

RS PRO Connect 5100 LED

La réglette la plus moderne pour faire avancer les travaux de rénovation.

Dites oui au changement en remplaçant les anciennes réglettes des parkings couverts, des caves, des halls, des garages, des circulations et, en général, d'autres pièces par la nouvelle génération de réglettes. C'est un jeu d'enfant : il vous suffit d'utiliser les fils existants, de monter l'appareil sur les trous de perçage existants et de procéder à la mise en réseau sans fil et aux réglages de tous les paramètres depuis l'application.

Nouveauté : version avec éclairage de secours et câblage continu à 5 conducteurs (5-Core).



 professional line



Bluetooth 4.0 pour des connexions rapides et économes en énergie



Mise en service, réglage et mise en réseau pratiques par appli



Il est possible de mettre tous les produits Bluetooth STEINEL en réseau et de les réunir dans des groupes

Luminaire d'intérieur

RS PRO Connect 5100 LED



Vidéo d'utilisation à
Heuried, Suisse

4206

lumens, flux lumineux
maximum



Détecteur
hyperfréquence 360°



Portée max. Ø 10 m



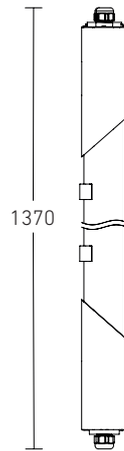
IP66



Support mobile pour un
montage facile



Mise en réseau et
réglage possibles via
Bluetooth



┌ 58 ─┘

┌ 87 ─┘



Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H) 1370 x 87 x 58 mm
Hauteur d'installation max. 3,50 m
Puissance 30 W
Flux lumineux 4206 lm
Température de couleur 4000 K / SDCM3
Durée de vie des LED (max. °C) 60000 h
Fonctions paramétrage de groupe,
..... MARCHE / MARCHE-ARRÊT manuels,
..... commande maître/esclave,
..... fonction groupe voisin, fonction présence,
..... éclairage de secours selon la
..... norme EN 60598-2-22 pour 3 heures
Marche forcée commutable
Indice de protection IP66
Balisage par réglage 10 - 50 %
Éclairage principal à intensité variable 50 - 100 %

Références de commande

Détecteur **4007841 052911**
sans détecteur (esclave) **4007841 052904**
Version éclairage de secours selon
la norme EN 60598-2-22 **4007841 058708**
Version 5-Core **4007841 064471**



Matériau résistant aux
chocs IK 07



Version éclairage de
secours selon la norme
EN 60598-2-22