**STEINEL Professional Sensore di movimento**

**IS 345**

**KNX - tondo, incasso a soffitto bianco V3**

Dimensioni (lung. x largh. x alt.): 121 x 94 x 94 mm; Dimensioni (Ø x H): 124 x 121 mm; Garanzia del produttore: 5 anni; Impostazioni tramite: Software ETS, Telecomando, Bus, Smart Remote; Variante: KNX - tondo, incasso a soffitto bianco; VPE1, EAN: 4007841079703; Esecuzione: Rilevatori di movimento; Applicazione, luogo: Interni; Applicazione, locale: corridoio / pianerottolo, parcheggi coperti / garage sotterranei, Interni; colore: bianco; Colore, RAL: 9003; Incl. supporto per montaggio angolare a muro: No; Luogo di montaggio: soffitto; Montaggio: Incassato, Soffitto, Incasso a soffitto; Grado di protezione: IP20; Temperatura ambiente: da -20 fino a 50 °C; Materiale: Plastica; Con accoppiamento bus: Sì; Altezza di montaggio: 2,50 – 5,00 m; Altezza di montaggio max.: 5,00 m; Altezza di montaggio ottimale: 2,5 m; Angolo di rilevamento: Corridoio, 360 °; Angolo di apertura: 45 °; Protezione antistrisciamento: Sì; Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento: Sì; Scalabilità elettronica: No; Scalabilità meccanica: No; Raggio d'azione radiale: 12 x 6 m (72 m²); Raggio d'azione tangenziale: 23 x 6 m (138 m²); Regolazione del periodo di accensione: 0 sec – 1092 min; Funzione luce di base: Sì; Luce principale regolabile: 0 - 100 %; Regolazione crepuscolare Teach: Sì; Regolazione per mantenere luce costante: Sì; Funzioni KNX: Interruttori crepuscolari, Funzione luce di base, Livello di luminosità, Uscita HVAC, Regolazione per mantenere luce costante, Uscita luce 2x, Uscita presenza, Funzione giorno / funzione notte, Porta logica; Collegamento in rete: Sì; Tipo di collegamento in rete: Master/Slave; Collegamento in rete via: bus KNX; Corrente nominale: 12,5 mA; Categoria die prodotto: Sensore di movimento

**Produttore** Steinel

**Art. n.** 079703

**Denominazione ordine** IS 345 KNX - tondo, incasso a soffitto bianco

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