

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 easy07; Regiolux Classification: netlife easy; Signal de commande: Émission DALI2; Parties DALI supportées: 201(DT0), 207(DT6), 208(DT7); Nombre d'appareils de ballast(maxi): 40; Sortie DALI nom.: 80mA; 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; Télécommande: 84506028100 max. MH=8m; Télécommande en option: 84506021200 +App; App nom: B.E.G. One; Extension du système: easy20; Candidature: Couloirs, Garages, Industrie, Logistique; Fonction: Détection de mouvements, Réglage en fonction de la lumière du jour, gradation manuelle. 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	19150700070
Numéro EAN	4020863421282
Tarif des douanes	90328900
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Propriétés particulières	Advanced Services

## ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	easy07
Tension secteur	230V/50Hz

## MÉCANIQUE

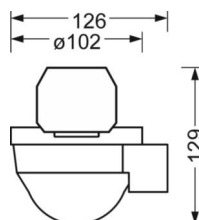
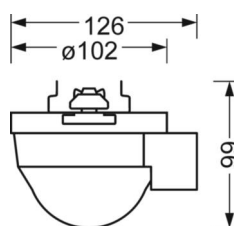
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	765mm x 102mm x 99mm
Poids (net)	0.9kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

## Dimensions

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

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19150700070>



## LC SYSTEM

### CARACTÉRISTIQUES

Regiolux Classification	netlife easy	
Signal de commande	Émission DALI2	
Parties DALI supportées	201(DT0), 207(DT6), 208(DT7)	
Nombre d'appareils de ballast(maxi)	40	
Sortie DALI nom.	80mA	
Communication	par câble	
Technologie de capteur	PIR - passive infrared	
Hauteur de montage (min/maxi)	5m à 16m	
Télécommande	84506028100 max. MH=8m	
Télécommande en option	84506021200 +App	
App nom	B.E.G. One	
Extension du système	easy20	
Candidature	Couloirs, Garages, Industrie, Logistique	
Fonction	Détection de mouvements, Réglage en fonction de la lumière du jour, gradation manuelle	

### ZONE DE DÉTECTION

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

