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

**RS PRO S10 SC**

**PC Bianco neutro**

Dimensioni (Ø x H): 300 x 71 mm; Con lampadina: Sì, sistema LED STEINEL; Con rilevatore di movimento: Sì; Garanzia del produttore: 5 anni; Impostazioni tramite: App, Connect Bluetooth Mesh; Variante: PC Bianco neutro; VPE1, EAN: 4007841081072; Applicazione, luogo: Interni; Applicazione, locale: corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, Interni, parcheggi coperti / garage sotterranei, reception / hall; colore: bianco; Luogo di montaggio: Parete, soffitto; Montaggio: In superficie, Soffitto, Parete; Resistenza agli urti: IK07; Grado di protezione: IP20; Classe di protezione: II; Temperatura ambiente: da -20 fino a 40 °C; Materiale dell'involucro: Alluminio; Materiale della copertura: PC opalina; Allacciamento alla rete: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Consumo proprio: 0,38 W; Altezza di montaggio max.: 4,00 m; Tecnica ad alta frequenza: 5,8 GHz; Modalità Slave regolabile: Sì; Rilevamento: anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero; Scalabilità elettronica: Sì; Raggio d'azione radiale: Ø 8 m (50 m²); Raggio d'azione tangenziale: Ø 8 m (50 m²); Interruttori crepuscolari: Sì; Potenza di trasmissione: < 1 mW; Flusso luminoso prodotto totale: 1044 lm; Efficienza totale del prodotto: 115 lm/W; Temperatura di colore: 4000 K; Scostamento cromatico LED: SDCM3; Lampadina sostituibile: LED non sostituibile; Sistema di raffreddamento LED: Passive Thermo Control; Accensione graduale della luce: Sì; Luce continua: commutabile; Funzioni: Sensore di movimento, Tempo di dissolvenza regolabile quando si accende e si spegne, Funzione DIM, Selezione libera del valore della luce in un gruppo di apparecchi, Parametrizzazione di gruppi, Modo semiautomatico/automatico, Sensore di luce, Funzione di gruppo vicino, Modalità normale / modalità test, Luce di orientamento, Logica del rilevatore di presenza, Comunicazione criptata; Regolazione crepuscolare: 2 – 2000 lx; Regolazione del periodo di accensione: 5 sec – 60 min; Funzione luce di base: Sì; Dettaglio funzione luce di base: Luce di effetto LED; Funzione luce di base tempo: 1-60 min, tutta la notte; Luce principale regolabile: Sì; Regolazione crepuscolare Teach: Sì; Collegamento in rete: Sì; Collegamento in rete via: Bluetooth Mesh; Durata del LED secondo IEC-62717 (L70): 100.000 h; Durata del LED secondo IEC-62717 (L80): 69.000 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: 46; Protezione con fusibile B16: 74; Protezione con fusibile C10: 77; Protezione con fusibile C16: 122; Funzione luce di base in percentuale: 7 – 100 %; Potenza: 9,1 W; Indice di resa cromatica CRI: = 82; Corrente di accensione, massima: 13 A; Angolo di apertura: 160 °; Angolo di rilevamento: 360 °; Categoria die prodotto: Lampada a sensore per interno LED

**Produttore** Steinel

**Art. n.** 081072

**Denominazione ordine** RS PRO S10 SC PC Bianco neutro

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