

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 easy48; Regiolux Classification: netlife easy; Signal de commande: commuter; Nombre d'appareils de ballast(maxi): 400W LED; 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; Candidature: Industrie, Logistique, Couloirs, Garages; Fonction: Détection de mouvements, commuter. En cas d'utilisation d'un rail à 7 pôles, permuter les contacts dans le support d'appareils. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19150700480
Numéro EAN	4020863449484
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	easy48
Tension secteur	230V/50Hz

MÉCANIQUE

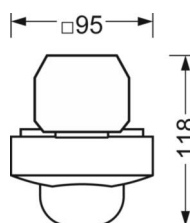
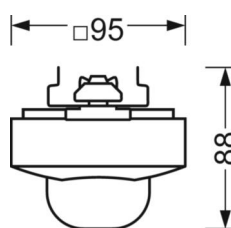
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	765mm x 95mm x 88mm
Poids (net)	0.9kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse en saillie au plafond, Structure lumineuse pendulaire

Dimensions

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

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19150700480>



LC SYSTEM

CARACTÉRISTIQUES

Regiolux Classification	netlife easy
Signal de commande	commuter
Nombre d'appareils de ballast(maxi)	400W LED
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
Candidature	Industrie, Logistique, Couloirs, Garages
Fonction	Détection de mouvements, commuter



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

