

Support d'appareils Module fonctionnel Gestion de l'éclairage netlife IP 54

Couvercle de fermeture IP54 en profil de tôle d'acier zinguée, le revêtement en zinc associé à la laque à résine de polyester assure une bonne protection contre la corrosion; avec deux verrouillages rotatifs pour un montage rapide sur le rail support, pour recouvrir les modules de bande exempts d'équipement, possibilité de monter un réflecteur, joint continu sur le pourtour côté rail support pour garantir le type de protection. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Light Control: netlife easy07; Regiolux Classification: netlife easy; Signal de commande: Émission DALI2; Parties DALI supportées: 201(DT0), 207(DT6), 208(DT7); Nombre d'appareils de ballast(maxi): 40; Sortie DALI nom.: 80mA; Communication: par câble; Technologie de capteur: PIR - passive infraréd; Hauteur de montage (min/maxi): 5m à 16m; Zone de détection: maxi. 30 m x 19 m; Télécommande: 84506028100 max. MH=8m; Télécommande en option: 84506021200 +App; App nom: B.E.G. One; Extension du système: easy20; Candidature: Couloirs, Garages, Industrie, Logistique; Fonction: Détection de mouvements, Réglage en fonction de la lumière du jour, gradation manuelle. Câblage prêt à être branché par prise à intégrée.

Sélection de phases limitée en cas d'utilisation de boutons-poussoirs et/ou de capteurs esclaves. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	84186580225
Numéro EAN	4020863356546
Tarif des douanes	90328900
Marque de certification	IP 54, Intérieur, CE
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO

ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	easy07
Tension secteur	230V/50Hz

MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1536mm x 102mm x 99mm
Poids (net)	1.1kg
Type de montage	Montage sur système de rail support

Dimensions

L	1536 mm	Longueur
B	102 mm	Largeur
H	99 mm	Hauteur

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/84186580225>



