**STEINEL Professional Rilevatore di presenza**

**Dual US**

**DALI-2 Input Device - incassato**

Dimensioni (lung. x largh. x alt.): 71 x 120 x 120 mm; Con rilevatore di movimento: Sì; Garanzia del produttore: 5 anni; Impostazioni tramite: Bus; Con telecomando: No; Variante: DALI-2 Input Device - incassato; VPE1, EAN: 4007841057466; Esecuzione: Rilevatore di presenza; Applicazione, luogo: Interni; Applicazione, locale: corridoio / pianerottolo, Interni; colore: bianco; Colore, RAL: 9010; Incl. supporto per montaggio angolare a muro: No; Luogo di montaggio: soffitto; Montaggio: Incassato, Soffitto; Grado di protezione: IP20; Temperatura ambiente: da -25 fino a +55 °C; Materiale: Plastica; Allacciamento alla rete: 12 – 22,5 V; Dettaglio tensione di alimentazione: Bus DALI; Quantità di utenze Dali: 12; Steuerausgang, Dali: Adressable/Slave; Con accoppiamento bus: Sì; Tecnologia, sensori: Ultrasuoni, Sensore ottico; Altezza di montaggio: 2,50 – 3,5 m; Altezza di montaggio max.: 3,50 m; Altezza di montaggio ottimale: 2,8 m; Tecnica US: 40 kHz; Angolo di rilevamento: Corridoio, 360 °; Angolo di apertura: 180 °; Protezione antistrisciamento: Sì; Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento: No; Scalabilità elettronica: Sì; Scalabilità meccanica: No; Raggio d'azione radiale: 20 x 3 m (60 m²); Raggio d'azione tangenziale: 20 x 3 m (60 m²); Regolazione crepuscolare: 10 – 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: 42 mA; Consumo tipico di corrente a 16V di tensione d'ingresso: 16 mA; Max. Consumo di corrente a 10V di tensione d'ingresso in funzionamento regolare: 24 mA; Categoria die prodotto: Rilevatore di presenza

**Produttore** Steinel

**Art. n.** 057466

**Denominazione ordine** Dual US DALI-2 Input Device - incassato

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