**STEINEL Professional Aanwezigheidsmelder**

**Hallway**

**DALI-2 APC - op de muur**

Dimensions (L x W x H): 62 x 123 x 123 mm; With motion detector: Ja; Manufacturer's Warranty: 5 jaar; Settings via: Bluetooth; With remote control: Nee; Version: DALI-2 APC - op de muur; PU1, EAN: 4007841058012; Type: Aanwezigheidsmelder; Application, place: Binnen; Application, room: Binnen, hal / gang; Colour: wit; Colour, RAL: 9003; Includes corner wall mount: Nee; Installation site: plafond; Installation: Op de muur, Plafond; IP-rating: IP54; Ambient temperature: van -20 tot 50 °C; Materiaal: kunststof; Mains power supply: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Power supply, detail: max. 64 deelnemers; Steuerausgang, Dali: Adressable/Broadcast 64 elektronische voorschakelapparaten; Technology, sensors: Hoogfrequente straling, Lichtsensor; 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: evt. door glas, hout en snelbouwwanden; Detection angle: Gang, 360 °; Angle of aperture: 140 °; Sneak-by guard: Ja; Capability of masking out individual segments: Nee; Electronic scalability: Ja; Mechanical scalability: Nee; Reach, radial: 25 x 3 m (75 m²); Reach, tangential: 25 x 3 m (75 m²); Transmitter power: < 1 mW; Functions: (Half-) automatisch, Regeling constant licht, Lichtscène, Master/slave-overmodulatie, Buurgroepfunctie, TouchDIM-functie, Normaal- / testbedrijf, Toets-/schakelaarbedrijf, Handmatig ON / ON-OFF, Regeling constante verlichting ON/OFF; Twilight setting: 2 – 2000 lx; Time setting: 10 sec. – 60 min; Basic light level function: Ja; Basic light level function time: 10 min., hele dag, de hele nacht; Main light adjustable: 50 - 100 %; Twilight setting TEACH: Nee; Constant-lighting control: Ja; Interconnection: Ja; Type of interconnection: Master/slave; Interconnection via: Bluetooth, DALI-bus; Product category: Aanwezigheidsmelder

**Fabrikant** Steinel

**art.nr.** 058012

**Bestelaanduiding** Hallway DALI-2 APC - op de muur

Leveren, monteren en bedrijfsklaar instellen