**STEINEL Professional Détecteur de mouvement et de présence**

**PD-24 ECO**

**COM1 - en saillie noir**

Dimensions (Ø x H): 129 x 70 mm; Avec détecteur de mouvement: Oui; Garantie du fabricant: 5 ans; Réglages via: Télécommande, Smart Remote, Potentiomètres; Avec télécommande: Non; Variante: COM1 - en saillie noir; UC1, Code EAN: 4007841087821; Modèle: Détecteur de mouvement et de présence; Emplacement: Intérieur; Emplacement, pièce: bureau individuel, espace fonctionnel / local annexe, Intérieur, entrepôt; Coloris: noir; Support mural d'angle inclus: Non; Lieu d'installation: plafond; Montage: En saillie, Plafond; Indice de protection: IP54; Température ambiante: -20 – 50 °C; Matériau: Matière plastique; Sortie de commutation 1, charge ohmique: 2000 W; Sortie de commutation 1, nombre LED/tubes fluorescents: 50 pcs.; Lampes LED > 8 W: 500 W; Charge capacitive en μF: 176 µF; Technologie, détecteurs: infrarouge passif, Détecteur de lumière; Hauteur de montage: 2 – 4 m; Hauteur de montage max.: 4,00 m; Hauteur de montage optimale: 2,8 m; Angle de détection: 360 °; Possibilité de neutraliser la détection par segments: Oui; Cadrage électronique: Non; Cadrage mécanique: Non; Portée radiale: Ø 5.5 m (24 m²); Portée tangentielle: Ø 24 m (452 m²); Portée présence: Ø 7.5 m (44 m²); Zones de commutation: 1436 zones de commutation; Abdeckmaterial Lieferumfang: caches enfichables; Fonctions: Détecteur de mouvement, Détecteur de lumière, Fonction présence, Logique du détecteur de présence, Semi-automatique / Automatique, Mode normal / mode test, Potentiomètre, Sortie de relais; Réglage crépusculaire: 2 – 1000 lx; Temporisation: 5 s – 60 min; Éclairage principal réglable: Non; Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage): Oui; Réglage de l'éclairage permanent: Non; Type de la mise en réseau: Maître/maître; Mise en réseau via: Câble; Mise en réseau, nombre: max. 10 capteurs

**Fabricant** Steinel

**Réf.** 087821

**Désignation commande** PD-24 ECO COM1 - en saillie noir

Livrer, monter et régler pour être opérationnel