**STEINEL Professional Aanwezigheidsmelder**

**IR Quattro HD 24m**

**DALI-2 Input Device**

Afmetingen (L x B x H): 70 x 120 x 120 mm; Met bewegingsmelder: Ja; Fabrieksgarantie: 5 jaar; Instellingen via: Bus; Met afstandsbediening: Nee; Variant: DALI-2 Input Device; VPE1, EAN: 4007841057497; 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: In de muur, Plafond; Omgevingstemperatuur: van -25 tot 50 °C; Materiaal: kunststof; Stroomtoevoer: 12 – 22,5 V; Schakeluitgang 2, potentiaalvrij: Nee; Voedingsspanning detail: DALI-bus; Aantal DALI deelnemers: 4; Steuerausgang, Dali: Adressable/Slave; Met busaansluiting: Ja; Technologie, sensoren: passief infrarood, Lichtsensor; Montagehoogte: 2,50 – 10 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: Aanwezigheidsfunctie; Schemerinstelling: 10 – 1000 lx; basislichtfunctie: Nee; Hoofdlicht instelbaar: Nee; Schemerinstelling Teach: Nee; Regeling constant licht: Nee; Koppeling: Ja; Soort koppeling: Master/slave; Koppeling via: DALI-bus; Max. Stroomverbruik volgens IEC 62386-101: 42 mA; Typisch stroomverbruik bij 16V ingangsspanning: 6 mA; Max. Stromaufnahme bei 10V Eingangsspannung im regulären Betrieb: 8 mA; Product categorie: Aanwezigheidsmelder

**Fabrikant** Steinel

**art.nr.** 057497

**Bestelaanduiding** IR Quattro HD 24m DALI-2 Input Device

Leveren, monteren en bedrijfsklaar instellen