

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 noir RAL 9005; 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 easy24; Regiolux Classification: netlife easy; Signal de commande: DALI2 (partie 303, 304), Signal esclave; Communication: par câble; Technologie de capteur: PIR - passive infrared; Hauteur de montage (min/maxi): 4m à 14m; Zone de détection: D maxi. = 20 m; Compatibilité système: easy23, contrôleurs DALI2 centraux; Puissance du système DALI: 6mA; Extension du système: easy24; Candidature: Industrie, Logistique, Couloirs, Garages; Fonction: Détection de mouvements, 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	19150700244
Numéro EAN	4020863466009
Tarif des douanes	85365080
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	easy24
Tension secteur	230V/50Hz

## MÉCANIQUE

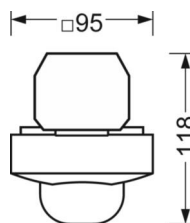
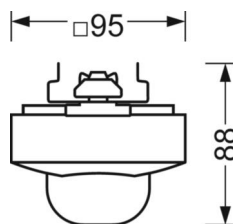
Couleur du boîtier	noir RAL 9005
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	765mm x 95mm x 88mm
Poids (net)	0.9kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

## Dimensions

L	765 mm	Longueur
B	95 mm	Largeur
H	88 mm	Hauteur

## LIEN PROFOND

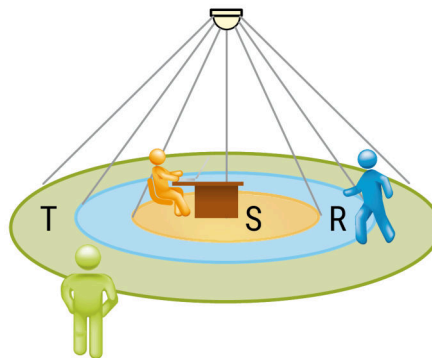
<https://www.regiolux.de/fr/article/19150700244>



## LC SYSTEM

### CARACTÉRISTIQUES

Regiolux Classification	netlife easy
Signal de commande	DALI2 (partie 303, 304), Signal esclave
Communication	par câble
Technologie de capteur	PIR - passive infrared
Hauteur de montage (min/maxi)	4m à 14m
Compatibilité système	easy23, contrôleurs DALI2 centraux
Puissance du système DALI	6mA
Extension du système	easy24
Candidature	Industrie, Logistique, Couloirs, Garages
Fonction	Détection de mouvements, Réglage en fonction de la lumière du jour



### ZONE DE DÉTECTION

Hauteur de montage	5m	10m	14m
Ø max. assis[S]	-	-	-
Ø max. radial[R]	11m	14,5m	-
Ø max. tangentielle[T]	34,5m	28m	20m

