

# 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, 1630 lm, 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
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	PC bl. chaud
UC1, Code EAN	4007841067564
Applications	Intérieur
Emplacement, pièce	couloir / allée, espace fonctionnel / local annexe, kitchenette, vestiaires, WC / salle d'eau, cage d'escalier, extérieur, Intérieur
Coloris	argenté
Plaque numéros de maison autocollants incluse	Non
Contenu de l'emballage	1
Lieu d'installation	mur, plafond

Efficacité totale du produit	104 lm/W
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Ampoule	LED non interchangeable
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Oui
Éclairage permanent	commutable, 4 h
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

# RS PRO S20 SC

PC bl. chaud  
 EAN 4007841 067564  
 Réf. 067564



## Caractéristiques techniques

Montage	Mur, Plafond
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
Portée de détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Réglage électronique	Oui
Réglage 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	1630 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, 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  
 EAN 4007841 084660

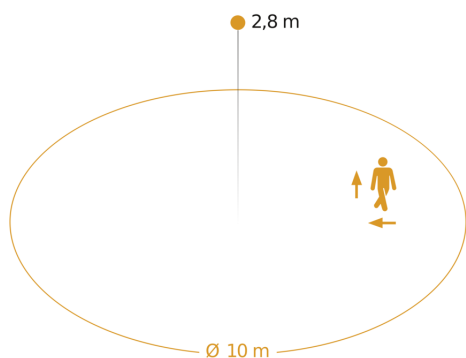
Bouton-poussoir sans fil PB2-Bluetooth  
 Bouton-poussoir sans fil PB4-Bluetooth

# RS PRO S20 SC

PC bl. chaud  
 EAN 4007841 067564  
 Réf. 067564

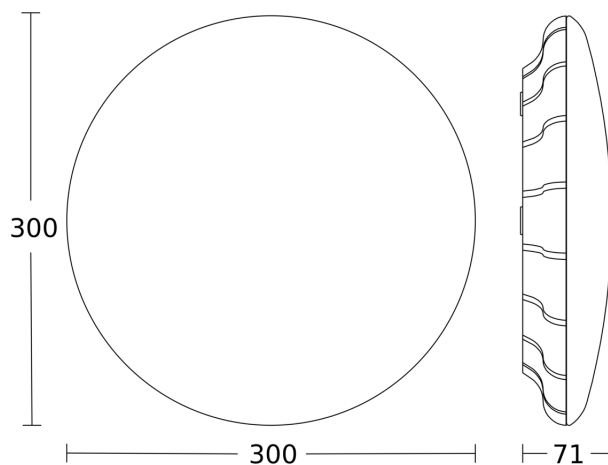


## Zone de détection

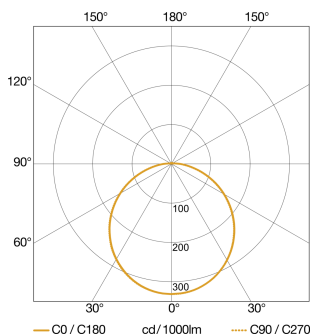


Hauteur d'installation: 2,00 m - 4,00 m  
 Orange: sens de passage radial et tangentiel

## Dessin dimensionnel

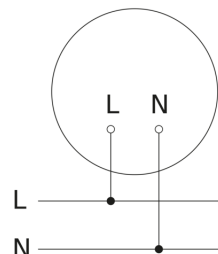


## Courbe de distribution lumineuse



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

