**STEINEL Professional Détecteur de présence**

**IR Quattro HD-2 24m**

**COM1 - En saillie**

Dimensions (L x l x H): 64 x 123 x 123 mm; Garantie du fabricant: 5 ans; Réglages via: Connect Bluetooth Mesh, Application, Potentiomètres, Smartphone; Avec télécommande: Non; Variante: COM1 - En saillie; UC1, Code EAN: 4007841064327; Modèle: Détecteur de présence; Emplacement: Intérieur; Emplacement, pièce: salle de cours, salle de classe, bureau grande surface, entrepôt de stockage haut, zone de production, salle de conférences / salle de réunion, salle du personnel soignant, salle commune, vestiaires, réception / hall, gymnase, parking couvert / garage souterrain, réfectoire / cantine, Intérieur; Coloris: blanc; Couleur, RAL: 9003; 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; Alimentation électrique: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Sortie de commutation 1, charge ohmique: 2000 W; Sortie de commutation 1, nombre LED/tubes fluorescents: 8 pcs.; Sortie de commutation 1, libre de potentiel: Non; Tubes fluorescents ballasts électroniques: 1500 W; Tubes fluorescents non compensés: 1000 VA; Tubes fluorescents compensés par série: 400 VA; Tubes fluorescents compensés en parallèle: 1000 VA; Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension: 2000 VA; Lampes LED < 2 W: 100 W; Lampes LED > 2 W < 8 W: 300 W; Lampes LED > 8 W: 600 W; Charge capacitive en μF: 176 µF; Consommation propre: 0,3 W; Technologie, détecteurs: Détecteur de lumière, infrarouge passif; Hauteur de montage: 2,50 – 10,00 m; Hauteur de montage max.: 10,00 m; Hauteur de montage optimale: 2,8 m; Angle de détection: 360 °; Possibilité de neutraliser la détection par segments: Oui; Cadrage électronique: Oui; Cadrage mécanique: Oui; Portée radiale: 9 x 9 m (81 m²); Portée tangentielle: 24 x 24 m (576 m²); Portée présence: 9 x 9 m (81 m²); Fonctions: Paramétrage de groupe, Semi-automatique / Automatique, Manuel ON / ON-OFF, Fonction de groupe voisin, Mode normal / mode test, Scénario d'éclairage; Réglage crépusculaire: 2 – 2000 lx; Temporisation: 5 s – 60 min; Fonction balisage: Non; Éclairage principal réglable: Non; Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage): Oui; Réglage de l'éclairage permanent: Non; Mise en réseau possible: Oui; Mise en réseau via: Bluetooth Mesh Connect

**Fabricant** Steinel

**Réf.** 064327

**Désignation commande** IR Quattro HD-2 24m COM1 - En saillie

Livrer, monter et régler pour être opérationnel