

RS PRO 5150 SC EM V2

avec détecteur de mouvement - 4000K, éclairage de secours
EAN 4007841 091484
Réf. 091484



LED



HF digital2

36 years (Ø 4,5h / day)



high frequency sensor 360°



max. 8 m

4000 K



10-100%



20 - 50% basic brightness



10 - 100% main light brightness



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min

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.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	1500 x 87 x 58 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Variante	avec détecteur de mouvement - 4000K, éclairage de secours
UC1, Code EAN	4007841091484
Coloris	gris
Lieu d'installation	mur, plafond
Montage	En saillie, Plafond, Mur
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

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

RS PRO 5150 SC EM V2

avec détecteur de mouvement - 4000K, éclairage de secours
 EAN 4007841 091484
 Réf. 091484

**Caractéristiques techniques**

Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consommation propre	0,45 W
Hauteur de montage max.	3,50 m
Réglage électronique	Oui
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

Fusible C10	67
Fusible C16	108
Fonction balisage en pourcentage	10 – 100 %
Puissance	42 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
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

Bouton-poussoir sans fil PB2-Bluetooth

EAN 4007841 084660

Bouton-poussoir sans fil PB4-Bluetooth

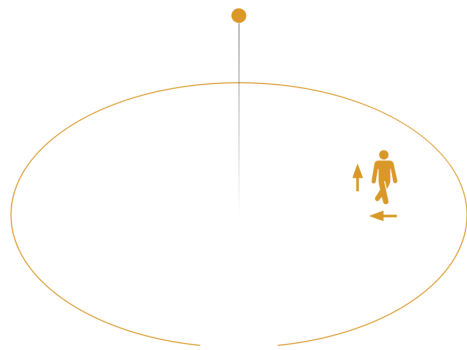
Luminaire intérieur LED à détection - Professional Line

RS PRO 5150 SC EM V2

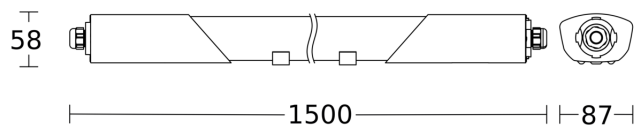
avec détecteur de mouvement - 4000K, éclairage de secours
EAN 4007841 091484
Réf. 091484



Zone de détection



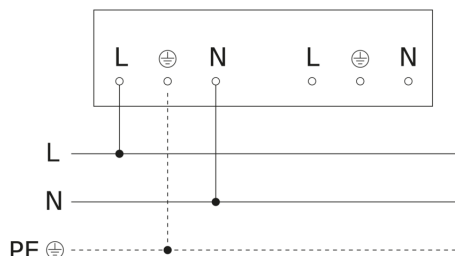
Dessin dimensionnel



Hauteur d'instal lation: ~ 3,50 m

Orange: sens de passage radial et tangentiel

Schéma du circuit principal



Luminaire intérieur LED à détection - Professional Line

RS PRO 5150 SC EM V2

avec détecteur de mouvement - 4000K, éclairage de secours
EAN 4007841 091484
Réf. 091484



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

