

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		

Largeur

Hauteur

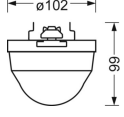
102 mm

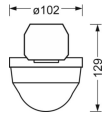
99 mm

LIEN PROFOND

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





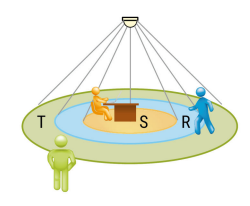




LC SYSTEM

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

