

Support d'appareils Module fonctionnel Gestion de l'éclairage netlife

Couvercle de fermeture 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 intégration de capteurs et d'un dispositif de commande dans la bande lumineuse; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; . Light Control: netlife easy20; Regiolux Classification: netlife easy; Signal de commande: Signal esclave; Communication: par câble; Technologie de capteur: PIR - passive infrared; Hauteur de montage (min/maxi): 5m à 16m; Zone de détection: maxi. 30 m x 19 m; Compatibilité système: easy07; easy12; Extension du système: easy20; Candidature: Industrie, Logistique, Garages, Couloirs; Fonction: Détection de mouvements. Câblage prêt à être branché par prise à intégrée. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	84186580201
Numéro EAN	4020863263431
Tarif des douanes	90328900
Marque de certification	IP 20, Intérieur, CE
Propriétés particulières	Advanced Services

ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	easy20
Tension secteur	230V/50Hz

MÉCANIQUE

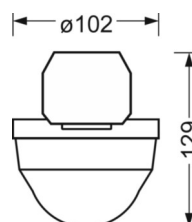
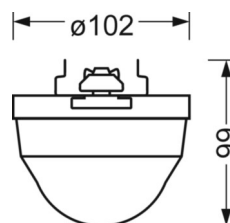
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1532mm x 102mm x 99mm
Poids (net)	1.1kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Montage de rails porteurs au plafond, Montage de rails porteurs au plafond sur système T, Montage de rails porteurs pendulaires sur chaîne, Montage de rail porteur pendulaire sur câble d'acier

Dimensions

L	1532 mm	Longueur
B	102 mm	Largeur
H	99 mm	Hauteur

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/84186580201>



LC SYSTEM

CARACTÉRISTIQUES

Regiolux Classification	netlife easy
Signal de commande	Signal esclave
Communication	par câble
Technologie de capteur	PIR - passive infrared
Hauteur de montage (min/maxi)	5m à 16m
Compatibilité système	easy07; easy12
Extension du système	easy20
Candidature	Industrie, Logistique, Garages, Couloirs
Fonction	Détection de mouvements

ZONE DE DÉTECTION

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

