**STEINEL Professional Bewegingsmelder en Aanwezigheidsmelder**

**IS 3360**

**KNX - plafondinbouw rond wit V3**

Afmetingen (L x B x H): 121 x 94 x 94 mm; Afmetingen (Ø x H): 124 x 121 mm; Met bewegingsmelder: Ja; Fabrieksgarantie: 5 jaar; Instellingen via: ETS-software, Afstandsbediening, Bus, Smart Remote; Variant: KNX - plafondinbouw rond wit; VPE1, EAN: 4007841079666; Uitvoering: Bewegingsmelder en Aanwezigheidsmelder; Toepassing, plaats: Binnen; Toepassing, ruimte: produktie, verblijfsruimte, omkleedruimte, functionele ruimte / bergruimte, sporthal, Receptie / lobby, trappenhuis, WC / wasruimte, parkeergarage, magazijn, Binnen; kleur: wit; Kleur, RAL: 9003; Incl. hoekwandhouder: Nee; Montageplaats: plafond; Montage: Plafondinbouw, Plafond; Bescherming: IP20; Omgevingstemperatuur: van -20 tot 50 °C; Materiaal: kunststof; Voedingsspanning detail: KNX-bus; Met busaansluiting: Ja; Technologie, sensoren: passief infrarood, Lichtsensor; Montagehoogte: 2,50 – 4,00 m; Montagehoogte max.: 4,00 m; Optimale montagehoogte: 2,8 m; Registratiehoek: 360 °; Openingshoek: 180 °; Onderkruipbescherming: Ja; verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk: Ja; Elektronische instelling: Nee; Mechanische instelling: Nee; Reikwijdte radiaal: Ø 8 m (50 m²); Reikwijdte tangentiaal: Ø 40 m (1257 m²); Reikwijdte aanwezigheid: Ø 3 m (7 m²); schakelzones: 1416 schakelzones; Schemerinstelling: 2 – 1000 lx; Tijdinstelling: 5 sec. – 15 min; basislichtfunctie: Ja; Hoofdlicht instelbaar: 0 - 100 %; Schemerinstelling Teach: Ja; Regeling constant licht: Ja; KNX-functies: Schemerschakelaar, basislichtfunctie, Lichtsterktewaarde, HVAC-uitgang, Regeling constant licht, Lichtuitgang 2x, Aanwezigheid-uitgang, Dag- / nachtfunctie, Logische poort; Koppeling: Ja; Soort koppeling: Master/slave; Koppeling via: KNX-bus; Nominale stroom: 12,5 mA; Product categorie: Bewegingsmelder en Aanwezigheidsmelder

**Fabrikant** Steinel

**art.nr.** 079666

**Bestelaanduiding** IS 3360 KNX - plafondinbouw rond wit

Leveren, monteren en bedrijfsklaar instellen