**STEINEL Professional Luminaire intérieur LED à détection**

**RS PRO 5100 SC EM**

**Éclairage de secours**

Dimensions (L x l x H): 1370 x 87 x 58 mm; Avec détecteur de mouvement: Oui; Garantie du fabricant: 5 ans; Réglages via: Bluetooth; Variante: Éclairage de secours; UC1, Code EAN: 4007841079161; Coloris: gris; Lieu d'installation: mur, plafond; Montage: Mur, Plafond, En saillie; Résistance aux chocs: IK07; Indice de protection: IP65; Classe: II; Température ambiante: -20 – 40 °C; Matériau du boîtier: Matière plastique; Matériau du cache: Matière plastique structurée; Alimentation électrique: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Consommation propre: 0,41 W; Hauteur de montage max.: 4,00 m; Cadrage électronique: Oui; Puissance d'émission: < 1 mW; Flux lumineux total du produit: 4250 lm; Efficacité totale du produit: 137 lm/W; Température de couleur: 4000 K; Écart de couleur LED: SDCM3; Ampoule: LED non interchangeable; Système de refroidissement des LED: Contrôle thermique passif; Fonctions: Lumiére de secours selon la norme EN 60598-2-22 durant 3 heurres; Réglage crépusculaire: 2 – 2000 lx; Temporisation: 5 s – 60 min; Fonction balisage: Oui; Fonction balisage temps: 1-60 min; Éclairage principal réglable: 0 - 100 %; Mise en réseau possible: Oui; Mise en réseau via: Bluetooth Mesh Connect; Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70): 100.000 h; Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L80): 68.000 h; Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L70): >60.000 h; Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L80): >60.000 h; Fusible B10: 41; Fusible B16: 65; Fusible C10: 67; Fusible C16: 108; Fonction balisage en pourcentage: 0 – 100 %; Puissance: 31 W; Indice de rendu des couleurs IRC: = 82; Flux lumineux de l'éclairage de secours: 706 lm; Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471: RG1; Courant à l'enclenchement, maximum: 14,8 A; Angle d'ouverture: 160 °; Angle de détection: 360 °

**Fabricant** Steinel

**Réf.** 079161

**Désignation commande** RS PRO 5100 SC EM Éclairage de secours

Livrer, monter et régler pour être opérationnel