

## RS PRO S30 Q SC

bl. neutre  
EAN 4007841 067519  
Réf. 067519



LED	4000 K								
30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)	4000K neutralweiß	Hochfrequenz Sensor 360°	Ø 1 - 8 m	2 - 2000 Lux	5 Sek - 15 Min	Softlichtstart	10 - 50% Grundlicht	Manuelle Übersteuerung 4 Std	Kabellos vernetzbar

## 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, 26 W LED, 2987 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 (L x l x H)	331 x 331 x 56 mm	Efficacité totale du produit	115 lm/W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Température de couleur	4000 K
Avec détecteur de mouvement	Oui	Écart de couleur LED	SDCM3
Garantie du fabricant	5 ans	Ampoule	LED non interchangeable
Réglages via	Bluetooth	Culot	sans
Avec télécommande	Non	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Variante	bl. neutre	Allumage en douceur	Oui
UC1, Code EAN	4007841067519	Éclairage permanent	commutable
Emplacement	Intérieur	Fonctions	Paramétrage de groupe, Manuel ON / ON-OFF, Fonction de groupe voisin, Fonction présence, Détecteur de mouvement, Connexion aux systèmes de batterie centrale, Fonction DIM, Temps de fondu réglable à l'allumage et à l'extinction, Détecteur de lumière, Mode normal / mode test, Lumière d'orientation, Logique du détecteur de présence, Communication cryptée, Commande maître/esclave, Suivi des données
Emplacement, pièce	couloir / allée, vestiaires, espace fonctionnel / local annexe, kitchenette, cage d'escalier, WC / salle d'eau, extérieur, Intérieur		
Coloris	argenté		
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non		
Lieu d'installation	mur, plafond		

# RS PRO S30 Q SC

bl. neutre  
EAN 4007841 067519  
Réf. 067519



## Caractéristiques techniques

Montage	Mur, Plafond, En saillie
Résistance aux chocs	IK03
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
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 <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	Ø 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Interrupteur crépusculaire	Oui
Puissance d'émission	< 1 mW
Flux lumineux total du produit	2987 lm

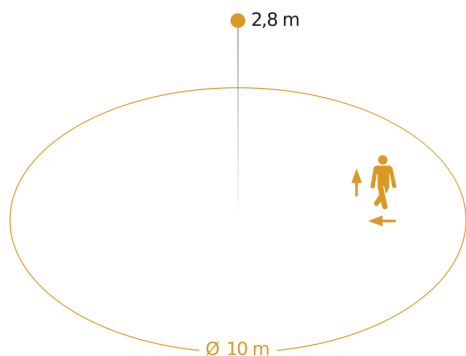
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 60 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage détails	Rétroéclairage à LED
Fonction balisage temps	1-60 min
Éclairage principal réglable	Oui
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise 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	7 – 100 %
Puissance	26 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Courant à l'enclenchement, maximum	16,5 A
Angle d'ouverture	160 °
Angle de détection	360 °

# RS PRO S30 Q SC

bl. neutre  
EAN 4007841 067519  
Réf. 067519

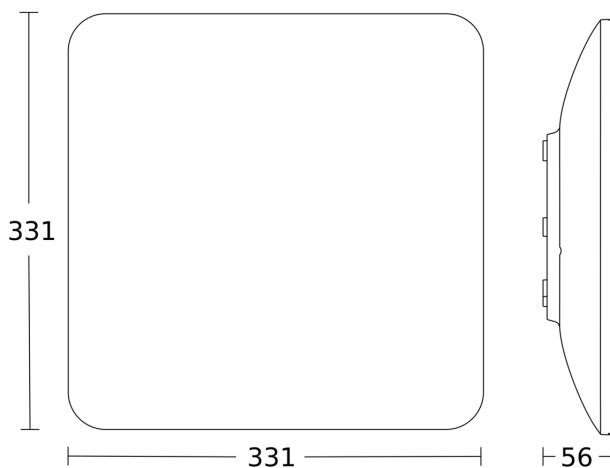


## Zone de détection

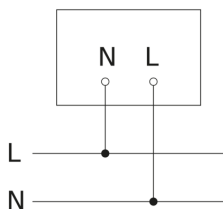


Hauteur d'installation: 2,00 m - 4,00 m  
Orange: sens de passage radial et tangentiel

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave en wifi



## Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

