

Fiche - 058739 - Steinel



Réglette LED RS PRO 5100 SC
Steinel - 42W - 4000K - IP65 -
1500mm - Avec détecteur et
Bluetooth - Blanc

Réf 058739

253.40€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/105061-reglette-led-rs-pro-5100-sc-steinel-42w-4000k-ip65-1500mm-avec-detecteur-et-bluetooth-blanc-steinel-058739.html>

*Le produit Réglette LED RS PRO 5100 SC Steinel - 42W - 4000K - IP65 - 1500mm -
Avec détecteur et Bluetooth - Blanc
est en vente chez Domomat !*



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)

4000 K

4000K neutral white



indoor light



ideal max. 3,5 m



max. Ø 10 m



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



10 - 100% basic brightness



10 - 100% main light brightness



connectable via bluetooth

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. Les nouveaux luminaires intérieurs RS PRO 5150, d'une longueur de 1600 mm et d'une intensité lumineuse de 6000 lm, vous impressionneront par leur plus grandes tailles et leurs performances élevées. 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

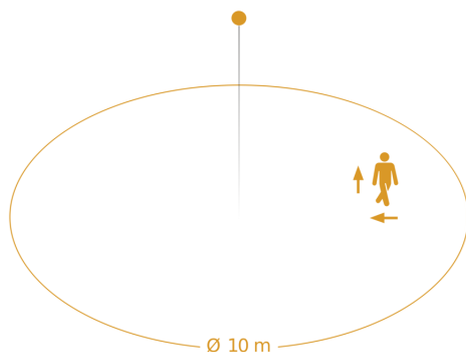
Dimensions (L x l x H)	1500 x 87 x 58 mm
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Avec télécommande	Oui
Variante	avec détecteur de mouvement & Bluetooth
UC1, Code EAN	4007841058739
Coloris	gris
Lieu d'installation	mur, plafond
Montage	Plafond
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP66
Classe	II
Température ambiante	-20 – 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
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Angle d'ouverture	160 °
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 10 m (79 m ²)

Portée tangentielle	Ø 10 m (79 m ²)
Température de couleur	4000 K
Ampoule	LED non interchangeable
Fonctions	Communication cryptée, Fonction présence, Lumière d'orientation, Fonction de groupe voisin, Détecteur de lumière, Libre choix de la valeur d'éclairage dans un groupe de luminaires, Temps de fondu réglable à l'allumage et à l'extinction, Détecteur de mouvement, Connexion aux systèmes de batterie centrale
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 60 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	1-60 min
Éclairage principal réglable	10 - 100 %
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Bluetooth
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	68.000 h
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	> 60.000 h
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	> 60.000 h
Absicherung B10 (ST)	40
Absicherung B16 (ST)	65
Absicherung C10 (ST)	67
Absicherung C16 (ST)	108
Fonction balisage en pourcentage	10 – 100 %
Puissance	42 W
Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471	RG1

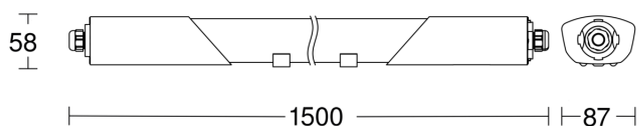
RS PRO 5150 SC

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

Zone de détection

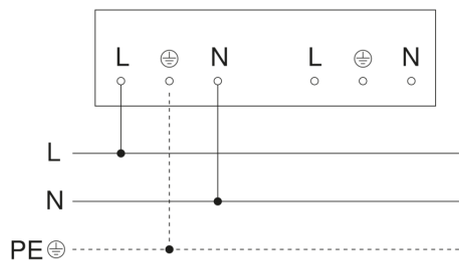


Dessin dimensionnel



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m
Orange: radial und tangential

Schéma de câblage 1



RS PRO 5150 SC

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

Schaltplan 2

