**STEINEL Professional Détecteur de mouvement**

**IS 345**

**DALI-2 Input Device - rond - en saillie**

Dimensions (Ø x H): 126 x 78 mm; Avec détecteur de mouvement: Oui; Garantie du fabricant: 5 ans; Réglages via: Bus; Avec télécommande: Non; Variante: DALI-2 Input Device - rond - en saillie; UC1, Code EAN: 4007841057299; Modèle: Détecteur de mouvement; Emplacement: Extérieur, Intérieur; Emplacement, pièce: couloir / allée, parking couvert / garage souterrain, extérieur, 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: 12 – 22,5 V / 50 – 60 Hz; Tension d'alimentation détails: Bus DALI; Nombre de participants Dali: 3; Steuerausgang, Dali: Adressable/Esclave; Avec couplage au bus: Oui; Technologie, détecteurs: infrarouge passif, Détecteur de lumière; Hauteur de montage: 2,5 – 5 m; Hauteur de montage max.: 5,00 m; Hauteur de montage optimale: 2,8 m; Angle de détection: Couloir, 360 °; Angle d'ouverture: 45 °; Protection au ras du mur: Oui; Possibilité de neutraliser la détection par segments: Oui; Cadrage électronique: Non; Cadrage mécanique: Non; Portée radiale: 12 x 6 m (72 m²); Portée tangentielle: 23 x 6 m (138 m²); Zones de commutation: 280 zones de commutation; Réglage crépusculaire: 2 – 1000 lx; Fonction balisage: Non; Fonction balisage temps: 1-30 min, toute la nuit; 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/esclave; Mise en réseau via: Bus DALI; Max. Consommation de courant selon IEC 62386-101: 24 mA; Consommation de courant typique pour une tension d'entrée de 16V: 5 mA; Charge max. Consommation de courant à une tension d'entrée de 10V en fonctionnement normal: 7 mA

**Fabricant** Steinel

**Réf.** 057299

**Désignation commande** IS 345 DALI-2 Input Device - rond - en saillie

Livrer, monter et régler pour être opérationnel