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

**RS PRO 5100 SC 5C**

**5 Core (cablaggio passante a 5 fili)**

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: 5 Core (cablaggio passante a 5 fili); VPE1, EAN: 4007841079185; 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; 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; Sistema di raffreddamento LED: Passive Thermo Control; 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: 31 W; Indice di resa cromatica CRI: = 82; Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471: RG1; Corrente di accensione, massima: 14,8 A; Angolo di apertura: 160 °; Angolo di rilevamento: 360 °

**Produttore** Steinel

**Art. n.** 079185

**Denominazione ordine** RS PRO 5100 SC 5C 5 Core (cablaggio passante a 5 fili)

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