**STEINEL Professional Aanwezigheidsmelder**

**DualTech**

**COM1 - plafondinbouw**

Afmetingen (L x B x H): 103 x 120 x 120 mm; Fabrieksgarantie: 5 jaar; Instellingen via: Afstandsbediening, DIP-schakelaar, Potentiometers, Smart Remote; Met afstandsbediening: Nee; Variant: COM1 - plafondinbouw; VPE1, EAN: 4007841079574; 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: Plafondinbouw, Plafond; Bescherming: IP20; Omgevingstemperatuur: -25 – 55 °C; Materiaal: kunststof; Stroomtoevoer: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Sensortechnologie 2: passief infrarood; Technologie, sensoren: Ultrasoon geluid, passief infrarood, Lichtsensor; Montagehoogte: 2,50 – 3,50 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); Reikwijdte radiaal 2: passief infrarood: Ø 4 m (13 m²); Reikwijdte tangentiaal 2: passief infrarood: Ø 8 m (50 m²); Reikwijdte aanwezigheid 2: passief infrarood: Ø 4 m (13 m²); Functies: Normaal- / testbedrijf, (Half-) automatisch, Toets-/schakelaarbedrijf, Handmatig ON / ON-OFF; Schemerinstelling: 10 – 1000 lx; Tijdinstelling: 30 sec. – 30 min; basislichtfunctie: Nee; Hoofdlicht instelbaar: Nee; Schemerinstelling Teach: Ja; Regeling constant licht: Nee; Koppeling: Ja; Soort koppeling: Master/master, Master/slave; Koppeling via: Kabel; Koppeling, aantal: max. 10 sensoren

**Fabrikant** Steinel

**art.nr.** 079574

**Bestelaanduiding** DualTech COM1 - plafondinbouw

Leveren, monteren en bedrijfsklaar instellen