

RS PRO S30 SC

PMMA bl. neutre
EAN 4007841 068042
Réf. 068042



Description du fonctionnement

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, 25,8 W LED, 2747 lm, calotte en PMMA, 4000 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.

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	350 x 83 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	PMMA bl. neutre
UC1, Code EAN	4007841068042
Emplacement	Intérieur
Emplacement, pièce	vestiaires, kitchenette, Intérieur, extérieur, WC / salle d'eau, cage d'escalier, espace fonctionnel / local annexe, couloir / allée
Coloris	argenté
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non
Lieu d'installation	mur, plafond

Flux lumineux total du produit	2747 lm
Efficacité totale du produit	106 lm/W
Température de couleur	4000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Ampoule	LED non interchangeable
Culot	autre
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Oui
Éclairage permanent	commutable, 4 h
Fonctions	Fonction de groupe voisin, Fonction présence, Paramétrage de groupe, Manuel ON / ON-OFF, Connexion aux systèmes de batterie centrale, Détecteur de mouvement, Fonction DIM, Temps de fondu réglable à l'allumage et à l'extinction, Libre choix de la valeur d'éclairage dans un groupe de luminaires, Mode normal / mode test, Lumière

RS PRO S30 SC

PMMA bl. neutre
EAN 4007841 068042
Réf. 068042



Caractéristiques techniques

Montage	Mur, Plafond, En saillie
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP20
Classe	II
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consommation propre	0,39 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
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
Puissance d'émission	< 1 mW

d'orientation, Logique du détecteur de présence, Communication cryptée, Maintien d'un éclairage constant ON-OFF, Commande maître/esclave, Suivi des données

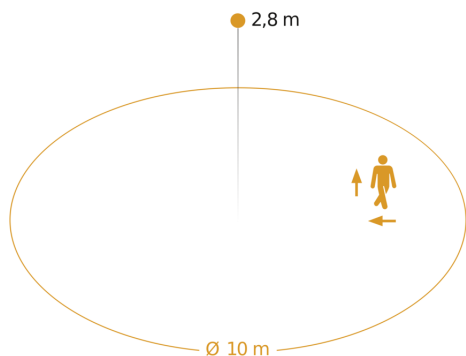
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 30 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage détails	Rétroéclairage à LED
Fonction balisage temps	10-30 min, toute la journée, toute la nuit
Éclairage principal réglable	5 - 100 %
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Mise 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	36
Fusible B16	58
Fusible C10	61
Fusible C16	97
Fonction balisage en pourcentage	10 – 50 %
Puissance	25,8 W
Courant à l'enclenchement, maximum	16,5 A
Angle d'ouverture	160 °
Angle de détection	360 °

RS PRO S30 SC

PMMA bl. neutre
 EAN 4007841 068042
 Réf. 068042

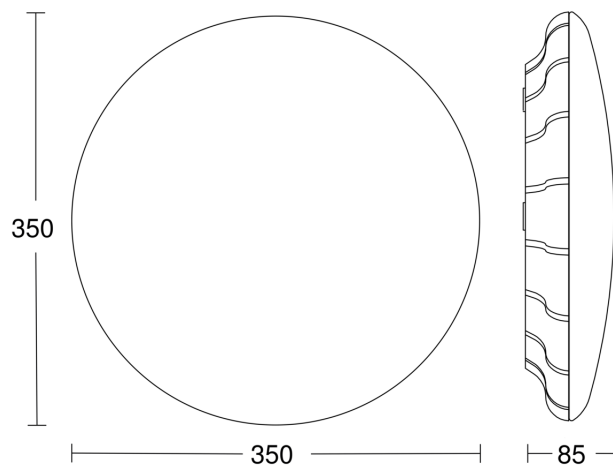


Zone de détection

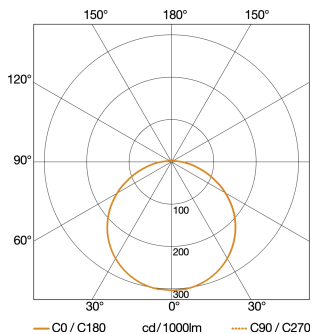


Hauteur d'installation: 2,00 m - 4,00 m
 Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

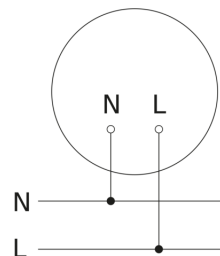


Courbe de distribution lumineuse



Puissance	25,8 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Flux lumineux mesure (360°)	2747 lm
Température de couleur	4000 K
Durée de vie des LED (max. °C)	55000 h
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif

Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave en wifi



RS PRO S30 SC

PMMA bl. neutre

EAN 4007841 068042

Réf. 068042

Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

