

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 noir RAL 9005; . 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 easy22; Regiolux Classification: netlife easy; Signal de commande: DALI2 (partie 303, 304), Signal esclave; 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; Compatibilité système: easy21, contrôleurs DALI2 centraux; Puissance du système DALI: 6mA; Extension du système: easy22; Candidature: Industrie, Logistique, Couloirs, Garages; Fonction: Détection de mouvements, 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.

## CARACTÉRISTIQUES

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Numéro de commande       | 19150700224  |
| Numéro EAN               | 4020863465989  |
| Tarif des douanes        | 85365080   |
| 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         | easy22    |
| Tension secteur | 230V/50Hz |

## MÉCANIQUE

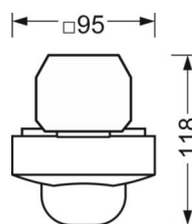
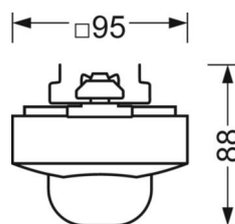
|                           |  |
|---------------------------|--|
| Couleur du boîtier        | noir RAL 9005  |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 765mm x 95mm x 88mm  |
| Poids (net)               | 0.9kg  |
| Type de montage           | Montage sur système de rail support,<br>Structure lumineuse en saillie au plafond,<br>Structure lumineuse pendulaire |

## Dimensions

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

## LIEN PROFOND

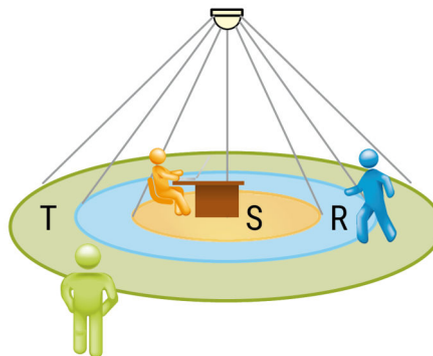
<https://www.regiolux.de/fr/article/19150700224>



## LC SYSTEM

### CARACTÉRISTIQUES

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Regiolux Classification       | netlife easy   |
| Signal de commande            | DALI2 (partie 303, 304), Signal esclave                            |
| Communication                 | par câble  |
| Technologie de capteur        | PIR - passive infrared   |
| Hauteur de montage (min/maxi) | 4m à 14m   |
| Compatibilité système         | easy21, contrôleurs DALI2 centraux                                 |
| Puissance du système DALI     | 6mA  |
| Extension du système          | easy22   |
| Candidature                   | Industrie, Logistique, Couloirs, Garages                           |
| Fonction                      | Détection de mouvements, 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 |

