

Accessoires - Dispositif de commande + capteur - modules netlife pour worker

Couleur du boîtier blanc; . Light Control: netlife easy7; 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 infrared; 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.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	37290008100
Numéro EAN	4020863347254
Tarif des douanes	90328900
Marque de certification	IP 54, Intérieur, CE

ÉLECTROTECHNIQUE

Tension secteur	230V/50Hz
-----------------	-----------

MÉCANIQUE

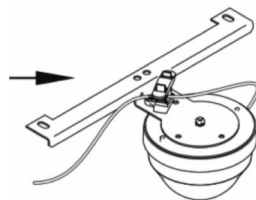
Couleur du boîtier	blanc	
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	110mm x 110mm x 145mm	
Poids (net)	1kg	
Type de montage	Montage individuel en saillie au plafond, Montage individuel suspendu, Montage de rails porteurs pendulaires sur chaîne	

Dimensions

L	110 mm	Longueur
B	110 mm	Largeur
H	145 mm	Hauteur

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/37290008100>



LC SYSTEM

CARACTÉRISTIQUES

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 infrared	
Hauteur de montage (min/maxi)	5m à 16m	
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	

ZONE DE DÉTECTION

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

