

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 pro47; Regiolux Classification: netlife pro; Signal de commande: DALI LINK; 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: Passerelle KNX B.E.G., netlife flex office; Puissance du système DALI: 7mA; Extension du système: pro47; Candidature: Industrie, Logistique, Couloirs; Fonction: Détection de mouvements, Fonction corridor, Guided Light, 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. 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

Numéro de commande	19150700470
Numéro EAN	4020863422586
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	pro47
---------	-------

MÉCANIQUE

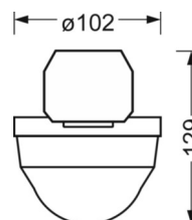
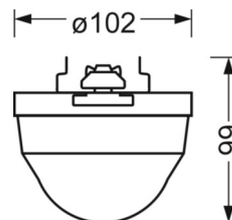
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	765mm x 102mm x 99mm
Poids (net)	0.9kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

Dimensions

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

LIEN PROFOND

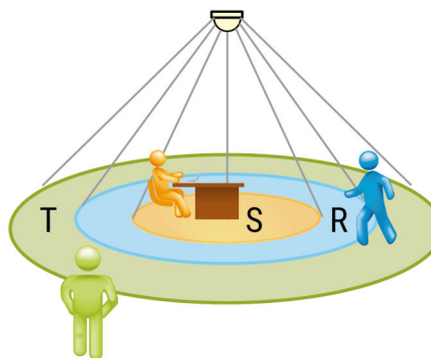
<https://www.regiolux.de/fr/article/19150700470>



LC SYSTEM

CARACTÉRISTIQUES

Regiolux Classification	netlife pro	
Signal de commande	DALI LINK	
Communication	par câble	
Technologie de capteur	PIR - passive infrared	
Hauteur de montage (min/maxi)	5m à 16m	
Compatibilité système	Passerelle KNX B.E.G., netlife flex office	
Puissance du système DALI	7mA	
Extension du système	pro47	
Candidature	Industrie, Logistique, Couloirs	
Fonction	Détection de mouvements, Fonction corridor, Guided Light, 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

