

Support d'appareil variable à fonction module composants de gestion de l'éclairage netlife IP 54

Support d'appareils en profil de tôle d'acier zinguée, le revêtement en zinc associé à la laque à résine de polyester assure une bonne protection contre la corrosion; Fixation sans outils par verrouillages rotatifs intégrés pour un montage rapide sur le rail support. Embouts en matière plastique intégrés avec lèvres d'étanchéité et joint continu sur le pourtour côté rail support pour type de protection jusqu'à IP54. 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 flex37; Regiolux Classification: netlife flex; Signal de commande: Radio; Communication: Bluetooth; Technologie de capteur: PIR - passive infraréd; Hauteur de montage (min/maxi): 5m à 16m; Zone de détection: maxi. 30 m x 19 m; App nom: Casambi; Compatibilité système: flex10; flex10X; flex10L; flex37; flex39; Remarque: possibilité de mise en réseau avec d'autres contrôleurs; Extension du système: flex37, flex39; Candidature: Industrie, Logistique; Fonction: Détection de mouvements, Fonction corridor, Guided Light, Réglage en fonction de la lumière du jour. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent. netlife flex; systèmes radio configurables; planification des projets par le client ou par Regiolux; installation facile; fonctions élargies et réglages variables de grandeurs supplémentaires; mise en service facile par application; vastes possibilités de mise en réseau

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19152700370
Numéro EAN	4020863421572
Tarif des douanes	90328900
Marque de certification	IP 54, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Propriétés particulières	Advanced Services

ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	flex37
Tension secteur	230V/50Hz

MÉCANIQUE

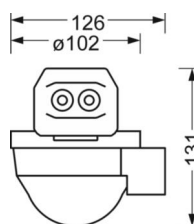
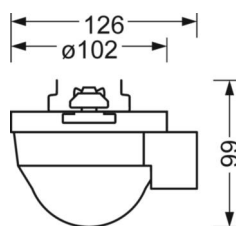
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	765mm x 110mm x 99mm
Poids (net)	1.2kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

Dimensions

L	765 mm	Longueur
B	110 mm	Largeur
H	99 mm	Hauteur

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19152700370>



LC SYSTEM

CARACTÉRISTIQUES

Regiolux Classification	netlife flex
Signal de commande	Radio
Communication	Bluetooth
Technologie de capteur	PIR - passive infrared
Hauteur de montage (min/maxi)	5m à 16m
App nom	Casambi
Compatibilité système	flex10; flex10X; flex10L; flex37; flex39
Remarque	possibilité de mise en réseau avec d'autres contrôleurs
Extension du système	flex37, flex39
Candidature	Industrie, Logistique
Fonction	Détection de mouvements, Fonction corridor, Guided Light, Réglage en fonction de la lumière du jour



ZONE DE DÉTECTION

Hauteur de montage	14m	16m
Ø max. assis[S]	-	-
Ø max. radial[R]	30x19m	30x19m
Ø max. tangentielle[T]	30x19m	30x19m

