

# RS PRO S10 SC – Multipack (5 p.) PC bl. chaud

Luminaire intérieur LED à détection

RS PRO S10 SC – Multipack (5 p.) PC bl. chaud

EAN: 4007841 081935

E-No: 941349469

neva  
lux



L'intelligence n'est pas une question de taille. Mais des valeurs intérieures. La lampe la plus intelligente du monde, maintenant encore meilleure ! Lampe à détecteur haute fréquence série RS PRO S, idéale pour les couloirs de bureaux, les couloirs, les toilettes, les cages d'escalier, y compris mise en réseau radio avec d'autres RS PRO série S, 9,1 W LED, 979 lm, calotte en PC, 3000 K, détection 360°, portée Ø 1 - 8 m réglable en continu, fonction éclairage de base, et fonction groupe de voisins. La série S peut en outre être alimentée en courant continu, ce qui permet de la raccorder à des systèmes de batteries centrales.

- Système LED STEINEL inclus
- Système de refroidissement des LED intelligent
- Balisage de 10 % par réglage
- Mise en réseau et réglage possibles via Bluetooth
- Aluminium de qualité supérieure

# RS PRO S10 SC – Multipack (5 p.) PC bl. chaud

Luminaire intérieur LED à détection



neva  
lux

RS PRO S10 SC – Multipack (5 p.) PC bl. chaud

EAN: 4007841 081935

E-No: 941349469

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Portée radiale	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Réglages via	Application Connect Bluetooth Mesh	Portée tangentielle rayon	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Dimensions (Ø x H)	300 x 71 mm	Interrupteur crépusculaire	Oui
Technologie de détection	Hyper fréquence	Réglage de la crépuscularité	2 – 2000 lx
Puissance d'émission	< 1 mW	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Technique HF	5,8 GHz	Réglage de l'heure	5 s – 60 Min.
Mise en réseau possible	Oui	Éclairage principal réglable	Oui
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh Connect	Fonction balisage	Oui
Mode esclave réglable	Oui	Fonction balisage détails	Rétroéclairage à LED
Emplacement	Intérieur	Fonction balisage temps	1-60 min
Emplacement, pièce	couloir / allée espace fonctionnel / local annexe Intérieur parking couvert / garage souterrain réception / hall	Fonction balisage en pourcentage	7 – 100 %
Lieu d'installation	mur plafond	Fonction balisage en pourcentage, de	7 %
Type de montage	En saillie	Puissance	9,1 W
Hauteur de montage	2 – 4 m	Fonctions	Détecteur de mouvement Temps de fondu réglable à l'allumage et à l'extinction Fonction DIM Libre choix de la valeur d'éclairage dans un groupe de luminaires Paramétrage de groupe Semi-automatique / Automatique Détecteur de lumière Fonction de groupe voisin Mode normal / mode test Lumière d'orientation Logique du détecteur de présence Communication cryptée
Hauteur de montage optimale	2,8 m	Allumage en douceur	Oui
Hauteur de montage max.	4,00 m	Éclairage permanent	commutable
Puissance	9,1 W	Résistance aux chocs	IK07
Consommation propre	0,38 W	Indice de protection	IP20
flux lumineux mesuré (360°)	979 lm	Classe	II
Température de couleur	3000 K	Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C
Écart de couleur LED	SDCM3	Matériau du boîtier	Aluminium
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Matériau du cache	PC opale
Source	LED non interchangeable	Coloris	blanc
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif	Garantie du fabricant	5 ans
Avec détecteur de mouvement	Oui	Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non
Saisie	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines	Catégorie EPREL	Produit entouré d'une source lumineuse intégrée
Angle d'ouverture	160 °		
Cadrage électronique	Oui		

# RS PRO S10 SC – Multipack (5 p.) PC bl. chaud

Luminaire intérieur LED à détection



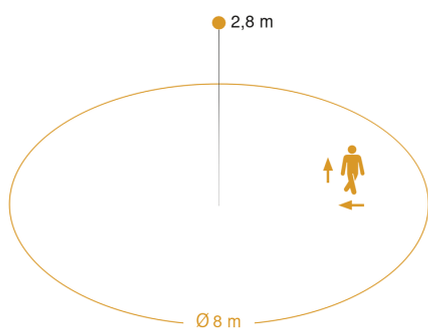
neva  
lux

RS PRO S10 SC – Multipack (5 p.) PC bl. chaud

EAN: 4007841 081935

E-No: 941349469

## ILLUSTRATIONS



Hauteur d'installation: 2,00 m – 4,00 m

Orange: sens de passage radial et tangential

Zone de détection

# RS PRO S10 SC – Multipack (5 p.) PC bl. chaud

Luminaire intérieur LED à détection



neva  
lux

RS PRO S10 SC – Multipack (5 p.) PC bl. chaud

EAN: 4007841 081935

E-No: 941349469

## SCHÉMAS DE CIRCUIT

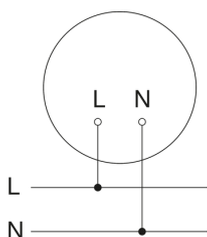


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave en wifi

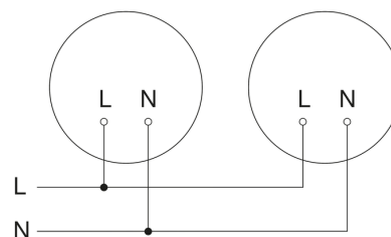


Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

# RS PRO S10 SC – Multipack (5 p.) PC bl. chaud

Luminaire intérieur LED à détection

RS PRO S10 SC – Multipack (5 p.) PC bl. chaud

EAN: 4007841 081935

E-No: 941349469



neva  
lux

## HIGHLIGHTS



Système LED STEINEL inclus



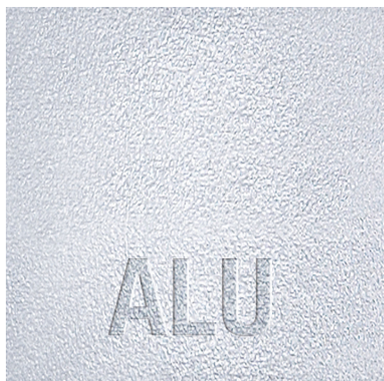
Système de refroidissement des LED  
intelligent



Balitage de 10 % par réglage  
intelligent



Mise en réseau et réglage possibles  
via Bluetooth



Aluminium de qualité supérieure