**STEINEL Professional Détecteur de mouvement**

**IS 2160 ECO**

**noir**

Dimensions (L x l x H): 73 x 78 x 113 mm; Garantie du fabricant: 5 ans; Réglages via: Potentiomètres; Avec télécommande: Non; Variante: noir; UC1, Code EAN: 4007841605919; Modèle: Détecteur de mouvement; Emplacement: Extérieur, Intérieur; Emplacement, pièce: extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée; Coloris: noir; Couleur, RAL: 9005; Support mural d'angle inclus: Non; Lieu d'installation: mur; Montage: En saillie, Mur; Indice de protection: IP54; Température ambiante: de -20 jusqu'à 50 °C; Matériau: Matière plastique; Alimentation électrique: 230 – 240 V / 50 Hz; Sortie de commutation 1, charge ohmique: 600 W; Tubes fluorescents ballasts électroniques: 250 W; Tubes fluorescents non compensés: 500 VA; Tubes fluorescents compensés par série: 500 VA; Tubes fluorescents compensés en parallèle: 500 VA; Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension: 500 VA; Lampes LED < 2 W: 100 W; Lampes LED > 2 W < 8 W: 125 W; Lampes LED > 8 W: 250 W; Charge capacitive en μF: 88 µF; Technologie, détecteurs: infrarouge passif, Détecteur de lumière; Hauteur de montage: 1,80 – 3,00 m; Hauteur de montage max.: 3,00 m; Hauteur de montage optimale: 2 m; Angle de détection: 160 °; Angle d'ouverture: 40 °; Protection au ras du mur: Non; Possibilité de neutraliser la détection par segments: Oui; Cadrage électronique: Non; Cadrage mécanique: Non; Portée radiale: r = 3 m (13 m²); Portée tangentielle: r = 12 m (201 m²); Zones de commutation: 260 zones de commutation; Réglage crépusculaire: 2 – 2000 lx; Temporisation: 8 s – 35 min; Fonction balisage: Non; Éclairage principal réglable: Non; Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage): Non; Réglage de l'éclairage permanent: Non; Mise en réseau possible: Oui; Type de la mise en réseau: Maître/maître; Mise en réseau via: Câble; Catègorie de produits: Détecteur de mouvement

**Fabricant** Steinel

**Réf.** 605919

**Désignation commande** IS 2160 ECO noir

Livrer, monter et régler pour être opérationnel