**STEINEL Professional Aanwezigheidsmelder**

**DualTech**

**KNX - Inbouw V3**

Afmetingen (L x B x H): 65 x 120 x 120 mm; Met bewegingsmelder: Ja; Fabrieksgarantie: 5 jaar; Instellingen via: ETS-software, Afstandsbediening, Bus, Smart Remote; Met afstandsbediening: Nee; Variant: KNX - Inbouw; VPE1, EAN: 4007841059521; Uitvoering: Aanwezigheidsmelder; Toepassing, plaats: Binnen; Toepassing, ruimte: klaslokaal, klein kantoor, groot kantoor, conferentieruimte / vergaderruimte, personeelskamer, verblijfsruimte, Binnen; kleur: wit; Kleur, RAL: 9010; Incl. hoekwandhouder: Nee; Montageplaats: plafond; Montage: In de muur, Plafond; Bescherming: IP20; Omgevingstemperatuur: -25 – 55 °C; Materiaal: kunststof; Stroomtoevoer: 30 V; Eigen verbruik: 0,7 W; Voedingsspanning detail: KNX-bus; Met busaansluiting: Ja; Sensortechnologie 2: passief infrarood; Technologie, sensoren: Ultrasoon geluid, passief infrarood, Lichtsensor; Montagehoogte: 2,50 – 3,5 m; Montagehoogte max.: 3,50 m; Optimale montagehoogte: 2,8 m; US-techniek: 40 kHz; Registratiehoek: 360 °; Openingshoek: 180 °; Onderkruipbescherming: Ja; verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk: Nee; Elektronische instelling: Ja; Mechanische instelling: Nee; Reikwijdte radiaal: Ultrasoon geluid: Ø 10 m (79 m²); Reikwijdte tangentiaal: Ultrasoon geluid: Ø 10 m (79 m²); Reikwijdte aanwezigheid: Ultrasoon geluid: Ø 6 m (28 m²); Schemerinstelling: 10 – 1000 lx; Tijdinstelling: 10 sec. – 1092 min; basislichtfunctie: Ja; Basislichtfunctie tijd: 1-255 min.; Hoofdlicht instelbaar: 0 - 100 %; Schemerinstelling Teach: Ja; Regeling constant licht: Ja; KNX-functies: Schemerschakelaar, basislichtfunctie, Lichtsterktewaarde, HVAC-uitgang, Regeling constant licht, Lichtuitgang 4x, Aanwezigheid-uitgang, Dag- / nachtfunctie, Logische poort; Koppeling: Ja; Soort koppeling: Master/master, Master/slave; Koppeling via: KNX-bus; Nominale stroom: 17,5 mA

**Fabrikant** Steinel

**art.nr.** 059521

**Bestelaanduiding** DualTech KNX - Inbouw

Leveren, monteren en bedrijfsklaar instellen