**STEINEL Professional Rilevatore di presenza**

**IR Micro**

**DALI-2 Input Device**

Dimensioni (Ø x H): 80 x 21 mm; Con rilevatore di movimento: Sì; Garanzia del produttore: 5 anni; Impostazioni tramite: Bus; Con telecomando: No; Variante: DALI-2 Input Device; VPE1, EAN: 4007841057732; 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: 9003; Incl. supporto per montaggio angolare a muro: No; Luogo di montaggio: soffitto; Montaggio: Incassato, Soffitto; Grado di protezione: IP20; Temperatura ambiente: da 0 fino a 40 °C; Materiale: Plastica; Allacciamento alla rete: 12 – 22,5 V; Uscita di comando 1, a potenziale zero: No; Dettaglio tensione di alimentazione: Bus DALI; Quantità di utenze Dali: 2; Steuerausgang, Dali: Adressable/Slave; Con accoppiamento bus: Sì; Tecnologia, sensori: Infrarossi passivi, Sensore ottico; Altezza di montaggio: 2,00 – 5,00 m; Altezza di montaggio max.: 5,00 m; Altezza di montaggio ottimale: 2,8 m; Angolo di rilevamento: 360 °; Angolo di apertura: 160 °; 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: 6 x 6 m (36 m²); Raggio d'azione presenza: 4 x 4 m (16 m²); Zone d'intervento: 168 zone di commutazione; Regolazione crepuscolare: 2 – 1000 lx; Funzione luce di base: No; Luce principale regolabile: No; Regolazione crepuscolare Teach: No; Regolazione per mantenere luce costante: No; Collegamento in rete: Sì; Tipo di collegamento in rete: Master/Slave; Collegamento in rete via: bus DALI; Max. Consumo di corrente secondo IEC 62386-101: 12 mA; Categoria die prodotto: Rilevatore di presenza

**Produttore** Steinel

**Art. n.** 057732

**Denominazione ordine** IR Micro DALI-2 Input Device

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