

Support d'appareil variable à fonction module composants de gestion de l'éclairage netlife IP 54

Support d'appareils en profil de tôle d'acier zinguée, le revêtement en zinc associé à la laque à résine de polyester assure une bonne protection contre la corrosion; Fixation sans outils par verrouillages rotatifs intégrés pour un montage rapide sur le rail support. Embouts en matière plastique intégrés avec lèvres d'étanchéité et joint continu sur le pourtour côté rail support pour type de protection jusqu'à IP54. Pour l'intégration de capteurs et d'un dispositif de commande dans la bande lumineuse; À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Raccordement électrique par câble de raccordement de 0,7 m pour positionnement variable des supports d'appareil dans la bande lumineuse, positionnement libre des phases. Light Control: netlife easy21; Regiolux Classification: netlife easy; Signal de commande: Émission DALI2; Nombre d'appareils de ballast(maxi): 30; Communication: par câble; Technologie de capteur: PIR - passive infrared; Hauteur de montage (min/maxi): 4m à 14m; Zone de détection: maxi. 30 m x 4 m; Télécommande: 84501101203; Télécommande en option: 84501101200 +App; App nom: Steinel smart remote; Extension du système: easy22; Candidature: Industrie, Logistique, Couloirs, Garages; Fonction: Détection de mouvements, Fonction corridor, gradation manuelle, Réglage en fonction de la lumière du jour. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent. Système netlife easy; planification facile et autonome des projets; installation facile; fonctions prédéfinies; mise en service facile par télécommande, application, DIP, interrupteur rotatif, etc.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19152700210
Numéro EAN	4020863421510
Tarif des douanes	90328900
Marque de certification	IP 54, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Propriétés particulières	Advanced Services

## ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	easy21
Tension secteur	230V/50Hz

## MÉCANIQUE

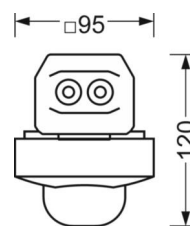
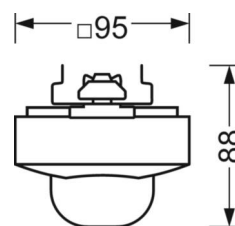
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	765mm x 95mm x 88mm
Poids (net)	0.9kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

## Dimensions

L	765 mm	Longueur
B	95 mm	Largeur
H	88 mm	Hauteur

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19152700210>



## LC SYSTEM

## CARACTÉRISTIQUES

Regiolux Classification	netlife easy
Signal de commande	Émission DALI2
Nombre d'appareils de ballast(maxi)	30
Communication	par câble
Technologie de capteur	PIR - passive infrared
Hauteur de montage (min/maxi)	4m à 14m
Télécommande	84501101203
Télécommande en option	84501101200 +App
App nom	Steinel smart remote
Extension du système	easy22
Candidature	Industrie, Logistique, Couloirs, Garages
Fonction	Détection de mouvements, Fonction corridor, gradation manuelle, Réglage en fonction de la lumière du jour

## ZONE DE DÉTECTION

Hauteur de montage	5m	10m	14m
Ø max. assis[S]	-	-	-
Ø max. radial[R]	13,5x3,5m	27,5x3,5m	30x3,5m
Ø max. tangentielle[T]	13,5x3,5m	27,5x3,5m	30x3,5m

