## RS PRO 5100 SC EM

Luce d'emergenza EAN 4007841 079161 Art. n. 079161









4000 K















36 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)

Bluetooth

4000K neutralweiß

Hochfrequ

Max. Ø 10 m

icht 0 - 10

100% Grundlicht 0 - 100% Hauptlicht

2 - 2000 Lu

5 Sek - 60 N

### Descrizione del funzionamento

Luce di emergenza con rilevatore di movimento e Bluetooth in conformità alla norma EN 60598-2-22 per 3 ore. Robusto, altamente funzionale, un gioco da ragazzi da installare, senza fili per la rete e infine comodo da regolare tramite smartphone. Sensore ad alta frequenza a 360°, portata 10 m. Con 4250 lm a 31 W e 4000 K. Nessun spegnimento involontario grazie alla modalità di presenza.

#### Dati tecnici

| Dimensioni (lung. x largh. x alt.) | 1370 x 87 x 58 mm               |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Con rilevatore di movimento        | Sì                              |
| Garanzia del produttore            | 5 anni                          |
| Impostazioni tramite               | Bluetooth                       |
| Variante                           | Luce d'emergenza                |
| VPE1, EAN                          | 4007841079161                   |
| colore                             | grigio                          |
| Luogo di montaggio                 | Parete, soffitto                |
| Montaggio                          | Parete, Soffitto, In superficie |
| Resistenza agli urti               | IK07                            |
| Grado di protezione                | IP65                            |
| Classe di protezione               | II                              |
| Temperatura ambiente               | -20 - 40 °C                     |
| Materiale dell'involucro           | Plastica                        |
| Materiale della copertura          | Plastica strutturata            |
| Allacciamento alla rete            | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz        |
| Consumo proprio                    | 0,41 W                          |

| Sistema di raffreddamento LED             | Passive Thermo Control                               |
|---|--|
| 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 - 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                               |
| Durata del LED secondo IEC-62717<br>(L70) | 100.000 h  |
| Durata del LED secondo IEC-62717 (L80)    | 68.000 h   |
| Durata dei LED secondo IES TM-21<br>(L70) | >60.000 h  |
| Durata del LED secondo IES TM-21 (L80)    | >60.000 h  |
| Protezione con fusibile B10               | 41   |

### Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

# RS PRO 5100 SC EM

Luce d'emergenza EAN 4007841 079161 Art. n. 079161



#### Dati tecnici

| Altezza di montaggio max.       | 4,00 m               |
|---------------------------------|----------------------|
| Scalabilità elettronica         | Sì                   |
| Potenza di trasmissione         | < 1 mW               |
| Flusso luminoso prodotto totale | 4250 lm              |
| Efficienza totale del prodotto  | 137 lm/W             |
| Temperatura di colore           | 4000 K               |
| Scostamento cromatico LED       | SDCM3                |
| Lampadina sostituibile          | LED non sostituibile |

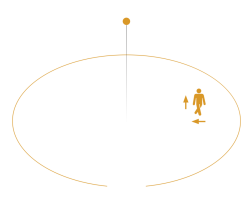
| Protezione con fusibile B16                              | 65        |
|--|-----------|
| Protezione con fusibile C10                              | 67        |
| Protezione con fusibile C16                              | 108       |
| Funzione luce di base in percentuale                     | 0 – 100 % |
| Potenza  | 31 W      |
| Indice di resa cromatica CRI                             | = 82      |
| Flusso luminoso luce di emergenza                        | 706 lm    |
| Sicurezza fotobiologica ai sensi della<br>norma EN 62471 | RG1       |
| Corrente di accensione, massima                          | 14,8 A    |
| Angolo di apertura                                       | 160 °     |
| Angolo di rilevamento                                    | 360 °     |

# RS PRO 5100 SC EM

Luce d'emergenza EAN 4007841 079161 Art. n. 079161

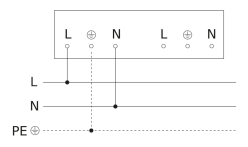


#### Campo di rilevamento

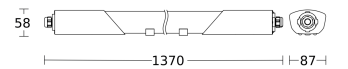


Possibile altezza di montaggio: – 4,00 m Arancione: direzione di movimento radiale

#### Schema elettrico Master



### Disegno



# RS PRO 5100 SC EM

Luce d'emergenza EAN 4007841 079161 Art. n. 079161



### Schema elettrico Master-Slave e Master-Master collegamento in rete

