**STEINEL Professional Détecteur de présence**

**IR Quattro 8m**

**KNX - faux-plafonds V3**

Dimensions (L x l x H): 113 x 120 x 120 mm; Avec détecteur de mouvement: Oui; Garantie du fabricant: 5 ans; Réglages via: Logiciel ETS, Télécommande, Bus, Smart Remote; Variante: KNX - faux-plafonds; UC1, Code EAN: 4007841079390; 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: 0 – 40 °C; Matériau: Matière plastique; Avec couplage au bus: Oui; Technologie, détecteurs: Interrupteur crépusculaire, infrarouge passif; 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; Réglage crépusculaire: 10 – 1000 lx; Temporisation: 0 s – 1092 min; Fonction balisage: Oui; Éclairage principal réglable: 0 - 100 %; Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage): Oui; Réglage de l'éclairage permanent: Oui; Fonctions KNX: Interrupteur crépusculaire, Fonction balisage, Valeur de luminosité, Sortie CVC, Réglage de l'éclairage permanent, Sortie de la lumière 4x, Sortie présence, Fonction diurne / nocturne, Fonction logique; Mise en réseau possible: Oui; Type de la mise en réseau: Maître/maître, Maître/esclave; Mise en réseau via: Bus KNX; Courant nominal: 10 mA

**Fabricant** Steinel

**Réf.** 079390

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

Livrer, monter et régler pour être opérationnel