

Lumière

RS PRO 6100/6150 circular SC.

Une efficacité et une durabilité exemplaires.

- Luminaire linéaire, 1200 mm, avec détecteur numérique haute fréquence intégré
- Idéal pour la rénovation de parkings, halls ou garages
- Jusqu'à 98 % de plastique recyclé
- Détection de mouvement à 360° avec une portée de $\varnothing 8$ m, câblage à 5 fils
- Réglage précis de la portée et de la sensibilité
- Excellente réparabilité : bloc d'alimentation, détecteur et carte LED interchangeables
- Robuste avec indice de protection IP65 et résistance aux chocs IK08
- Tous les réglages et la mise en réseau via l'application gratuite STEINEL Connect
- Convient pour le raccordement à une batterie centrale

 **Bluetooth
MESH**

HF digital24

**Composants
interchangeable**



Alimenta-
tion



Détecteur

















Carte LED



RS PRO 6150 SC



 Bluetooth Mesh	 Réglage via l'application	 max. 4,00 m	 360°	Données techniques Dimensions 6100 SC 1.200 x 90 x 80 mm Dimensions 6150 SC 1.500 x 90 x 80 mm Raccordement au réseau 220 – 240 V, 50/60 Hz Application mur, plafond Puissance (6100) 31 W, 146 lm/W Flux lumineux (6100) 4525 lm Puissance (6150) 42 W, 144,9 lm/W Flux lumineux (6150) 6086 lm Rendu des couleurs Ra ≥ 80 LED-Système de refroidissement Passive-Thermo-Control LED-Durée de vie 60.000 h Type de capteur Haute fréquence, 24 GHz Évolutivité électronique Oui Portée Ø 8 m Angle de détection 360° Réglage de la crépuscularité 2 – 2.000 lx Minuterie 5 sec. – 60 min. Lumière de base 10 – 100 % Lumière principale 10 – 100 % Éclairage permanent commutable Démarrage en douceur Oui Résistance aux chocs IK08 Éclairage de secours Batterie individuelle ou centrale
 max. Ø 8 m	 2 – 2.000 lx	 5 sec. – 60 min	 10-100% Lumière de Balisage	
 10-100% Lumière principale	 Démarrage en douceur	 IP44	 IK07	
	 Réparation simple			