**STEINEL Professional Aanwezigheidsmelder**

**HF 360-2**

**DALI-2 APC - inbouw**

Afmetingen (L x B x H): 61 x 103 x 103 mm; Met bewegingsmelder: Ja; Fabrieksgarantie: 5 jaar; Instellingen via: Bluetooth; Met afstandsbediening: Nee; Variant: DALI-2 APC - inbouw; VPE1, EAN: 4007841064266; Uitvoering: Aanwezigheidsmelder; Toepassing, plaats: Binnen; Toepassing, ruimte: functionele ruimte / bergruimte, pantry, trappenhuis, WC / wasruimte, Binnen; kleur: wit; Kleur, RAL: 9003; Incl. hoekwandhouder: Nee; Montageplaats: plafond; Montage: In de muur, Plafond; Bescherming: IP20; Omgevingstemperatuur: -25 – 50 °C; Materiaal: kunststof; Stroomtoevoer: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Voedingsspanning detail: max. 64 deelnemers; Aantal DALI deelnemers: 64; Steuerausgang, Dali: Adressable/Broadcast 64 elektronische voorschakelapparaten; Technologie, sensoren: Hoogfrequente straling, Schemerschakelaar; Montagehoogte: 2,50 – 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: 140 °; Onderkruipbescherming: Ja; verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk: Nee; Elektronische instelling: Ja; Mechanische instelling: Nee; Reikwijdte radiaal: Ø 12 m (113 m²); Reikwijdte tangentiaal: Ø 12 m (113 m²); Zendvermogen: < 1 mW; Functies: (Half-) automatisch, Regeling constant licht, Lichtscène, Master/slave-overmodulatie, Buurgroepfunctie, TouchDIM-functie, Oproepen van geprogrammeerde lichtscènes, Regeling constante verlichting ON/OFF, Handmatig ON / ON-OFF, Normaal- / testbedrijf; Schemerinstelling: 2 – 2000 lx; Tijdinstelling: 10 sec. – 60 min; basislichtfunctie: Ja; Basislichtfunctie tijd: 1-60 min., hele nacht; Hoofdlicht instelbaar: 50 - 100 %; Schemerinstelling Teach: Ja; Regeling constant licht: Ja; Koppeling: Ja; Soort koppeling: Master/slave; Koppeling via: Bluetooth, DALI-bus

**Fabrikant** Steinel

**art.nr.** 064266

**Bestelaanduiding** HF 360-2 DALI-2 APC - inbouw

Leveren, monteren en bedrijfsklaar instellen