**STEINEL Professional Lampada a sensore per interno LED**

**RS PRO 5150 SC EM**

**Luce d'emergenza**

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; 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 m²); Raggio d'azione tangenziale: Ø 10 m (79 m²); Flusso luminoso prodotto totale: 5940 lm; Temperatura di colore: 4000 K; 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 sec – 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 (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 die prodotto: Lampada a sensore per interno LED

**Produttore** Steinel

**Art. n.** 058715

**Denominazione ordine** RS PRO 5150 SC EM Luce d'emergenza

Consegnare, montare e impostare in modo che sia pronto alla messa in funzione