**STEINEL Professional Rilevatore di presenza**

**Hallway**

**COM1 - incasso a soffitto**

Dimensions (L x W x H): 105 x 103 x 103 mm; With motion detector: Sì; Manufacturer's Warranty: 5 anni; Settings via: Bluetooth; With remote control: No; Version: COM1 - incasso a soffitto; PU1, EAN: 4007841079468; Type: Rilevatore di presenza; Application, place: Interni; Application, room: Interni, corridoio / pianerottolo; Colour: bianco; Colour, RAL: 9003; Includes corner wall mount: No; Installation site: soffitto; Installation: Incasso a soffitto, Soffitto; IP-rating: IP20; Ambient temperature: da -20 fino a 50 °C; Materiale: Plastica; Mains power supply: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Switching output 1, resistive: 2000 W; Switching output 1, number of LEDs / fluorescent lamps: 8 pz; Switching output 1, floating: No; Switching output 1, low-voltage halogen lamps: 2000 VA; Power consumption: 1 W; Technology, sensors: Alta frequenza, Sensore ottico; Mounting height: 2,00 – 4,00 m; Mounting height max.: 4,00 m; Optimum mounting height: 2,8 m; HF-system: 5,8 GHz; Detection: anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero; Detection angle: Corridoio, 360 °; Angle of aperture: 140 °; Sneak-by guard: Sì; Capability of masking out individual segments: No; Electronic scalability: Sì; Mechanical scalability: No; Reach, radial: 25 x 3 m (75 m²); Reach, tangential: 25 x 3 m (75 m²); Transmitter power: < 1 mW; Functions: Parametrizzazione di gruppi, Modo semiautomatico/automatico, Scenario luminoso, Manuale ON / ON-OFF, Funzione di gruppo vicino, Modalità normale / modalità test; Twilight setting: 2 – 2000 lx; Time setting: 10 sec – 60 min; Basic light level function: No; Main light adjustable: No; Twilight setting TEACH: Sì; Constant-lighting control: No; Interconnection: Sì; Type of interconnection: master/master, Master/Slave; Interconnection via: Bluetooth; Product category: Rilevatore di presenza

**Produttore** Steinel

**Art. n.** 079468

**Denominazione ordine** Hallway COM1 - incasso a soffitto

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