**STEINEL Professional Bewegingsmelder**

**HF 3360**

**COM1 - inbouw rond**

Afmetingen (Ø x H): 124 x 64 mm; Fabrieksgarantie: 5 jaar; Instellingen via: Afstandsbediening, Potentiometers, Smart Remote; Met afstandsbediening: Nee; Variant: COM1 - inbouw rond; VPE1, EAN: 4007841033682; Uitvoering: Bewegingsmelder; Toepassing, plaats: Binnen; Toepassing, ruimte: functionele ruimte / bergruimte, trappenhuis, WC / wasruimte, parkeergarage, Binnen; kleur: wit; Kleur, RAL: 9003; Incl. hoekwandhouder: Nee; Montageplaats: wand, plafond, hoek; Montage: In de muur, Wand, Plafond, hoek; Bescherming: IP20; Omgevingstemperatuur: -20 – 50 °C; Materiaal: kunststof; Stroomtoevoer: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Schakeluitgang 1, ohms: 2000 W; Schakeluitgang 1, aantal leds/TL-lampen: 8 st; TL-lampen elekt. voorschakelapp.: 1500 W; TL-lampen, ongecompenseerd: 1000 VA; TL-lampen, seriegecompenseerd: 400 VA; TL-lampen parallel gecompenseerd: 400 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: 2,00 – 4,00 m; Montagehoogte max.: 4,00 m; Optimale montagehoogte: 2,8 m; HF-techniek: 5,8 GHz; Registratie: evt. door glas, hout en snelbouwwanden; Registratiehoek: 360 °; Openingshoek: 180 °; Onderkruipbescherming: Ja; verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk: Nee; Elektronische instelling: Ja; Mechanische instelling: Nee; Reikwijdte radiaal: Ø 8 m (50 m²); Reikwijdte tangentiaal: Ø 8 m (50 m²); Zendvermogen: < 1 mW; Functies: Normaal- / testbedrijf, Handmatig ON / ON-OFF; Schemerinstelling: 2 – 1000 lx; Tijdinstelling: 5 sec. – 15 min; basislichtfunctie: Nee; Hoofdlicht instelbaar: Nee; Schemerinstelling Teach: Ja; Regeling constant licht: Nee; Koppeling: Ja; Soort koppeling: Master/master; Koppeling via: Kabel

**Fabrikant** Steinel

**art.nr.** 033682

**Bestelaanduiding** HF 3360 COM1 - inbouw rond

Leveren, monteren en bedrijfsklaar instellen