**STEINEL Professional Sensore di movimento**

**MD-24 ECO**

**COM1 - in superficie**

Dimensioni (Ø x H): 129 x 70 mm; Con rilevatore di movimento: Sì; Garanzia del produttore: 5 anni; Impostazioni tramite: Telecomando, Smart Remote, Potenziometri; Con telecomando: No; Variante: COM1 - in superficie; VPE1, EAN: 4007841087760; Esecuzione: Rilevatori di movimento; Applicazione, luogo: Interni; Applicazione, locale: ufficio singolo, locale multiuso / di servizio, Interni, magazzino; colore: bianco; Incl. supporto per montaggio angolare a muro: No; Luogo di montaggio: soffitto; Montaggio: In superficie, Soffitto; Grado di protezione: IP54; Temperatura ambiente: da -20 fino a 50 °C; Materiale: Plastica; Uscita di comando 1, ohmica: 2000 W; Uscita di comando 1, quantità di LED/lampade fluorescenti: 50 pz; Lampade LED > 8 W: 500 W; Carico capacitivo in μF: 176 µF; Tecnologia, sensori: Infrarossi passivi, Sensore ottico; Altezza di montaggio: 2 – 4 m; Altezza di montaggio max.: 4,00 m; Altezza di montaggio ottimale: 2,8 m; Angolo di rilevamento: 360 °; Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento: Sì; Scalabilità elettronica: No; Scalabilità meccanica: No; Raggio d'azione radiale: Ø 5.5 m (24 m²); Raggio d'azione tangenziale: Ø 24 m (452 m²); Zone d'intervento: 1436 zone di commutazione; Materiale di copertura: calotte di copertura; Funzioni: Sensore di movimento, Sensore di luce, Modo semiautomatico/automatico, Potenziometro, Uscita a relè, Modalità normale / modalità test; Regolazione crepuscolare: 2 – 1000 lx; Regolazione del periodo di accensione: 5 sec – 60 min; Luce principale regolabile: No; Regolazione crepuscolare Teach: Sì; Regolazione per mantenere luce costante: No; Tipo di collegamento in rete: master/master; Collegamento in rete via: Cavo; Collegamento in rete, quantità: max. 10 sensori; Categoria die prodotto: Sensore di movimento

**Produttore** Steinel

**Art. n.** 087760

**Denominazione ordine** MD-24 ECO COM1 - in superficie

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