

N° de commande: 59MX2CW100BA | GTIN (EAN): 4058352760499

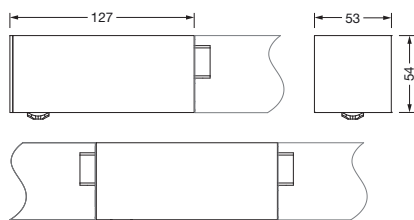
Description du produit:



Silica® 21 module de capteur PC3-S, esclave, commande locale, gradable, agencement de l'installation: disposition simple/bande, type de pose: montage par broches, emplacement de pose: sur le luminaire, en profilé d'aluminium extrudé, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, 1 x capteur de présence PIR, 1 x capteur de luminosité, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Pds (kg): 0,3
GTIN (EAN): 4058352760499



N° de commande: 59MX2CW100BA | GTIN (EAN): 4058352760499

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: SITECO Connect 31 Wireless
- Type de produit: composant de gestion d'éclairage
- Nom du produit: Silica® 21
- N° de commande: 59MX2CW100BA

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Appareil de service:

- Système de commande: Bluetooth® mesh 4.2, gradable

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Plage de température (fonctionnement): 0..+40°C
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- boîtier: profilé d'aluminium extrudé, anodisé, noir foncé (RAL 9005), pour luminaires avec vasque opale ou prismatique
- Spécification de couleur: noir foncé (RAL 9005)

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage par broches, sur le luminaire
- Hauteur de pose: 2,5..5m
- Agencement: disposition simple/bande
- Supplément: pour des luminaires en saillie, pour luminaires suspendus

Dimensions, Poids

- Longueur: 127mm
- Largeur: 53mm
- Hauteur: 54mm
- Poids: 0,3kg

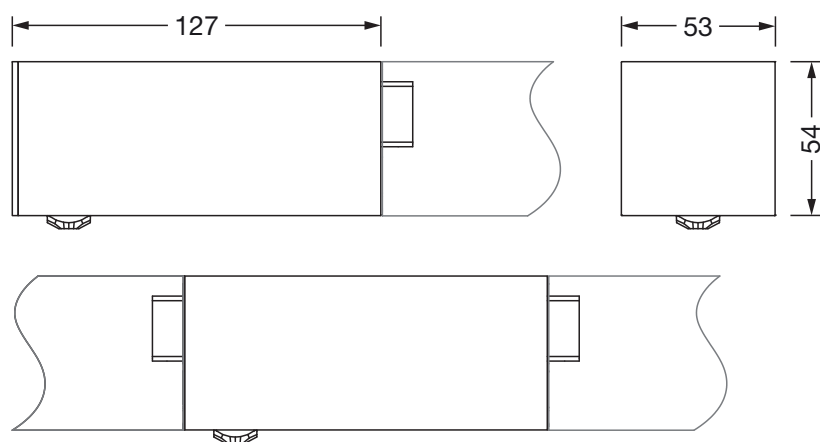
Entrées

1x capteur de présence PIR

- Raccordement: capteur PIR (infrarouge passif)

N° de commande: 59MX2CW100BA | GTIN (EAN): 4058352760499

Dimensions:



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -