

Luminaire intérieur LED à détection - Professional Line

# RS PRO 5150 SC

avec détecteur de mouvement & Bluetooth  
EAN 4007841 058739  
Réf. 058739



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



Bluetooth

4000 K

4000K neutral white



indoor



ideal 4 m



max. Ø 10 m



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable

## Description du fonctionnement

Parfait pour la rénovation. Nos ingénieurs étaient d'accord : Le nouveau luminaire résistant à l'humidité doit être simple et bon. Facile à installer et à entretenir, il présente une bonne efficacité énergétique, une bonne fonctionnalité et une bonne qualité. Le résultat : RS PRO 5150 SC. Le luminaire d'intérieur d'une longueur de 1500 mm et d'une intensité lumineuse de 5940 lm, vous enthousiasme avec plus de taille et de puissance. Le luminaire résistant à l'humidité que le monde attendait. Robuste, hautement fonctionnel, facile à installer, sans fil pour le réseau et finalement pratique à régler via un smartphone.

# RS PRO 5150 SC

avec détecteur de mouvement & Bluetooth  
 EAN 4007841 058739  
 Réf. 058739



## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	1500 x 87 x 58 mm
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Avec télécommande	Oui
Variante	avec détecteur de mouvement & Bluetooth
UC1, Code EAN	4007841058739
Coloris	gris
Lieu d'installation	mur, plafond
Montage	Plafond
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP65
Classe	II
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique structurée
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consommation propre	0,45 W
Hauteur de montage max.	4,00 m
Portée de détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Réglage électronique	Oui
Réglage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	Ø 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Flux lumineux total du produit	5940 lm
Efficacité totale du produit	141,4 lm/W

Température de couleur	4000 K
Ampoule	LED non interchangeable
Fonctions	Communication cryptée, Fonction de groupe voisin, Libre choix de la valeur d'éclairage dans un groupe de luminaires, Temps de fondu réglable à l'allumage et à l'extinction, Connexion aux systèmes de batterie centrale, Détecteur de mouvement, Détecteur de lumière, Lumière d'orientation
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 60 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	1-60 min
Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh
Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70)	100.000 h
Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L80)	68.000 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	41
Fusible B16	65
Fusible C10	67
Fusible C16	108
Fonction balisage en pourcentage	10 – 100 %
Puissance	42 W
Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471	RG1
Courant à l'enclenchement, maximum	14,8 A
Angle d'ouverture	160 °
Angle de détection	360 °
Catégorie de produits	Luminaire intérieur LED à détection

## Accessoires

EAN 4007841 084653  
 EAN 4007841 084660

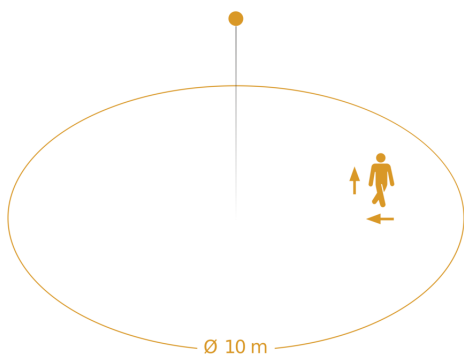
Bouton-poussoir sans fil PB2-Bluetooth  
 Bouton-poussoir sans fil PB4-Bluetooth

# RS PRO 5150 SC

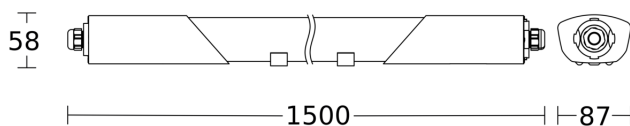
avec détecteur de mouvement & Bluetooth  
EAN 4007841 058739  
Réf. 058739



## Zone de détection

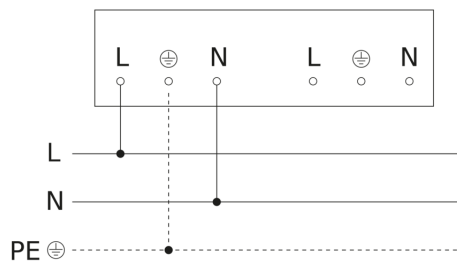


## Dessin dimensionnel



Hauteur d'installation: 2,00 m - 4,00 m  
Orange: sens de passage radial et tangentiel

## Schéma du circuit principal



# RS PRO 5150 SC

avec détecteur de mouvement & Bluetooth  
EAN 4007841 058739  
Réf. 058739



## Schéma de circuit d'interconnexion maître/esclave et maître/maître

