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

**RS PRO P1 flat S**

**Bianco caldo**

Dimensioni (Ø x H): 272 x 64 mm; Con lampadina: Sì, sistema LED STEINEL; Con rilevatore di movimento: Sì; Garanzia del produttore: 5 anni; Variante: Bianco caldo; VPE1, EAN: 4007841069681; colore: bianco; Luogo di montaggio: Parete, soffitto; Montaggio: Soffitto; Resistenza agli urti: IK03; Grado di protezione: IP54; Classe di protezione: II; Temperatura ambiente: -10 – 40 °C; Materiale dell'involucro: Plastica; Materiale della copertura: Plastica opalina; Allacciamento alla rete: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Altezza di montaggio max.: 4,00 m; Scalabilità elettronica: Sì; Scalabilità meccanica: No; Raggio d'azione radiale: Ø 8 m (50 m²); Raggio d'azione tangenziale: Ø 8 m (50 m²); Flusso luminoso prodotto totale: 942 lm; Efficienza totale del prodotto: 100 lm/W; Temperatura di colore: 3000 K; Lampadina sostituibile: LED non sostituibile; Zoccolo: senza; Sistema di raffreddamento LED: Passive Thermo Control; Accensione graduale della luce: Sì; Luce continua: commutabile, 4 ore; Regolazione crepuscolare: 2 – 2000 lx; Regolazione del periodo di accensione: 5 sec – 15 min; Funzione luce di base: Sì; Funzione luce di base tempo: 10/30 min, tutta la notte; Collegamento in rete: Sì; Collegamento in rete via: Cavo; Durata del LED secondo IEC-62717 (L70): 100.000 h; Durata del LED secondo IEC-62717 (L80): 73.000 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: 54; Protezione con fusibile B16: 87; Protezione con fusibile C10: 90; Protezione con fusibile C16: 145; Lampade fluorescenti ballast elettronico: 400 W; Lampade fluorescenti non compensato: 400 VA; Lampade fluorescenti collegamento in serie: 400 VA; Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo: 400 VA; Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene: 800 VA; Lampade LED < 2 W: 16 W; Lampade LED > 8 W: 64 W; Lampade LED > 2 W < 8 W: 64 W; Carico capacitivo in μF: 88 µF; Funzione luce di base in percentuale: 10 %; Potenza: 9,4 W; Indice di resa cromatica CRI: = 82; Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471: RG1; Corrente di accensione, massima: 13 A; Grado di protezione, soffitto: IP54; Angolo di rilevamento: 360 °

**Produttore** Steinel

**Art. n.** 069681

**Denominazione ordine** RS PRO P1 flat S Bianco caldo

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