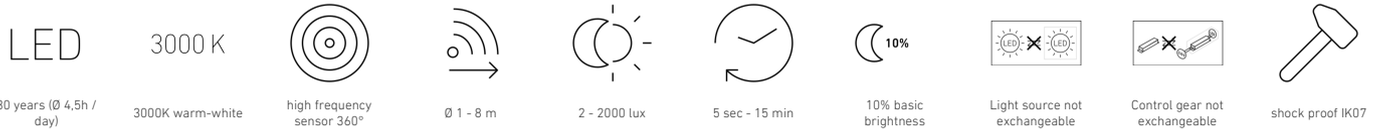


RS PRO S20 SC

PC bl. chaud
EAN 4007841 067564
Réf. 067564



Description du fonctionnement

Le hublot le plus intelligent du monde, encore plus performant ! Hublot à détecteur hyperfréquence RS PRO LED S1, idéal pour les couloirs des bureaux, les circulations, les sanitaires, les cages d'escalier, y compris la mise en réseau radio avec le modèle RS PRO LED S1, LED de 15,7 W, , globe en polycarbonate, 3000 K, détection de 360°, portée réglable progressivement dans un diamètre compris entre 1 et 8 m, balisage, réglable avec Smart Remote. Le volume d'emballage réduit des multipacks permet d'économiser des matériaux et de préserver l'environnement.

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	Culot	sans
Réglages via	Bluetooth	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Avec télécommande	Non	Allumage en douceur	Oui
Variante	PC bl. chaud	Éclairage permanent	commutable, 4 h
UC1, Code EAN	4007841067564	Fonctions	Fonction de groupe voisin, Paramétrage de groupe, Manuel ON / ON-OFF, Connexion aux systèmes de batterie centrale, Détecteur de mouvement, Temps de fondu réglable à l'allumage et à l'extinction, Lumière d'orientation, Fonction DIM, Libre choix de la valeur d'éclairage dans un groupe de luminaires, Détecteur de lumière, Mode normal / mode test, Communication cryptée
Emplacement	Intérieur		Réglage crépusculaire
Emplacement, pièce	couloir / allée, espace fonctionnel / local annexe, kitchenette, vestiaires, WC / salle d'eau, cage d'escalier, extérieur, Intérieur		
Coloris	argenté		
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non		
Lieu d'installation	mur, plafond		
Montage	Mur, Plafond		

RS PRO S20 SC

PC bl. chaud
 EAN 4007841 067564
 Réf. 067564



Caractéristiques techniques

Résistance aux chocs	IK07
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	1630 lm
Efficacité totale du produit	104 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, Maître/esclave
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)	66.000 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	15,7 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Courant à l'enclenchement, maximum	13 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

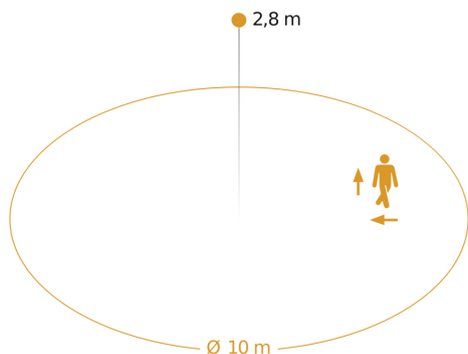
Bouton-poussoir sans fil PB4-Bluetooth

RS PRO S20 SC

PC bl. chaud
 EAN 4007841 067564
 Réf. 067564

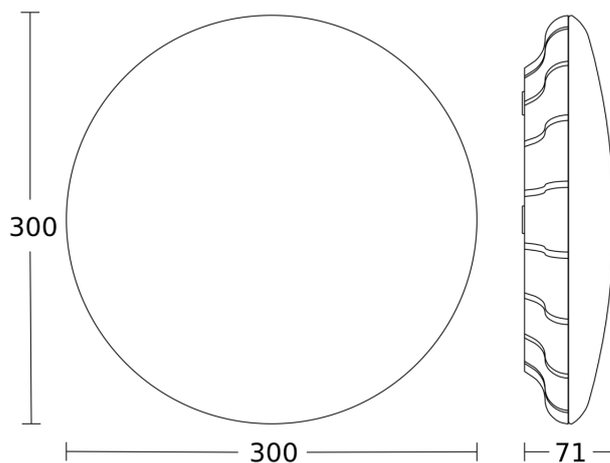


Zone de détection

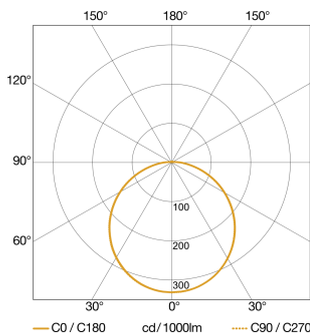


Hauteur d'installation: 2,00 m - 4,00 m
 Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

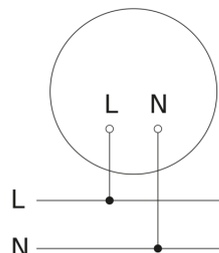


Courbe de distribution lumineuse



Puissance	15,7 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Température de couleur	3000 K
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif

Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave en wifi



RS PRO S20 SC

PC bl. chaud
EAN 4007841 067564
Réf. 067564

Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

