**STEINEL Professional Détecteur de présence**

**Hallway**

**COM1 - faux-plafonds**

Dimensions (L x W x H): 105 x 103 x 103 mm; With motion detector: Oui; Manufacturer's Warranty: 5 ans; Settings via: Bluetooth; With remote control: Non; Version: COM1 - faux-plafonds; PU1, EAN: 4007841079468; Type: Détecteur de présence; Application, place: Intérieur; Application, room: Intérieur, couloir / allée; Colour: blanc; Colour, RAL: 9003; Includes corner wall mount: Non; Installation site: plafond; Installation: Faux-plafonds, Plafond; IP-rating: IP20; Ambient temperature: de -20 jusqu'à 50 °C; Matière: Matière plastique; Mains power supply: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Switching output 1, resistive: 2000 W; Switching output 1, number of LEDs / fluorescent lamps: 8 pcs.; Switching output 1, floating: Non; Switching output 1, low-voltage halogen lamps: 2000 VA; Power consumption: 1 W; Technology, sensors: Hyper fréquence, Détecteur de lumière; 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: le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines; Detection angle: Couloir, 360 °; Angle of aperture: 140 °; Sneak-by guard: Oui; Capability of masking out individual segments: Non; Electronic scalability: Oui; Mechanical scalability: Non; Reach, radial: 25 x 3 m (75 m²); Reach, tangential: 25 x 3 m (75 m²); Transmitter power: < 1 mW; Functions: Paramétrage de groupe, Semi-automatique / Automatique, Scénario d'éclairage, Manuel ON / ON-OFF, Fonction de groupe voisin, Mode normal / mode test; Twilight setting: 2 – 2000 lx; Time setting: 10 s – 60 min; Basic light level function: Non; Main light adjustable: Non; Twilight setting TEACH: Oui; Constant-lighting control: Non; Interconnection: Oui; Type of interconnection: Maître/maître, Maître/esclave; Interconnection via: Bluetooth; Product category: Détecteur de présence

**Fabricant** Steinel

**Réf.** 079468

**Désignation commande** Hallway COM1 - faux-plafonds

Livrer, monter et régler pour être opérationnel