**STEINEL Professional Luminaire intérieur LED à détection**

**RS PRO S10 SC**

**PC bl. chaud**

Dimensions (Ø x H): 300 x 71 mm; Avec source: Oui, système d'éclairage LED STEINEL; Avec détecteur de mouvement: Oui; Garantie du fabricant: 5 ans; Réglages via: Application, Connect Bluetooth Mesh; Variante: PC bl. chaud; UC1, Code EAN: 4007841081096; Emplacement: Intérieur; Emplacement, pièce: couloir / allée, espace fonctionnel / local annexe, Intérieur, parking couvert / garage souterrain, réception / hall; Coloris: argenté; Lieu d'installation: mur, plafond; Montage: En saillie, Plafond, Mur; Résistance aux chocs: IK07; Indice de protection: IP20; Classe: II; Température ambiante: -20 – 40 °C; Matériau du boîtier: Aluminium; Matériau du cache: PC opale; Alimentation électrique: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Consommation propre: 0,38 W; Hauteur de montage max.: 4,00 m; Technique HF: 5,8 GHz; Mode esclave réglable: Oui; Détails détection: le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines; Cadrage électronique: Oui; Portée radiale: Ø 8 m (50 m²); Portée tangentielle: Ø 8 m (50 m²); Interrupteur crépusculaire: Oui; Puissance d'émission: < 1 mW; Flux lumineux total du produit: 979 lm; Efficacité totale du produit: 108 lm/W; Température de couleur: 3000 K; Écart de couleur LED: SDCM3; Ampoule: LED non interchangeable; Système de refroidissement des LED: Contrôle thermique passif; Allumage en douceur: Oui; Éclairage permanent: commutable; Fonctions: Détecteur de mouvement, Temps de fondu réglable à l'allumage et à l'extinction, Fonction DIM, Libre choix de la valeur d'éclairage dans un groupe de luminaires, Paramétrage de groupe, Semi-automatique / Automatique, Détecteur de lumière, Fonction de groupe voisin, Mode normal / mode test, Lumière d'orientation, Logique du détecteur de présence, Communication cryptée; Réglage crépusculaire: 2 – 2000 lx; Temporisation: 5 s – 60 min; Fonction balisage: Oui; Fonction balisage détails: Rétroéclairage à LED; Fonction balisage temps: 1-60 min, toute la nuit; Éclairage principal réglable: Oui; Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage): Oui; 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): 69.000 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: 46; Fusible B16: 74; Fusible C10: 77; Fusible C16: 122; Fonction balisage en pourcentage: 7 – 100 %; Puissance: 9,1 W; Indice de rendu des couleurs IRC: = 82; Courant à l'enclenchement, maximum: 13 A; Angle d'ouverture: 160 °; Angle de détection: 360 °

**Fabricant** Steinel

**Réf.** 081096

**Désignation commande** RS PRO S10 SC PC bl. chaud

Livrer, monter et régler pour être opérationnel