**STEINEL Professional Aanwezigheidsmelder**

**IS 3360**

**DALI-2 Input Device - inbouw vierkant**

Afmetingen (L x B x H): 78 x 94 x 94 mm; Met bewegingsmelder: Ja; Fabrieksgarantie: 5 jaar; Instellingen via: Bus; Met afstandsbediening: Nee; Variant: DALI-2 Input Device - inbouw vierkant; VPE1, EAN: 4007841057244; 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: In de muur, Plafond; Bescherming: IP20; Omgevingstemperatuur: van -20 tot 50 °C; Materiaal: kunststof; Stroomtoevoer: 12 – 22,5 V / 50 – 60 Hz; Schakeluitgang 1, potentiaalvrij: Nee; Voedingsspanning detail: DALI-bus; Aantal DALI deelnemers: 3; Steuerausgang, Dali: Adressable/Slave; Met busaansluiting: Ja; Technologie, sensoren: passief infrarood, Lichtsensor; Montagehoogte: 2,5 – 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; basislichtfunctie: Nee; Hoofdlicht instelbaar: Nee; Schemerinstelling Teach: Nee; Regeling constant licht: Nee; Koppeling: Ja; Soort koppeling: Master/slave; Koppeling via: DALI-bus; Max. Stroomverbruik volgens IEC 62386-101: 24 mA; Typisch stroomverbruik bij 16V ingangsspanning: 5 mA; Max. Stromaufnahme bei 10V Eingangsspannung im regulären Betrieb: 7 mA; Product categorie: Aanwezigheidsmelder

**Fabrikant** Steinel

**art.nr.** 057244

**Bestelaanduiding** IS 3360 DALI-2 Input Device - inbouw vierkant

Leveren, monteren en bedrijfsklaar instellen