**STEINEL Professional Rilevatore di presenza**

**IR Quattro HD-2 24m**

**IP - incassato**

Dimensioni (lung. x largh. x alt.): 72 x 103 x 103 mm; Garanzia del produttore: 5 anni; Impostazioni tramite: Bluetooth, Web-Interface; Con telecomando: No; Variante: IP - incassato; VPE1, EAN: 4007841065959; Esecuzione: Rilevatore di presenza; Applicazione, luogo: Interni; Applicazione, locale: auditorium, aula, ufficio open space, magazzino verticale, aree di produzione, sala conferenze / sale riunioni, camere di servizio, aree di soggiorno, spogliatoi, reception / hall, palestra, parcheggi coperti / garage sotterranei, sale pranzo / mense, Interni; colore: bianco; Colore, RAL: 9003; Incl. supporto per montaggio angolare a muro: No; Luogo di montaggio: soffitto; Montaggio: Incassato, Soffitto; Grado di protezione: IP20; Temperatura ambiente: 0 – 40 °C; Materiale: Plastica; Allacciamento alla rete: 24 – 55 V; Consumo proprio: 0,3 W; Dettaglio tensione di alimentazione: Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af); Tecnologia, sensori: Sensore ottico, Infrarossi passivi, Umidità dell'aria, Temperatura; Altezza di montaggio: 2,50 – 10,00 m; Altezza di montaggio max.: 10,00 m; Altezza di montaggio ottimale: 2,8 m; Angolo di rilevamento: 360 °; Protezione antistrisciamento: Sì; Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento: Sì; Scalabilità elettronica: Sì; Scalabilità meccanica: Sì; Raggio d'azione radiale: 9 x 9 m (81 m²); Raggio d'azione tangenziale: 24 x 24 m (576 m²); Raggio d'azione presenza: 9 x 9 m (81 m²); Funzioni: Sensore di movimento, Funzione presenza, Logica del rilevatore di presenza; Regolazione crepuscolare: 2 – 2000 lx; Funzione luce di base: No; Luce principale regolabile: No; Regolazione crepuscolare Teach: Sì; Regolazione per mantenere luce costante: No; Collegamento in rete: Sì; Collegamento in rete via: Bluetooth Mesh Connect

**Produttore** Steinel

**Art. n.** 065959

**Denominazione ordine** IR Quattro HD-2 24m IP - incassato

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