

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 easy20; Regiolux Classification: netlife easy; Signal de commande: Signal esclave; Communication: par câble; Technologie de capteur: PIR - passive infrared; Hauteur de montage (min/maxi): 5m à 16m; Zone de détection: maxi. 30 m x 19 m; Compatibilité système: easy07; easy12; Extension du système: easy20; Candidature: Industrie, Logistique, Garages, Couloirs; Fonction: Détection de mouvements. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent. Les modules fonctionnels easy 20 s'associent au rail support SRT avec câblage de liaison 5 x 2,5 / 6 x 1,5 mm<sup>2</sup>. 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	19152700200
Numéro EAN	4020863421503
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	easy20
Tension secteur	230V/50Hz

## MÉCANIQUE

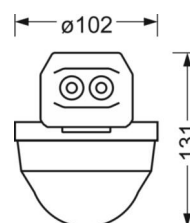
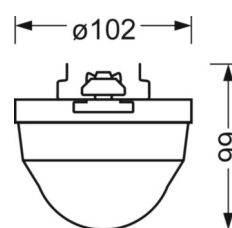
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	765mm x 102mm x 99mm
Poids (net)	0.9kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

## Dimensions

L	765 mm	Longueur
B	102 mm	Largeur
H	99 mm	Hauteur

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19152700200>



## LC SYSTEM

### CARACTÉRISTIQUES

Regiolux Classification	netlife easy
Signal de commande	Signal esclave
Communication	par câble
Technologie de capteur	PIR - passive infrared
Hauteur de montage (min/maxi)	5m à 16m
Compatibilité système	easy07; easy12
Extension du système	easy20
Candidature	Industrie, Logistique, Garages, Couloirs
Fonction	Détection de mouvements

### ZONE DE DÉTECTION

Hauteur de montage	14m	16m
Ø max. assis[S]	-	-
Ø max. radial[R]	30x19m	30x19m
Ø max. tangentielle[T]	30x19m	30x19m

