**STEINEL Professional Aanwezigheidsmelder**

**US 360**

**KNX - Inbouw V3**

Afmetingen (L x B x H): 66 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: 4007841059514; Uitvoering: Aanwezigheidsmelder; Toepassing, plaats: Binnen; Toepassing, ruimte: klaslokaal, klein kantoor, groot kantoor, conferentieruimte / vergaderruimte, personeelskamer, verblijfsruimte, functionele ruimte / bergruimte, trappenhuis, WC / wasruimte, Binnen; kleur: wit; Kleur, RAL: 9010; Incl. hoekwandhouder: Nee; Montageplaats: plafond; Montage: In de muur, Plafond; Bescherming: IP20; Omgevingstemperatuur: van -20 tot 55 °C; Materiaal: kunststof; Stroomtoevoer: 24 – 29 V; Voedingsspanning detail: KNX-bus; Met busaansluiting: Ja; Technologie, sensoren: Hoogfrequente straling, Schemerschakelaar; Montagehoogte: 2,50 – 2,8 m; Montagehoogte max.: 2,80 m; Optimale montagehoogte: 3,5 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: Ø 10 m (79 m²); Reikwijdte tangentiaal: Ø 6 m (28 m²); Reikwijdte aanwezigheid: Ø 6 m (28 m²); Schemerinstelling: 10 – 1000 lx; Tijdinstelling: 10 sec. – 1092 min; basislichtfunctie: Ja; Basislichtfunctie tijd: 1-30 min., hele nacht; 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; Product categorie: Aanwezigheidsmelder

**Fabrikant** Steinel

**art.nr.** 059514

**Bestelaanduiding** US 360 KNX - Inbouw

Leveren, monteren en bedrijfsklaar instellen