RS PRO R10 plus SC MP5

Multipack EAN 4007841 084707 Réf. 084707









3000 K

















3000K warm-white

Description du fonctionnement

Numérique. Géniale Le plafonnier numérique à détection RS PRO R10 plus SC MP5 réglable sans câble par appli permet de réaliser très facilement l'éclairage connecté. Une mise en service et une mise en réseau pratiques ainsi qu'un réglage par appli personnalisé. 4 fonctions d'éclairage disponibles: à savoir le balisage, le rétroéclairage, l'éclairage principal à intensité variable et l'éclairage de secours. Détecteur HF ultraprécis d'une portée de 10 m. Le capot diffuseur en opale assure une distribution uniforme de la lumière. 8,5 W, 992 lm. 3000 K, 300 x 55 mm. Le fonctionnement de l'éclairage de secours est également possible via une connexion à des systèmes de batterie centraux.

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	300 x 55 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Bluetooth
Avec télécommande	Non
Variante	Multipack
UC1, Code EAN	4007841084707
Emplacement	Intérieur
Emplacement, pièce	couloir / allée, vestiaires, espace fonctionnel / local annexe, kitchenette, cage d'escalier, Intérieur
Coloris	blanc
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non
Lieu d'installation	mur, plafond
Montage	Mur, Plafond, En saillie

Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Ampoule	LED non interchangeable
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Oui
Éclairage permanent	commutable
Fonctions	Paramétrage de groupe, Manuel ON / ON-OFF, Fonction de groupe voisin, Rétroéclairage, Lumière d'orientation, Connexion aux systèmes de batterie centrale, Temps de fondu réglable à l'allumage et à l'extinction, Libre choix de la valeur d'éclairage dans un groupe de luminaires, Communication cryptée, Détecteur de mouvement, Détecteur de lumière, Commande maître/esclave, Fonction présence
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx

RS PRO R10 plus SC MP5

Multipack EAN 4007841 084707 Réf. 084707



Caractéristiques techniques

Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP40
Classe	II
Température ambiante	-20 - 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	PC opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consommation propre	0,3 W
Hauteur de montage max.	4,00 m
Technique HF	5,8 GHz
Mode esclave réglable	Oui
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le
Details detection	bois et les cloisons fines
Possibilité de neutraliser la détection par segments	bois et les cloisons fines Oui
Possibilité de neutraliser la	
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments Cadrage électronique	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments Cadrage électronique Cadrage mécanique	Oui Oui Non
Possibilité de neutraliser la détection par segments Cadrage électronique Cadrage mécanique Portée radiale	Oui Oui Non Ø 10 m (79 m²)
Possibilité de neutraliser la détection par segments Cadrage électronique Cadrage mécanique Portée radiale Portée tangentielle	Oui Oui Non Ø 10 m (79 m²) Ø 10 m (79 m²)
Possibilité de neutraliser la détection par segments Cadrage électronique Cadrage mécanique Portée radiale Portée tangentielle Interrupteur crépusculaire	Oui Oui Non Ø 10 m (79 m²) Ø 10 m (79 m²) Oui

Temporisation	5 s – 30 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage détails	Rétroéclairage LED
Fonction balisage temps	1-60 min
Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh Connect
Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70)	100.000 h
Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L80)	74.000 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	46
Fusible B16	74
Fusible C10	77
Fusible C16	122
Fonction balisage en pourcentage	0 – 100 %
Puissance	8,5 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471	RG1
Courant à l'enclenchement, maximum	13 A
Angle d'ouverture	160 °
Indice de protection, plafond	IP40
Angle de détection	360 °
Catègorie de produits	Luminaire intérieur à détection

Accessoires

EAN 4007841 064143	Module éclairage de secours de la série R
EAN 4007841 087234	Adaptateur de la série R pour aiguillage de secours
EAN 4007841 084653	Interrupteur sans fil PB2-Bluetooth
EAN 4007841 084660	Interrupteur sans fil PB4-Bluetooth

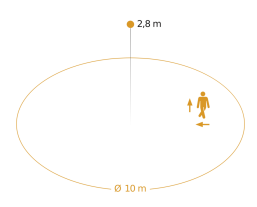
Sous réserve de modifications techniques.

RS PRO R10 plus SC MP5

Multipack EAN 4007841 084707 Réf. 084707

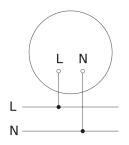


Zone de détection

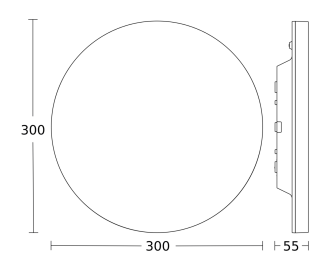


Hauteur d'instal lation: 2,00 m - 4,00 m Orange: sens de passage radial et tangentiel

Schéma de câblage 1



Dessin dimensionnel



Schaltplan 2

Sous réserve de modifications techniques.

