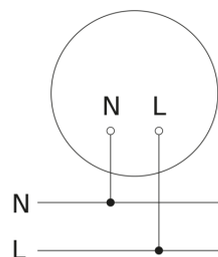


Curva di distribuzione della luce



Potenza	15,4 W
Con lampadina	Si, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Flusso luminoso masurato (360°)	1731 lm
Temperatura di colore	4000 K
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control

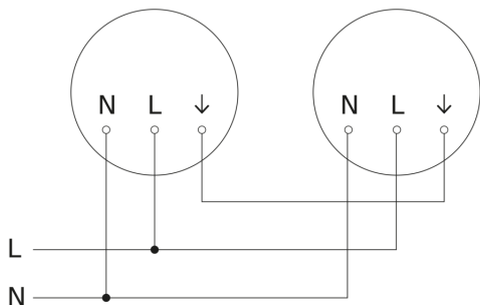
Schema elettrico Master



RS PRO P2 S

Luce d'emergenza - Bianco neutro
EAN 4007841 058579
Art. n. 058579

Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

