**STEINEL Professional Luminaire intérieur à détection**

**RS PRO R10 basic SC**

**bl. chaud**

Dimensions (Ø x H): 300 x 55 mm; Avec source: Oui, système d'éclairage LED STEINEL; Avec détecteur de mouvement: Oui; Garantie du fabricant: 5 ans; Réglages via: Bluetooth; Avec télécommande: Non; Variante: bl. chaud; UC1, Code EAN: 4007841067816; Emplacement: Intérieur; Emplacement, pièce: couloir / allée, vestiaires, espace fonctionnel / local annexe, kitchenette, cage d'escalier, Intérieur; Coloris: blanc; Plaquette numéros de maison autocollants incluse: Non; Lieu d'installation: mur, plafond; Montage: Mur, Plafond, En saillie; Résistance aux chocs: IK07; Indice de protection: IP40; Classe: II; Température ambiante: -20 – 40 °C; Matériau du boîtier: Matière plastique; Matériau du cache: PC opale; Alimentation électrique: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Consommation propre: 0,3 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; Possibilité de neutraliser la détection par segments: Oui; Cadrage électronique: Oui; Cadrage mécanique: Non; Portée radiale: Ø 10 m (79 m²); Portée tangentielle: Ø 10 m (79 m²); Interrupteur crépusculaire: Oui; Puissance d'émission: < 1 mW; Flux lumineux total du produit: 992 lm; Efficacité totale du produit: 117 lm/W; Température de couleur: 3000 K; Écart de couleur LED: SDCM3; Ampoule: LED non interchangeable; Culot: sans; Système de refroidissement des LED: Contrôle thermique passif; Allumage en douceur: Oui; Éclairage permanent: commutable; Fonctions: Paramétrage de groupe, Manuel ON / ON-OFF, Fonction de groupe voisin, Lumière d'orientation, Détecteur de mouvement, Détecteur de lumière, Communication cryptée, Libre choix de la valeur d'éclairage dans un groupe de luminaires, Temps de fondu réglable à l'allumage et à l'extinction; 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; Éclairage principal réglable: 0 - 100 %; Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage): Oui; Mise en réseau possible: Oui; Type de la mise en réseau: Maître/maître; 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): 74.000 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: 0 – 100 %; Puissance: 8,5 W; Indice de rendu des couleurs IRC: = 82; Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471: RG1; Courant à l'enclenchement, maximum: 13 A; Angle d'ouverture: 160 °; Indice de protection, plafond: IP40; Angle de détection: 360 °

**Fabricant** Steinel

**Réf.** 067816

**Désignation commande** RS PRO R10 basic SC bl. chaud

Livrer, monter et régler pour être opérationnel