**STEINEL Professional Luminaire intérieur LED à détection**

**RS PRO P1 S**

**bl. neutre V3**

Dimensions (Ø x H): 280 x 110 mm; Avec source: Oui, système d'éclairage LED STEINEL; Avec détecteur de mouvement: Oui; Garantie du fabricant: 5 ans; Variante: bl. neutre; UC1, Code EAN: 4007841056032; Coloris: blanc; Lieu d'installation: mur, plafond; Montage: Mur, Plafond, En saillie; Résistance aux chocs: IK03; Indice de protection: IP54; Classe: II; Température ambiante: -10 – 40 °C; Matériau du boîtier: Matière plastique; Matériau du cache: Matière plastique opale; Alimentation électrique: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Hauteur de montage max.: 4,00 m; Cadrage électronique: Oui; Cadrage mécanique: Non; Portée radiale: Ø 8 m (50 m²); Portée tangentielle: Ø 8 m (50 m²); Flux lumineux total du produit: 980 lm; Efficacité totale du produit: 104 lm/W; Température de couleur: 4000 K; Ampoule: LED non interchangeable; Culot: sans; Système de refroidissement des LED: Contrôle thermique passif; Allumage en douceur: Oui; Éclairage permanent: commutable, 4 h; Réglage crépusculaire: 2 – 2000 lx; Temporisation: 5 s – 15 min; Fonction balisage: Oui; Fonction balisage temps: 10/30 min, toute la nuit; Mise en réseau possible: Oui; Mise en réseau via: Câble; Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70): 100.000 h; Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L80): 73.000 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: 54; Fusible B16: 87; Fusible C10: 90; Fusible C16: 145; Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension: 800 VA; Lampes LED > 8 W: 250 W; Charge capacitive en μF: 88 µF; Fonction balisage en pourcentage: 10 %; Puissance: 9,4 W; Indice de rendu des couleurs IRC: = 82; Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471: RG1; Courant à l'enclenchement, maximum: 13 A; Indice de protection, plafond: IP54; Angle de détection: 360 °

**Fabricant** Steinel

**Réf.** 056032

**Désignation commande** RS PRO P1 S bl. neutre

Livrer, monter et régler pour être opérationnel