**STEINEL Professional Détecteur de présence**

**IR Quattro 8m**

**COM1 - faux-plafonds**

Dimensions (L x l x H): 113 x 120 x 120 mm; Garantie du fabricant: 5 ans; Réglages via: Télécommande, Interrupteur DIP, Potentiomètres, Smart Remote; Avec télécommande: Non; Variante: COM1 - faux-plafonds; UC1, Code EAN: 4007841079345; Modèle: Détecteur de présence; Emplacement: Intérieur; Emplacement, pièce: bureau individuel, salle de conférences / salle de réunion, salle du personnel soignant, salle commune, vestiaires, espace fonctionnel / local annexe, kitchenette, Intérieur; Coloris: blanc; Couleur, RAL: 9010; Support mural d'angle inclus: Non; Lieu d'installation: plafond; Montage: Faux-plafonds, Plafond; Indice de protection: IP20; Température ambiante: de 0 jusqu'à 40 °C; Matériau: Matière plastique; Alimentation électrique: 230 V / 50 – 60 Hz; Technologie, détecteurs: infrarouge passif, Détecteur de lumière; Hauteur de montage: 2,50 – 8,00 m; Hauteur de montage max.: 8,00 m; Hauteur de montage optimale: 2,8 m; Angle de détection: 360 °; Angle d'ouverture: 100 °; Protection au ras du mur: Oui; Possibilité de neutraliser la détection par segments: Non; Cadrage électronique: Non; Cadrage mécanique: Oui; Portée radiale: 5 x 5 m (25 m²); Portée tangentielle: 7 x 7 m (49 m²); Portée présence: 4 x 4 m (16 m²); Zones de commutation: 1760 zones de commutation; Fonctions: Mode normal / mode test, Semi-automatique / Automatique, Mode bouton-poussoir / interrupteur, Manuel ON / ON-OFF; Réglage crépusculaire: 10 – 1000 lx; Temporisation: 30 s – 30 min; Fonction balisage: Non; Éclairage principal réglable: Non; Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage): Oui; Réglage de l'éclairage permanent: Non; Mise en réseau possible: Oui; Type de la mise en réseau: Maître/maître, Maître/esclave; Mise en réseau via: Câble; Mise en réseau, nombre: max. 10 capteurs; Catègorie de produits: Détecteur de présence

**Fabricant** Steinel

**Réf.** 079345

**Désignation commande** IR Quattro 8m COM1 - faux-plafonds

Livrer, monter et régler pour être opérationnel