**STEINEL Professional Détecteur de présence**

**IR Quattro MICRO 6m**

**KNX - noir V3**

Dimensions (Ø x H): 43 x 71 mm; Avec détecteur de mouvement: Oui; Garantie du fabricant: 5 ans; Réglages via: Logiciel ETS, Télécommande, Bus, Smart Remote; Avec télécommande: Non; Variante: KNX - noir; UC1, Code EAN: 4007841068646; 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: noir; Couleur, RAL: 9005; Support mural d'angle inclus: Non; Lieu d'installation: plafond; Montage: Faux-plafonds, Plafond; Indice de protection: IP65; Température ambiante: -25 – 55 °C; Matériau: Matière plastique; Alimentation électrique: 30 V; Consommation propre: 0,5 W; Avec couplage au bus: Oui; Technologie, détecteurs: Interrupteur crépusculaire, infrarouge passif; Hauteur de montage: 2,00 – 5,00 m; Hauteur de montage max.: 5,00 m; Hauteur de montage optimale: 2,8 m; Angle de détection: 360 °; Angle d'ouverture: 90 °; 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: 6 x 6 m (36 m²); Portée présence: 4 x 4 m (16 m²); Zones de commutation: 168 zones de commutation; Réglage crépusculaire: 2 – 1000 lx; Temporisation: 60 s – 255 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, Fonction diurne / nocturne, Sortie présence, Sortie de la lumière 4x, 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.** 068646

**Désignation commande** IR Quattro MICRO 6m KNX - noir

Livrer, monter et régler pour être opérationnel