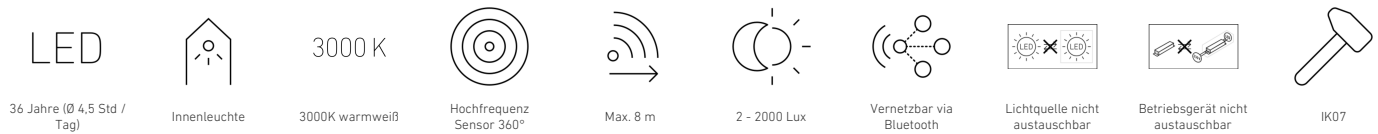


RS PRO S10 SC - Multipack (5 p.)



PC bl. chaud
EAN 4007841 081935
Réf. 081935



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, 9,1 W LED, 979 lm, calotte en PC, 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 (Ø x H)	300 x 71 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	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Réglages via	Application, Connect Bluetooth Mesh	Allumage en douceur	Oui
Variante	PC bl. chaud	Éclairage permanent	commutable
UC1, Code EAN	4007841081935	Fonctions	Détecteur de mouvement, Temps de fondu réglable à l'allumage et à l'extinction, Fonction DIM, Libre choix de la valeur d'éclairage dans un groupe de luminaires, Paramétrage de groupe, Semi-automatique / Automatique, Détecteur de lumière, Fonction de groupe voisin, Mode normal / mode test, Lumière d'orientation, Logique du détecteur de présence, Communication cryptée
Emplacement	Intérieur	Réglage crépusculaire	2 - 2000 lx
Emplacement, pièce	couloir / allée, espace fonctionnel / local annexe, Intérieur, parking couvert / garage souterrain, réception / hall	Temporisation	5 s - 60 Min.
Coloris	blanc		
Lieu d'installation	mur, plafond		
Montage	En saillie, Plafond, Mur		
Résistance aux chocs	IK07		
Indice de protection	IP20		

RS PRO S10 SC - Multipack (5 p.)



PC bl. chaud
EAN 4007841 081935
Réf. 081935

Caractéristiques techniques

Classe	II
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	PC opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consommation propre	0,38 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
Cadrage électronique	Oui
Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Puissance d'émission	< 1 mW
Flux lumineux total du produit	979 lm
Efficacité totale du produit	108 lm/W

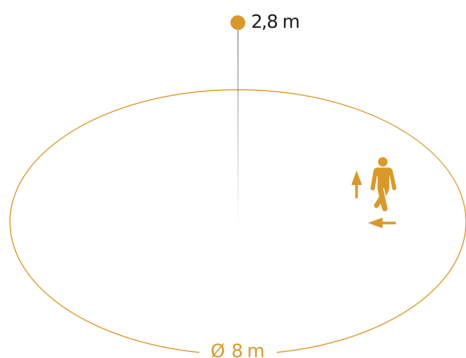
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage détails	Rétroéclairage à LED
Fonction balisage temps	1-60 min, toute la nuit
Éclairage principal réglable	Oui
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh Connect
Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70)	100.000 h
Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L80)	69.000 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	7 – 100 %
Puissance	9,1 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Courant à l'enclenchement, maximum	13 A
Angle d'ouverture	160 °
Angle de détection	360 °

RS PRO S10 SC - Multipack (5 p.)

PC bl. chaud
EAN 4007841 081935
Réf. 081935

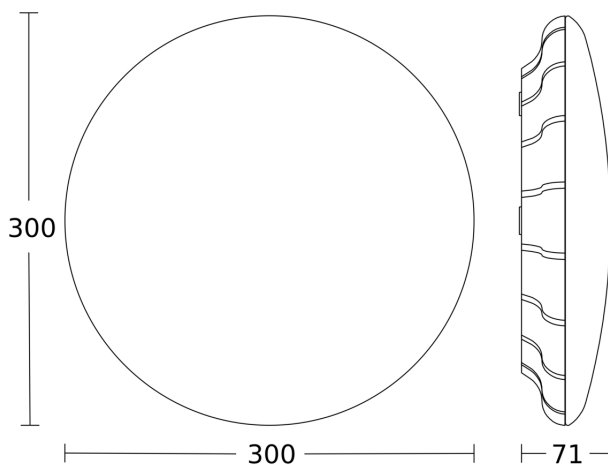


Zone de détection



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

Dessin dimensionnel 1



Dessin dimensionnel 2

Bohrschablone / Drilling template 'RS PRO S 10 / S 20 / S 20 IP65'

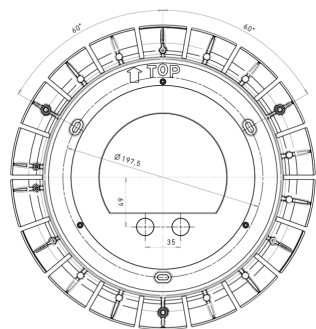
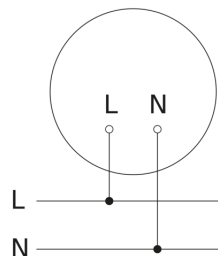


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave en wifi



RS PRO S10 SC - Multipack (5 p.)

PC bl. chaud
EAN 4007841 081935
Réf. 081935



Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

