**STEINEL Professional Sensore di movimento**

**IS 3180**

**KNX - quadrato, sup. V3**

Dimensioni (lung. x largh. x alt.): 65 x 95 x 95 mm; Garanzia del produttore: 5 anni; Impostazioni tramite: Software ETS, Telecomando, Bus, Smart Remote; Con telecomando: No; Variante: KNX - quadrato, sup.; VPE1, EAN: 4007841058135; Esecuzione: Rilevatori di movimento; Applicazione, luogo: Esterno, Interni; Applicazione, locale: corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, vano scala, parcheggi coperti / garage sotterranei, Esterno, perimetro della casa, Cortili e passi carrai, Interni; colore: bianco; Colore, RAL: 9003; Incl. supporto per montaggio angolare a muro: No; Luogo di montaggio: Parete, angolo; Montaggio: In superficie, Parete, angolo; Grado di protezione: IP54; Temperatura ambiente: -20 – 50 °C; Materiale: Plastica; Dettaglio tensione di alimentazione: KNX-bus; Con accoppiamento bus: Sì; Altezza di montaggio: 1,80 – 2,50 m; Altezza di montaggio max.: 2,50 m; Altezza di montaggio ottimale: 2 m; Angolo di rilevamento: 180 °; Angolo di apertura: 90 °; Protezione antistrisciamento: Sì; Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento: Sì; Scalabilità elettronica: No; Scalabilità meccanica: No; Raggio d'azione radiale: r = 4 m (25 m²); Raggio d'azione tangenziale: r = 20 m (628 m²); Zone d'intervento: 448 zone di commutazione; Regolazione crepuscolare: 2 – 1000 lx; Regolazione del periodo di accensione: 5 sec – 15 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

**Produttore** Steinel

**Art. n.** 058135

**Denominazione ordine** IS 3180 KNX - quadrato, sup.

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