

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 easy23; Regiolux Classification: netlife easy; Signal de commande: Émission DALI2; Nombre d'appareils de ballast(maxi): 30; Communication: par câble; Technologie de capteur: PIR - passive infrared; Hauteur de montage (min/maxi): 4m à 14m; Zone de détection: D maxi. = 20 m; Télécommande: 84501101203; Télécommande en option: 84501101200 +App; App nom: Steinel smart remote; Extension du système: easy24; Candidature: Industrie, Logistique, Couloirs, Garages; Fonction: Détection de mouvements, Fonction corridor, gradation manuelle, 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	19150700234
Numéro EAN	4020863465996
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	easy23
Tension secteur	230V/50Hz

MÉCANIQUE

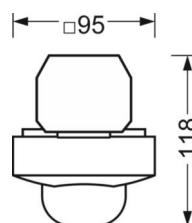
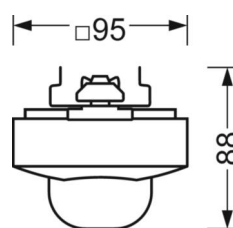
Couleur du boîtier	noir RAL 9005
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	765mm x 95mm x 88mm
Poids (net)	0.9kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

Dimensions

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

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19150700234>



LC SYSTEM

CARACTÉRISTIQUES

Regiolux Classification	netlife easy
Signal de commande	Émission DALI2
Nombre d'appareils de ballast(maxi)	30
Communication	par câble
Technologie de capteur	PIR - passive infrared
Hauteur de montage (min/maxi)	4m à 14m
Télécommande	84501101203
Télécommande en option	84501101200 +App
App nom	Steinel smart remote
Extension du système	easy24
Candidature	Industrie, Logistique, Couloirs, Garages
Fonction	Détection de mouvements, Fonction corridor, gradation manuelle, 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

