

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 pro08; Regiolux Classification: netlife pro; Signal de commande: DALI2 (partie 303, 304); 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: contrôleurs DALI2 centraux; Puissance du système DALI: 7mA; Remarque: montage en long; Candidature: Industrie, Logistique; Fonction: Détection de mouvements, Fonction corridor, Guided Light, 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. netlife pro; systèmes programmables; Regiolux aide à planifier les projets; installation complexe; fonctions libres et réglages multiples; visualisation; programmation et mise en service; possibilité de mise en réseau et solutions radio; compatible IdO et cloud

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Type de montage

**Dimensions** 

Н

765 mm

102 mm

99 mm

Numéro de commande	19152700080	
Numéro EAN	4020863421442	
Tarif des douanes	9032890	
Marque de certification	IP 54, HACCP	
	DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE	
Propriétés particulières	Advanced Services	
ÉLECTROTECHNIQUE Ballast	pro08	
MÉCANIQUE		
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016	
	blanc signalisation RAL 9016	
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) Poids (net)	blanc signalisation RAL 9016 765mm x 102mm x 99mm 0.9kg	

Longueur

Largeur

Hauteur

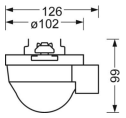
Montage sur système de rail support,

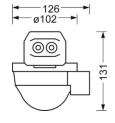
Structure lumineuse

### **LIEN PROFOND**

https://www.regiolux.de/fr/article/19152700080





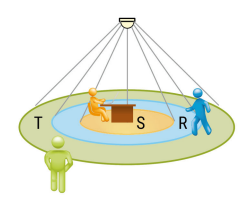




# **LC SYSTEM**

## **CARACTÉRISTIQUES**

Regiolux Classification	netlife pro	
Signal de commande	DALI2 (partie 303, 304)	
Communication	par câble	
Technologie de capteur	PIR - passive infrared	
Hauteur de montage (min/maxi)	5m à 16m	
Compatibilité système	contrôleurs DALI2 centraux	
Puissance du système DALI	7mA	
Remarque	montage en long	
Candidature	Industrie, Logistique	
Fonction	Détection de mouvements, Fonction corridor, Guided Light, Réglage en fonction de la lumière du jour	



## **ZONE DE DÉTECTION**

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

