

Accessoires - Commande Accessoires Électrotechnique - modules netlife pour agila

Couleur du boîtier gris argenté/blanc aluminium RAL 9006; Light Control: netlife easyM5S5; Regiolux Classification: netlife easy; Signal de commande: Émission DALI; Nombre d'appareils de ballast(maxi): 32; Communication: par câble; Technologie de capteur: PIR - passive infrared; Hauteur de montage (min/maxi): 2m à 5m; Zone de détection: D maxi. = 7 m; Télécommande: 84501041200; Télécommande en option: 84501042100; Candidature: Bureau, Locaux annexes, Salles de réunions, Salle de classe, Couloirs; Fonction: Détection de mouvements, Détection de présence, Réglage en fonction de la lumière du jour, gradation manuelle, Fonction corridor.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	60609000105
Numéro EAN	4020863448371
Tarif des douanes	90328900
Marque de certification	IP 20, Intérieur, CE

ÉLECTROTECHNIQUE

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

MÉCANIQUE

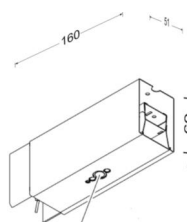
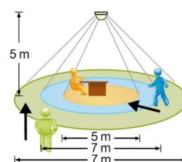
Couleur du boîtier	gris argenté/blanc aluminium RAL 9006
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	160mm x 51mm x 69mm
Poids (net)	0.08kg
Type de montage	Montage individuel en saillie au plafond, Montage individuel suspendu, Montage en bande lumineuse suspendue

Dimensions

L	160 mm	Longueur
B	51 mm	Largeur
H	69 mm	Hauteur

LIEN PROFOND

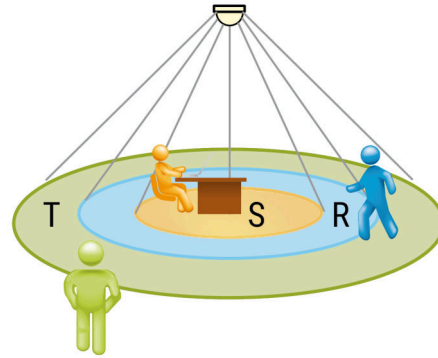
<https://www.regiolux.de/fr/article/60609000105>



LC SYSTEM

CARACTÉRISTIQUES

Regiolux Classification	netlife easy
Signal de commande	Émission DALI
Nombre d'appareils de ballast(maxi)	32
Communication	par câble
Technologie de capteur	PIR - passive infrared
Hauteur de montage (min/maxi)	2m à 5m
Télécommande	84501041200
Télécommande en option	84501042100
Candidature	Bureau, Locaux annexes, Salles de réunions, Salle de classe, Couloirs
Fonction	Détection de mouvements, Détection de présence, Réglage en fonction de la lumière du jour, gradation manuelle, Fonction corridor



ZONE DE DÉTECTION

Hauteur de montage	2,5m	3,5m	5m
Ø max. assis[S]	3,3m	5m	-
Ø max. radial[R]	5,3m	7m	7m
Ø max. tangentielle[T]	-	-	-

