

RS PRO 5150 SC 5C V2

5 Core (câblage continu à 5 fils)
EAN 4007841 082000
Réf. 082000



LED

36 years (0 4,5h / day)

Bluetooth

Bluetooth

HF digital2

Digital high frequency



high frequency sensor 360°



max. 8 m

4000 K

4000K neutral white



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 détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Variante	5 Core (câblage continu à 5 fils)
UC1, Code EAN	4007841082000
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
Alimentation électrique	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Consommation propre	0,45 W

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 5C V2

5 Core (câblage continu à 5 fils)
EAN 4007841 082000
Réf. 082000



Caractéristiques techniques

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
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

RS PRO 5150 SC 5C V2

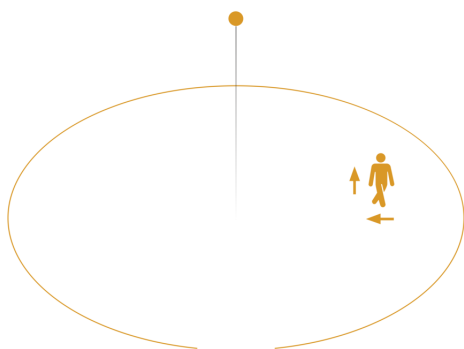
5 Core (câblage continu à 5 fils)

EAN 4007841 082000

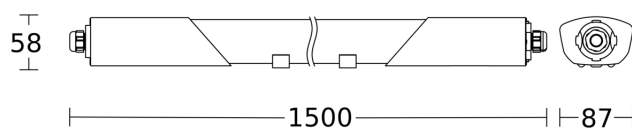
Réf. 082000



Zone de détection



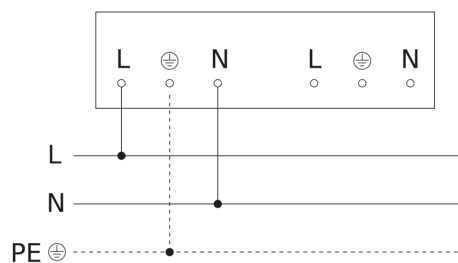
Dessin dimensionnel



Hauteur d'installation: - 3,50 m

Orange: sens de passage radial et tangentiel

Schéma du circuit principal



RS PRO 5150 SC 5C V2

5 Core (câblage continu à 5 fils)

EAN 4007841 082000

Réf. 082000



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

