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

**RS PRO R30 plus Q SC**

**Bianco neutro**

Dimensioni (lung. x largh. x alt.): 350 x 350 x 55 mm; Con lampadina: Sì, sistema LED STEINEL; Con rilevatore di movimento: Sì; Garanzia del produttore: 5 anni; Impostazioni tramite: Bluetooth; Con telecomando: No; Variante: Bianco neutro; VPE1, EAN: 4007841067779; Applicazione, luogo: Interni; Applicazione, locale: corridoio / pianerottolo, spogliatoi, locale multiuso / di servizio, cucinette, vano scala, Interni; colore: bianco; incl. foglio con numero civico: No; Luogo di montaggio: Parete, soffitto; Montaggio: Parete, Soffitto, In superficie; Resistenza agli urti: IK07; Grado di protezione: IP40; Classe di protezione: II; Temperatura ambiente: da -20 fino a 40 °C; Materiale dell'involucro: Plastica; Materiale della copertura: PC opalina; Allacciamento alla rete: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Consumo proprio: 0,3 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; Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento: Sì; Scalabilità elettronica: Sì; Scalabilità meccanica: No; Raggio d'azione radiale: Ø 10 m (79 m²); Raggio d'azione tangenziale: Ø 10 m (79 m²); Interruttori crepuscolari: Sì; Potenza di trasmissione: < 1 mW; Flusso luminoso prodotto totale: 2964 lm; Efficienza totale del prodotto: 124 lm/W; Temperatura di colore: 4000 K; Scostamento cromatico LED: SDCM3; Lampadina sostituibile: LED non sostituibile; Zoccolo: senza; Sistema di raffreddamento LED: Passive Thermo Control; Accensione graduale della luce: Sì; Luce continua: commutabile; Funzioni: Parametrizzazione di gruppi, Manuale ON / ON-OFF, Funzione di gruppo vicino, Retroilluminazione, Luce di orientamento, Connessione a sistemi di batterie centrali, Tempo di dissolvenza regolabile quando si accende e si spegne, Selezione libera del valore della luce in un gruppo di apparecchi, Comunicazione criptata, Sensore di movimento, Sensore di luce; Regolazione crepuscolare: 2 – 2000 lx; Regolazione del periodo di accensione: 5 sec – 30 min; Funzione luce di base: Sì; Dettaglio funzione luce di base: LED Backlight; Funzione luce di base tempo: 1-60 min; Luce principale regolabile: 0 - 100 %; Regolazione crepuscolare Teach: Sì; Collegamento in rete: Sì; Tipo di collegamento in rete: master/master, Master/Slave; Collegamento in rete via: Bluetooth Mesh; Durata del LED secondo IEC-62717 (L70): 100000; Durata del LED secondo IEC-62717 (L80): 74000; Durata dei LED secondo IES TM-21 (L70): 60000; Durata del LED secondo IES TM-21 (L80): 60000; 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: 0 – 100 %; Potenza: 23,9 W; Indice di resa cromatica CRI: = 82; Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471: RG1; Corrente di accensione, massima: 13 A; Angolo di apertura: 160 °; Grado di protezione, soffitto: IP40; Angolo di rilevamento: 360 °; Categoria die prodotto: Lampada a sensore per interno LED

**Produttore** Steinel

**Art. n.** 067779

**Denominazione ordine** RS PRO R30 plus Q SC Bianco neutro

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