

Support d'appareils Module fonctionnel Gestion de l'éclairage netlife

Couvercle de fermeture 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 intégration de capteurs et d'un dispositif de commande dans la bande lumineuse; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; 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. Câblage prêt à être branché par prise à intégrée. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	84186580201
Numéro EAN	4020863263431
Tarif des douanes	90328900
Marque de certification	IP 20, Intérieur, CE
Propriétés particulières	Advanced Services

## ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	easy20
Tension secteur	230V/50Hz

## MÉCANIQUE

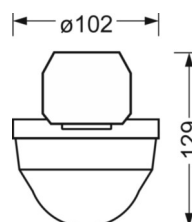
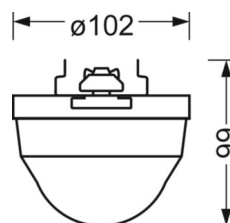
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1532mm x 102mm x 99mm
Poids (net)	1.1kg
Type de montage	Montage sur système de rail support

## Dimensions

L	1532 mm	Longueur
B	102 mm	Largeur
H	99 mm	Hauteur

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/84186580201>



## 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

