

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

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée; surface laquée à la résine de polyester; avec deux verrouillages rotatifs pour un montage rapide sur le rail support, 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       | 19150700200                                                                                                      |
| Numéro EAN               | 4020863421381                                                                                                    |
| Tarif des douanes        | 90328900                                                                                                         |
| Marque de certification  | IP 20, Classe d'isolation I, F, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à<br>l'application/BRC, Intérieur, CE |
| Propriétés particulières | Advanced Services                                                                                                |

## ÉLECTROTECHNIQUE

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Ballast         | easy20    |
| Tension secteur | 230V/50Hz |

## MÉCANIQUE

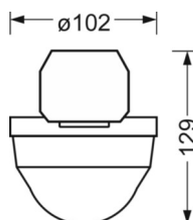
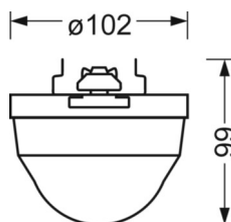
|                           |                                                             |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Couleur du boîtier        | blanc signalisation RAL 9016                                |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)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

## Dimensions

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

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19150700200>



## 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 |

