

RS PRO S30 Q SC

bl. chaud
EAN 4007841 067526
Réf. 067526



LED	3000 K								
30 years (Ø 4,5h / day)	3000K warm-white	high frequency sensor 360°	Ø 1 - 8 m	2 - 2000 lux	5 sec - 15 min	soft light start	10 - 50% basic brightness	manual override	networkable wireless

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, 2801 lm, calotte en PMMA, 3000 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	Température de couleur	3000 K
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Écart de couleur LED	SDCM3
Avec détecteur de mouvement	Oui	Ampoule	LED non interchangeable
Garantie du fabricant	5 ans	Culot	sans
Réglages via	Bluetooth	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Avec télécommande	Non	Allumage en douceur	Oui
Variante	bl. chaud	Éclairage permanent	commutable
UC1, Code EAN	4007841067526	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
Emplacement	Intérieur		Réglage crépusculaire
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. chaud
EAN 4007841 067526
Réf. 067526



Caractéristiques techniques

Montage	Mur, Plafond, En saillie
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP20
Classe	II
Température ambiante	de -20 jusqu'à 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 ²)
Portée tangentielle	Ø 10 m (79 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Puissance d'émission	< 1 mW
Flux lumineux total du produit	2801 lm
Efficacité totale du produit	108 lm/W

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
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 °
Catégorie de produits	Luminaire intérieur LED à détection

Accessoires

EAN 4007841 084653

Bouton-poussoir sans fil PB2-Bluetooth

EAN 4007841 084660

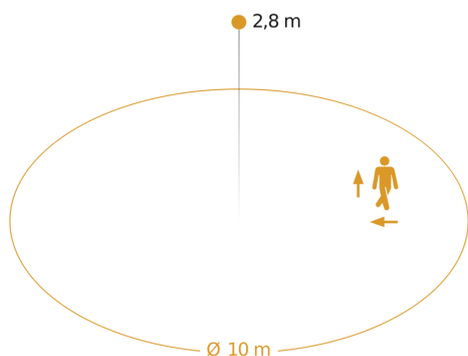
Bouton-poussoir sans fil PB4-Bluetooth

RS PRO S30 Q SC

bl. chaud
EAN 4007841 067526
Réf. 067526



Zone de détection



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

Dessin dimensionnel

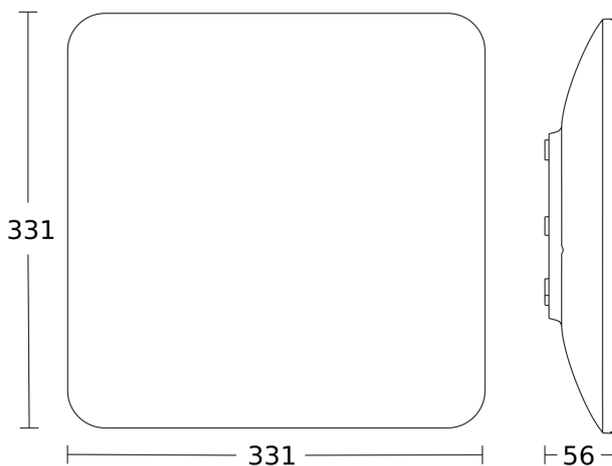


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave en wifi

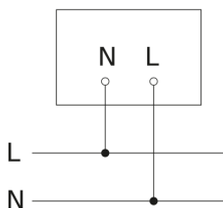


Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

