

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 easy19; Regiolux Classification: netlife easy; Signal de commande: Signal esclave; Communication: par câble; Technologie de capteur: PIR - passive infrared; Hauteur de montage (min/maxi): 2m à 10m; Zone de détection: D maxi. = 48 m; Compatibilité système: easy16; easy15; Extension du système: easy19; Candidature: Industrie, Logistique, Garages, Couloirs; Fonction: Détection de mouvements, Détection de présence. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent. Les modules fonctionnels easy 19 s'associent au rail support SRT avec câblage de liaison 5 x 2,5 / 6 x 1,5 mm². 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	19150700190
Numéro EAN	4020863421374
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
ÉLECTROTECHNIQU	E
Ballast	easy19
Tension secteur	230V/50Hz
MÉCANIQUE	
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/Dx	H) 765mm x 102mm x 99mm
Poids (net)	0.9kg
Type de montage	Montage sur système de rail support,
	Structure lumineuse en saillie au plafond, Structure lumineuse pendulaire
Dimensions	Structure lumineuse en saillie au plafond,

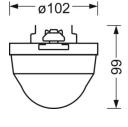
Hauteur

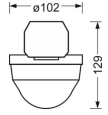
99 mm

LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/19150700190





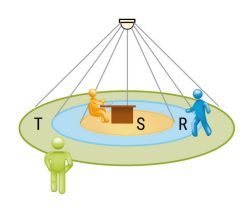




LC SYSTEM

CARACTÉRISTIQUES

Regiolux Classification	netlife easy	
Signal de commande	Signal esclave	
Communication	par câble	
Technologie de capteur	PIR - passive infrared	
Hauteur de montage (min/maxi)	2m à 10m	
Compatibilité système	easy06; easy15	
Extension du système	easy19	
Candidature	Industrie, Logistique, Garages, Couloirs	
Fonction	Détection de mouvements, Détection de présence	



ZONE DE DÉTECTION

Hauteur de montage	3,5m	10m
Ø max. assis[S]	9m	-
Ø max. radial[R]	-	16m
Ø max. tangentielle[T]	-	48m

