

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 pro13; Regiolux Classification: netlife pro; Signal de commande: DALI2 (partie 303, 304); 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: contrôleurs DALI2 centraux; Puissance du système DALI: 7mA; Candidature: Industrie, Logistique; Fonction: Détection de mouvements, Fonction corridor, Guided Light, Réglage en fonction de la lumière du jour, Détection de présence. 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	19150700130
Numéro EAN	4020863421329
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	pro13
---------	-------

MÉCANIQUE

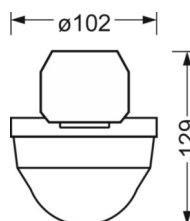
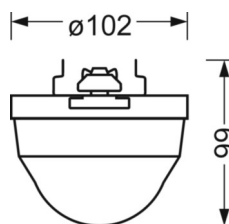
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	765mm x 102mm x 99mm
Poids (net)	0.8kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

Dimensions

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

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19150700130>



LC SYSTEM

CARACTÉRISTIQUES

Regiolux Classification	netlife pro
Signal de commande	DALI2 (partie 303, 304)
Communication	par câble
Technologie de capteur	PIR - passive infrared
Hauteur de montage (min/maxi)	2m à 10m
Compatibilité système	contrôleurs DALI2 centraux
Puissance du système DALI	7mA
Candidature	Industrie, Logistique
Fonction	Détection de mouvements, Fonction corridor, Guided Light, Réglage en fonction de la lumière du jour, Détection de présence



ZONE DE DÉTECTION

Hauteur de montage	2,5m	10m
Ø max. assis[S]	6,4m	-
Ø max. radial[R]	8m	16m
Ø max. tangentielle[T]	24m	48m

