

RS PRO 5150 SC EM

Éclairage de secours
EAN 4007841 058715
Réf. 058715



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



Bluetooth

4000 K

4000K neutral white



indoor



ideal 4 m



max. Ø 10 m



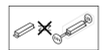
2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable

Description du fonctionnement

Lumière de secours avec détecteur de mouvement et Bluetooth selon EN 60598-2-22 pour 3 heures. 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.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	1500 x 87 x 58 mm	Ampoule	LED non interchangeable
Avec détecteur de mouvement	Oui	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, Lumière de secours selon la norme EN 60598-2-22 durant 3 heures
Garantie du fabricant	5 ans	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Avec télécommande	Oui	Temporisation	5 s – 60 Min.
Variante	Éclairage de secours	Fonction balisage	Oui
UC1, Code EAN	4007841058715	Fonction balisage temps	1-60 min
Coloris	gris	Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Lieu d'installation	mur, plafond	Mise en réseau possible	Oui
Montage	Plafond	Mise en réseau via	Bluetooth Mesh
Résistance aux chocs	IK07	Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70)	100.000 h
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		

RS PRO 5150 SC EM

Éclairage de secours
 EAN 4007841 058715
 Réf. 058715



Caractéristiques techniques

Hauteur de montage max.	4,00 m
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 10 m (79 m ²)
Portée tangentielle	Ø 10 m (79 m ²)
Flux lumineux total du produit	5940 lm
Température de couleur	4000 K

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	0 – 100 %
Puissance	42 W
Flux lumineux de l'éclairage de secours	706 lm
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

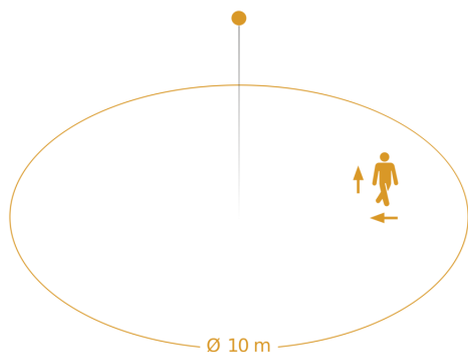
Bouton-poussoir sans fil PB4-Bluetooth

RS PRO 5150 SC EM

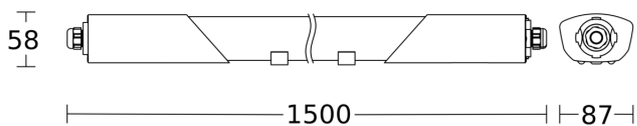
Éclairage de secours
EAN 4007841 058715
Réf. 058715



Zone de détection

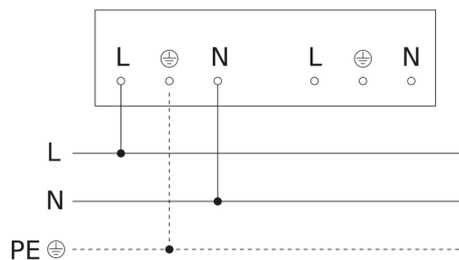


Dessin dimensionnel



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

Schéma de câblage 1



RS PRO 5150 SC EM

Éclairage de secours
EAN 4007841 058715
Réf. 058715

Schaltplan 2

