**STEINEL Professional Optische sensor**

**HPD3**

**IP - inbouw**

Afmetingen (Ø x H): 125 x 75 mm; Met bewegingsmelder: Ja; Fabrieksgarantie: 5 jaar; Instellingen via: Connect Bluetooth Mesh, Web-Interface; Variant: IP - inbouw; VPE1, EAN: 4007841067304; Uitvoering: Aanwezigheidsmelder; Toepassing, plaats: Binnen; Toepassing, ruimte: collegezaal, klaslokaal, groot kantoor, conferentieruimte / vergaderruimte, produktie, verblijfsruimte, eetzaal / kantine, Binnen; kleur: wit; Kleur, RAL: 9016; Montageplaats: plafond; Montage: In de muur, Plafond; Bescherming: IP20; Beschermingsklasse: III; Omgevingstemperatuur: van 0 tot 40 °C; Materiaal: kunststof; Voedingsspanning detail: Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af); Sensortechnologie 2: Hoogfrequente straling; Technologie, sensoren: Optische sensor, Hoogfrequente straling, Lichtsensor, Temperatuur, Luchtvochtigheid, VOC, CO2; Montagehoogte: 2,30 – 5,00 m; Montagehoogte max.: 5,00 m; Optimale montagehoogte: 2,8 m; HF-techniek: 5,8 GHz; Registratiehoek: 110 °; Onderkruipbescherming: Nee; verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk: Ja; Elektronische instelling: Ja; Mechanische instelling: Nee; Reikwijdte radiaal: Optische sensor: r = 10 m (96 m²); Reikwijdte tangentiaal: Optische sensor: r = 10 m (96 m²); Reikwijdte aanwezigheid: Optische sensor: r = 10 m (96 m²); Reikwijdte radiaal 2: Hoogfrequente straling: r = 9 m (78 m²); Reikwijdte tangentiaal 2: Hoogfrequente straling: r = 9 m (78 m²); Zendvermogen: < 1 mW; Functies: Bewegingssensor, Lichtsensor, Volkstelling van personen, Aanwezigheidsfunctie, Regeling constant licht, Definitie van het vangstgebied, Gecodeerde communicatie; basislichtfunctie: Nee; Hoofdlicht instelbaar: Nee; Schemerinstelling Teach: Nee; Koppeling via: LAN, Bluetooth Mesh Connect; Product categorie: Optische sensor

**Fabrikant** Steinel

**art.nr.** 067304

**Bestelaanduiding** HPD3 IP - inbouw

Leveren, monteren en bedrijfsklaar instellen