**STEINEL Professional Détecteur de présence**

**IR Quattro SLIM 4m**

**KNX V3**

Dimensions (L x l x H): 55 x 77 x 77 mm; Avec détecteur de mouvement: Oui; Garantie du fabricant: 5 ans; Réglages via: Logiciel ETS, Télécommande, Bus, Smart Remote; Avec télécommande: Non; Variante: KNX; UC1, Code EAN: 4007841058494; Modèle: Détecteur de présence; Emplacement: Intérieur; Emplacement, pièce: bureau individuel, chambre d’hôtel, chambre médicalisée, espace fonctionnel / local annexe, WC / salle d'eau, Intérieur; Coloris: blanc; Couleur, RAL: 9010; Support mural d'angle inclus: Non; Lieu d'installation: plafond; Montage: Faux-plafonds, Plafond; Indice de protection: IP20; Classe: II; Température ambiante: 0 – 40 °C; Matériau: Matière plastique; Tension d'alimentation détails: Bus KNX; Avec couplage au bus: Oui; Technologie, détecteurs: infrarouge passif, Interrupteur crépusculaire; Hauteur de montage: 2,50 – 4 m; Hauteur de montage max.: 4,00 m; Hauteur de montage optimale: 2,8 m; Angle de détection: 360 °; Angle d'ouverture: 71 °; Protection au ras du mur: Oui; Possibilité de neutraliser la détection par segments: Non; Cadrage électronique: Non; Cadrage mécanique: Non; Portée radiale: 4 x 4 m (16 m²); Portée tangentielle: 4 x 4 m (16 m²); Portée présence: 4 x 4 m (16 m²); Zones de commutation: 260 zones de commutation; Réglage crépusculaire: 10 – 1000 lx; Temporisation: 10 s – 1092 min; Fonction balisage: Oui; Éclairage principal réglable: 0 - 100 %; Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage): Oui; Réglage de l'éclairage permanent: Non; 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.** 058494

**Désignation commande** IR Quattro SLIM 4m KNX

Livrer, monter et régler pour être opérationnel