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

**RS PRO R30 basic Q SC**

**Bianco caldo**

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 caldo; VPE1, EAN: 4007841067885; 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: 2813 lm; Efficienza totale del prodotto: 121 lm/W; Temperatura di colore: 3000 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, Luce di orientamento, Sensore di movimento, Sensore di luce, Comunicazione criptata, Selezione libera del valore della luce in un gruppo di apparecchi, Tempo di dissolvenza regolabile quando si accende e si spegne; 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 %; Regolazione crepuscolare Teach: Sì; Collegamento in rete: Sì; Tipo di collegamento in rete: master/master; 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: 23,26 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.** 067885

**Denominazione ordine** RS PRO R30 basic Q SC Bianco caldo

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