

RS PRO R10 basic SC MP5

bl. neutre

EAN 4007841 068424

Réf. 068424



LED



36 years (Ø 4,5h / day)

4000 K



4000K neutral white



high frequency sensor 360°

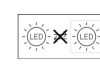
max. 10 m



IP40



2 - 2000 lux



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



5 sec - 30 min

Description du fonctionnement

Numérique. Géniale Le plafonnier numérique à détection RS PRO R10 basic 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. Trois fonctions d'éclairage disponibles: à savoir le balisage, l'éclairage principal à intensité variable et l'éclairage de secours. Détecteur HF ultraprecis d'une portée de 10 m. Le capot diffuseur en opale assure une distribution uniforme de la lumière. . . 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
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Bluetooth
Avec télécommande	Non
Variante	bl. neutre
UC1, Code EAN	4007841068424
Applications	Intérieur
Emplacement, pièce	couloir / allée, vestiaires, espace fonctionnel / local annexe, kitchenette, cage d'escalier, Intérieur
Plaque numéros de maison autocollants incluse	Non
Lieu d'installation	plafond, mur
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP40
Classe	II

Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Éclairage permanent	commutable
Fonctions	Paramétrage de groupe, Manuel ON / ON-OFF, Fonction de groupe voisin, Lumière d'orientation, Détecteur de mouvement, Détecteur de lumière, Communication cryptée, Libre choix de la valeur d'éclairage dans un groupe de luminaires, Temps de fondu réglable à l'allumage et à l'extinction
Temporisation	5 s – 60 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	1-60 min
Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh

RS PRO R10 basic SC MP5

bl. neutre

EAN 4007841 068424

Réf. 068424



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 %
Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471	RG1
Courant à l'enclenchement, maximum	13 A
Indice de protection, plafond	IP40
Catégorie de produits	Luminaire intérieur LED à détection

Caractéristiques techniques

Température ambiante	de -20 jusqu'à 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
Technique HF	5,8 GHz
Mode esclave réglable	Oui
Ampoule	LED non interchangeable
Culot	sans

Accessoires

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

RS PRO R10 basic SC MP5

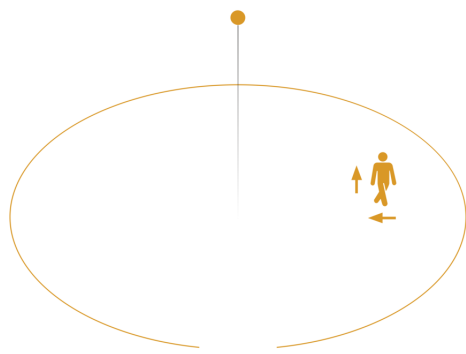
bl. neutre

EAN 4007841 068424

Réf. 068424



Zone de détection



Hauteur d'instal lation: -

Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

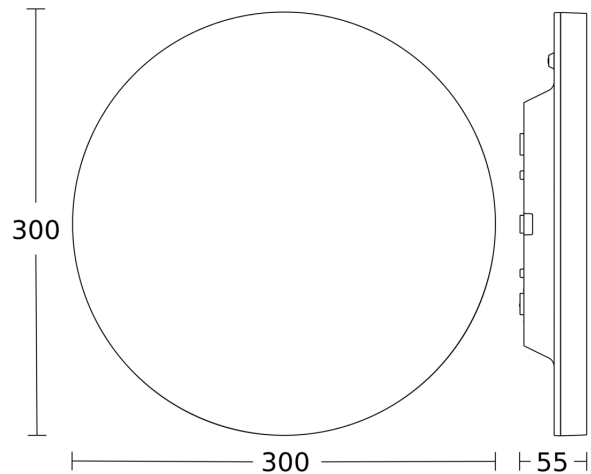


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave en wifi

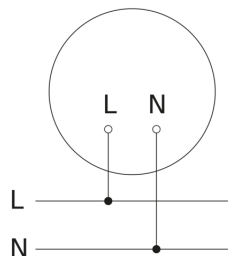


Schéma du circuit principal

