**STEINEL Professional Détecteur optique**

**HPD3**

**IP - en saillie**

Dimensions (Ø x H): 125 x 65 mm; Avec détecteur de mouvement: Oui; Garantie du fabricant: 5 ans; Réglages via: Connect Bluetooth Mesh, Web-Interface; Variante: IP - en saillie; UC1, Code EAN: 4007841067298; Modèle: Détecteur de présence; Emplacement: Intérieur; Emplacement, pièce: salle de cours, salle de classe, bureau grande surface, salle de conférences / salle de réunion, zone de production, salle commune, réfectoire / cantine, Intérieur; Coloris: blanc; Couleur, RAL: 9016; Lieu d'installation: plafond; Montage: En saillie, Plafond; Indice de protection: IP20; Classe: III; Température ambiante: 0 – 40 °C; Matériau: Matière plastique; Tension d'alimentation détails: Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af); Technologie de détection 2: Hyper fréquence; Technologie, détecteurs: Hyper fréquence, Détecteur de lumière, Température, Humidité de l'air, Détecteur optique, COV; Hauteur de montage: 2,30 – 5,00 m; Hauteur de montage max.: 5,00 m; Hauteur de montage optimale: 2,8 m; Technique HF: 5,8 GHz; Angle de détection: 110 °; Protection au ras du mur: Non; Possibilité de neutraliser la détection par segments: Oui; Cadrage électronique: Oui; Cadrage mécanique: Non; Portée radiale: Détecteur optique: r = 10 m (96 m²); Portée tangentielle: Détecteur optique: r = 10 m (96 m²); Portée présence: Détecteur optique: r = 10 m (96 m²); Portée radiale 2: Hyper fréquence: r = 9 m (78 m²); Portée tangentielle 2: Hyper fréquence: r = 9 m (78 m²); Puissance d'émission: < 1 mW; Fonctions: Détecteur de mouvement, Détecteur de lumière, Recensement des personnes, Fonction présence, Réglage de l'éclairage permanent, Définition de la zone de saisie, Communication cryptée; Fonction balisage: Non; Éclairage principal réglable: Non; Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage): Non; Mise en réseau via: LAN, Bluetooth Mesh Connect

**Fabricant** Steinel

**Réf.** 067298

**Désignation commande** HPD3 IP - en saillie

Livrer, monter et régler pour être opérationnel