**STEINEL Professional Aanwezigheidsmelder**

**HF 360**

**COM2 - Inbouw**

Afmetingen (L x B x H): 56 x 120 x 120 mm; Fabrieksgarantie: 5 jaar; Instellingen via: Afstandsbediening, DIP-schakelaar, Potentiometers, Smart Remote; Met afstandsbediening: Nee; Variant: COM2 - Inbouw; VPE1, EAN: 4007841002848; Uitvoering: Aanwezigheidsmelder; Toepassing, plaats: Binnen; Toepassing, ruimte: functionele ruimte / bergruimte, pantry, trappenhuis, WC / wasruimte, 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: 230 V / 50 – 60 Hz; TL-lampen elekt. voorschakelapp.: 1500 W; TL-lampen, ongecompenseerd: 1000 VA; TL-lampen, seriegecompenseerd: 1000 VA; TL-lampen parallel gecompenseerd: 1000 VA; Schakeluitgang 1, laag voltage halogeenlampen: 2000 VA; Led-lampen < 2 W: 100 W; Led-lampen > 2 W < 8 W: 300 W; Led-lampen > 8 W: 600 W; Capacitieve belasting in μF: 176 µF; Technologie, sensoren: Hoogfrequente straling, Lichtsensor; Montagehoogte: 2,50 – 3,50 m; Montagehoogte max.: 3,50 m; Optimale montagehoogte: 2,8 m; HF-techniek: 5,8 GHz; Registratie: evt. door glas, hout en snelbouwwanden; Registratiehoek: 360 °; Openingshoek: 140 °; Onderkruipbescherming: Ja; verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk: Ja; Elektronische instelling: Ja; Mechanische instelling: Nee; Reikwijdte radiaal: Ø 12 m (113 m²); Reikwijdte tangentiaal: Ø 12 m (113 m²); Zendvermogen: < 1 mW; 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

**Fabrikant** Steinel

**art.nr.** 002848

**Bestelaanduiding** HF 360 COM2 - Inbouw

Leveren, monteren en bedrijfsklaar instellen