**STEINEL Professional Rilevatore di presenza**

**IR Quattro SLIM XS 4m**

**DALI-2 IPD - quadrato**

Dimensioni (lung. x largh. x alt.): 50 x 80 x 80 mm; Con rilevatore di movimento: Sì; Garanzia del produttore: 5 anni; Impostazioni tramite: Bus; Con telecomando: No; Variante: DALI-2 IPD - quadrato; VPE1, EAN: 4007841057510; Esecuzione: Rilevatore di presenza; Applicazione, luogo: Interni; Applicazione, locale: ufficio singolo, camere di hotel, camere assistite, locale multiuso / di servizio, WC / docce, Interni; colore: bianco; Colore, RAL: 9010; Incl. supporto per montaggio angolare a muro: No; Luogo di montaggio: soffitto; Montaggio: Incasso a soffitto, Soffitto; Grado di protezione: IP20; Temperatura ambiente: da 0 fino a 40 °C; Materiale: Plastica; Allacciamento alla rete: 16 V; Uscita di comando 2, a potenziale zero: No; Dettaglio tensione di alimentazione: Bus DALI; Quantità di utenze Dali: 2; Steuerausgang, Dali: Adressable/Slave; Tecnologia, sensori: Infrarossi passivi, Sensore ottico; Altezza di montaggio: 2,50 – 4,00 m; Altezza di montaggio max.: 4,00 m; Altezza di montaggio ottimale: 2,8 m; Angolo di rilevamento: 360 °; Angolo di apertura: 71 °; Protezione antistrisciamento: Sì; Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento: No; Scalabilità elettronica: No; Scalabilità meccanica: No; Raggio d'azione radiale: 4 x 4 m (16 m²); Raggio d'azione tangenziale: 4 x 4 m (16 m²); Raggio d'azione presenza: 4 x 4 m (16 m²); Zone d'intervento: 408 zone di commutazione; Regolazione crepuscolare: 10 – 1000 lx; Regolazione del periodo di accensione: 30 sec – 30 min; Funzione luce di base: No; Luce principale regolabile: No; Regolazione crepuscolare Teach: Sì; Regolazione per mantenere luce costante: Sì; Collegamento in rete: Sì; Tipo di collegamento in rete: Master/Slave; Collegamento in rete via: bus DALI; Categoria die prodotto: Rilevatore di presenza

**Produttore** Steinel

**Art. n.** 057510

**Denominazione ordine** IR Quattro SLIM XS 4m DALI-2 IPD - quadrato

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