

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO 5150 SC EM

Luce d'emergenza
EAN 4007841 058715
Art. n. 058715



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



Bluetooth

4000 K

4000K neutral white



indoor



ideal 4 m



max. Ø 10 m



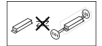
2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable

Descrizione del funzionamento

Perfetto per la ristrutturazione. I nostri ingegneri erano d'accordo: Il nuovo apparecchio a prova di umidità dovrebbe essere semplice e buono. Facile da installare e mantenere, buona efficienza energetica, funzione e qualità. Il risultato: RS PRO 5150 SC. L'apparecchio per interni, con una lunghezza di 1500 mm e un'intensità luminosa di 5940 lm, vi ispira con più dimensioni e potenza. L'apparecchio a prova di umidità che il mondo stava aspettando. Robusto, altamente funzionale, un gioco da ragazzi da installare, senza fili per la rete e infine comodo da regolare tramite smartphone.

Dati tecnici

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Dimensioni (lung. x largh. x alt.) | 1500 x 87 x 58 mm |
| Con rilevatore di movimento | Sì |
| Garanzia del produttore | 5 anni |
| Con telecomando | Sì |
| Variante | Luce d'emergenza |
| VPE1, EAN | 4007841058715 |
| colore | grigio |
| Luogo di montaggio | Parete, soffitto |
| Montaggio | Soffitto |
| Resistenza agli urti | IK07 |
| Grado di protezione | IP65 |
| Classe di protezione | II |
| Temperatura ambiente | da -20 fino a 40 °C |
| Materiale dell'involucro | Plastica |
| Materiale della copertura | Plastica strutturata |
| Allacciamento alla rete | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |

| Lampadina sostituibile | LED non sostituibile |
|---------------------------------------|--|
| Funzioni | Comunicazione criptata, Funzione di gruppo vicino, Selezione libera del valore della luce in un gruppo di apparecchi, Tempo di dissolvenza regolabile quando si accende e si spegne, Connessione a sistemi di batterie centrali, Sensore di movimento, Sensore di luce, Luce di orientamento, Luce di emergenza secondo la EN 60598-2-22 per 3 ore |
| Regolazione crepuscolare | 2 - 2000 lx |
| Regolazione del periodo di accensione | 5 s - 60 Min. |
| Funzione luce di base | Sì |
| Funzione luce di base tempo | 1-60 min |
| Luce principale regolabile | 0 - 100 % |
| Collegamento in rete | Sì |
| Collegamento in rete via | Bluetooth Mesh Connect |

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

12.2024 Pagina 1 da 4

RS PRO 5150 SC EM

Luce d'emergenza
 EAN 4007841 058715
 Art. n. 058715



Dati tecnici

| | |
|---------------------------------|---|
| Consumo proprio | 0,45 W |
| Altezza di montaggio max. | 4,00 m |
| Rilevamento | anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero |
| Scalabilità elettronica | Sì |
| Scalabilità meccanica | No |
| Raggio d'azione radiale | Ø 10 m (79 m ²) |
| Raggio d'azione tangenziale | Ø 10 m (79 m ²) |
| Flusso luminoso prodotto totale | 5940 lm |
| Temperatura di colore | 4000 K |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Durata del LED secondo IEC-62717 (L70) | 100.000 h |
| Durata del LED secondo IEC-62717 (L80) | 68.000 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 | 41 |
| Protezione con fusibile B16 | 65 |
| Protezione con fusibile C10 | 67 |
| Protezione con fusibile C16 | 108 |
| Funzione luce di base in percentuale | 0 – 100 % |
| Potenza | 42 W |
| 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 ° |
| Categoria di prodotto | Lampada a sensore per interno LED |

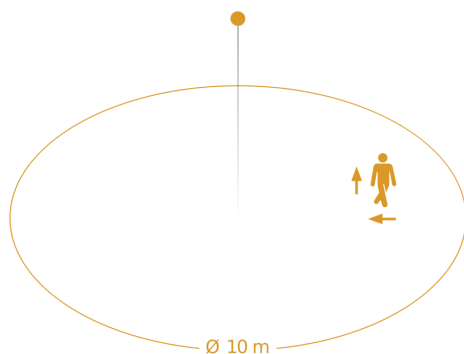
Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO 5150 SC EM

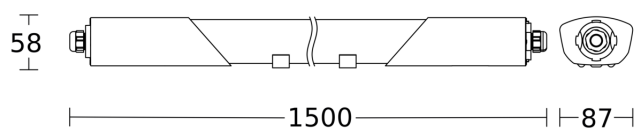
Luce d'emergenza
EAN 4007841 058715
Art. n. 058715



Campo di rilevamento

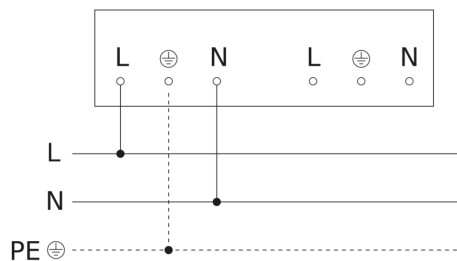


Disegno



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

Schema del circuito 1



RS PRO 5150 SC EM

Luce d'emergenza
EAN 4007841 058715
Art. n. 058715

Schaltplan 2

