

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 flex37; Regiolux Classification: netlife flex; Signal de commande: Radio; Communication: Bluetooth; Technologie de capteur: PIR - passive infrared; 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.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19150700370
Numéro EAN	4020863466689
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	flex37
Tension secteur	230V/50Hz

## MÉCANIQUE

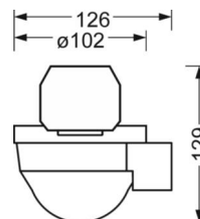
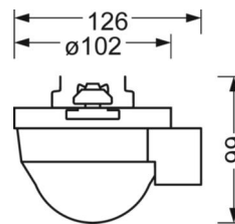
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	765mm x 102mm x 99mm
Poids (net)	1.2kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse en saillie au plafond, Structure lumineuse pendulaire

## Dimensions

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

## LIEN PROFOND

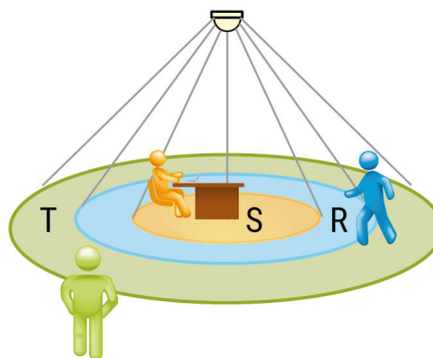
<https://www.regiolux.de/fr/article/19150700370>



## 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

