

RS PRO R20 basic SC

bl. chaud
EAN 4007841 067854
Réf. 067854



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



Settings via App

3000 K

3000K warm-white



high frequency sensor 360°



max. 10 m



IP40



2 - 2000 lux



5 sec - 30 min



10 - 100% basic brightness



10 - 100% main light brightness

Description du fonctionnement

Numérique. Géniale Le plafonnier numérique à détection RS PRO R20 basic SC 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 ultraprécis d'une portée de 10 m. Le capot diffuseur en opale assure une distribution uniforme de la lumière. 15,3 W, 1823 lm. 3000 K, 350 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)	350 x 55 mm	Puissance d'émission	< 1 mW
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Flux lumineux total du produit	1823 lm
Avec détecteur de mouvement	Oui	Efficacité totale du produit	119 lm/W
Garantie du fabricant	5 ans	Température de couleur	3000 K
Réglages via	Bluetooth	Écart de couleur LED	SDCM3
Avec télécommande	Non	Ampoule	LED non interchangeable
Variante	bl. chaud	Culot	sans
UC1, Code EAN	4007841067854	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Emplacement	Intérieur	Allumage en douceur	Oui
Emplacement, pièce	couloir / allée, vestiaires, espace fonctionnel / local annexe, kitchenette, cage d'escalier, Intérieur	Éclairage permanent	commutable
Coloris	blanc	Fonctions	Paramétrage de groupe, Manuel ON / ON-OFF, Fonction de groupe voisin, Fonction présence, 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
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non		
Lieu d'installation	mur, plafond		
Montage	Mur, Plafond, En saillie		

RS PRO R20 basic SC

bl. chaud
EAN 4007841 067854
Réf. 067854



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	0,5 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 bois et les cloisons fines
Angle d'ouverture	160 °
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 10 m (79 m ²)
Portée tangentielle	Ø 10 m (79 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui

	fondu réglable à l'allumage et à l'extinction
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 60 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage détails	Rétroéclairage à 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
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100000
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	74000
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	60000
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	60000
Absicherung B10 (ST)	46
Absicherung B16 (ST)	74
Absicherung C10 (ST)	77
Absicherung C16 (ST)	122
Fonction balisage en pourcentage	1 – 100 %
Puissance	15,3 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82

Accessoires

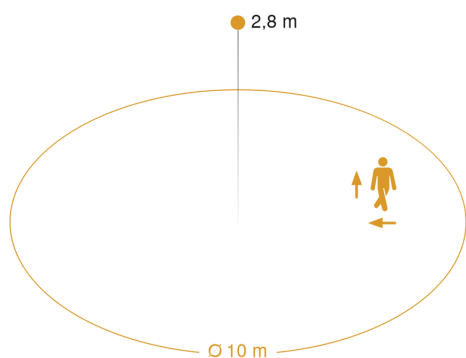
EAN 4007841 064143

Module éclairage de secours de la série R

RS PRO R20 basic SC

bl. chaud
EAN 4007841 067854
Réf. 067854

Zone de détection



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

Dessin dimensionnel

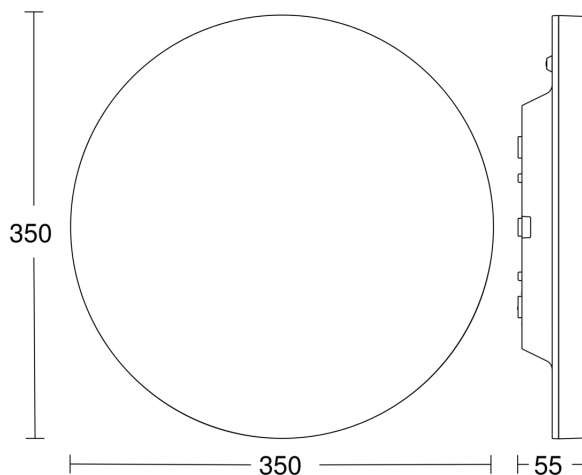


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave en wifi

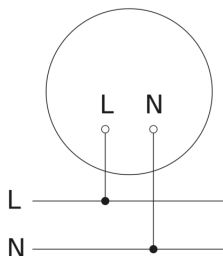


Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

