**STEINEL Professional Aanwezigheidsmelder**

**IR Quattro HD 24m**

**DALI-2 APC - plafondinbouw**

Afmetingen (L x B x H): 108 x 120 x 120 mm; Fabrieksgarantie: 5 jaar; Instellingen via: Afstandsbediening, DIP-schakelaar, Potentiometers, Smart Remote; Met afstandsbediening: Nee; Variant: DALI-2 APC - plafondinbouw; VPE1, EAN: 4007841079376; Uitvoering: Aanwezigheidsmelder; Toepassing, plaats: Binnen; Toepassing, ruimte: klaslokaal, collegezaal, groot kantoor, stellingmagazijn, produktie, conferentieruimte / vergaderruimte, personeelskamer, verblijfsruimte, omkleedruimte, sporthal, Receptie / lobby, parkeergarage, Binnen; kleur: wit; Kleur, RAL: 9010; Incl. hoekwandhouder: Nee; Montageplaats: plafond; Montage: Plafondinbouw, Plafond; Bescherming: IP20; Omgevingstemperatuur: -25 – 55 °C; Materiaal: kunststof; Stroomtoevoer: 230 V / 50 – 60 Hz; Steuerausgang, Dali: Broadcast 2x12 elektronische voorschakelapparaten; Met busaansluiting: Ja; Technologie, sensoren: passief infrarood, Lichtsensor; Montagehoogte: 2,50 – 10,00 m; Montagehoogte max.: 10,00 m; Optimale montagehoogte: 2,8 m; Registratiehoek: 360 °; Openingshoek: 160 °; Onderkruipbescherming: Ja; verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk: Nee; Elektronische instelling: Nee; Mechanische instelling: Ja; Reikwijdte radiaal: 8 x 8 m (64 m²); Reikwijdte tangentiaal: 20 x 20 m (400 m²); Reikwijdte aanwezigheid: 8 x 8 m (64 m²); schakelzones: 4800 schakelzones; Functies: Normaal- / testbedrijf, (Half-) automatisch, Toets-/schakelaarbedrijf, Handmatig ON / ON-OFF, Regeling constante verlichting ON/OFF; Schemerinstelling: 10 – 1000 lx; Tijdinstelling: 30 sec. – 30 min; basislichtfunctie: Ja; Basislichtfunctie tijd: 1-60 min., hele nacht; Hoofdlicht instelbaar: 50 - 100 %; Schemerinstelling Teach: Ja; Regeling constant licht: Ja; Koppeling: Ja; Soort koppeling: Master/slave; Koppeling via: Kabel

**Fabrikant** Steinel

**art.nr.** 079376

**Bestelaanduiding** IR Quattro HD 24m DALI-2 APC - plafondinbouw

Leveren, monteren en bedrijfsklaar instellen