**STEINEL Professional Rilevatore di presenza**

**True Presence**

**IP - incassato**

Dimensions (L x W x H): 52 x 103 x 103 mm; With motion detector: Sì; Manufacturer's Warranty: 5 anni; Settings via: Bluetooth, Web-Interface; With remote control: No; Version: IP - incassato; PU1, EAN: 4007841066031; Type: Rilevatore di presenza; Application, place: Interni; Application, room: aula, auditorium, ufficio singolo, ufficio open space, magazzino verticale, aree di produzione, sala conferenze / sale riunioni, camere di hotel, camere assistite, camere di servizio, aree di soggiorno, sale pranzo / mense, spogliatoi, cucinette, palestra, reception / hall, WC / docce, magazzino, Interni; Colour: bianco; Colour, RAL: 9003; Includes corner wall mount: No; Installation site: soffitto; Installation: Incassato, Soffitto; IP-rating: IP20; Ambient temperature: da -20 fino a 50 °C; Materiale: Plastica; Power consumption: 1,1 W; Power supply, detail: Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af); Technology, sensors: Alta frequenza, Sensore ottico; Mounting height: 2,00 – 12,00 m; Mounting height max.: 12,00 m; Optimum mounting height: 2,8 m; Montagehöhe max. True Presence Erfassung: 4,00 m; HF-system: 7,2 GHz; Detection: anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero; Detection angle: 360 °; Angle of aperture: 160 °; Sneak-by guard: Sì; Capability of masking out individual segments: No; Electronic scalability: Sì; Mechanical scalability: No; Reach, radial: Ø 15 m (177 m²); Reach, tangential: Ø 15 m (177 m²); Reach, presence: Ø 15 m (177 m²); True Presence reach: Ø 9 m (64 m²); Transmitter power: < 1 mW; Twilight setting: 2 – 1000 lx; Basic light level function: No; Main light adjustable: No; Twilight setting TEACH: No; Constant-lighting control: No; Interconnection: Sì; Interconnection via: Bluetooth, bus DALI; Product category: Rilevatore di presenza

**Produttore** Steinel

**Art. n.** 066031

**Denominazione ordine** True Presence IP - incassato

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