

N° de commande: 59MX1CW100WA | GTIN (EAN): 4058352775004

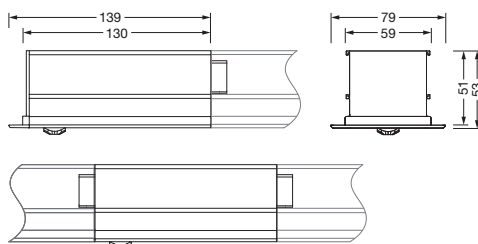
Description du produit:



Silica 21 capteur PC3, esclave, contrôle local - technologie de capteur autonome, gradable, agencement de l'installation: disposition simple/bande, type de pose: montage par broches, emplacement de pose: sur le luminaire Silica 21, 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): 0,5
GTIN (EAN): 4058352775004



N° de commande: 59MX1CW100WA | GTIN (EAN): 4058352775004

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: 59MX1CW100WA

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, blanc signalisation (RAL 9016), pour luminaires avec vasque opale ou prismatique
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage par broches, sur le luminaire Silica 21
- Hauteur de pose: 2,5..5m
- Agencement: disposition simple/bande
- Supplément: pour luminaires encastrés

Dimensions, Poids

- Longueur: 139mm
- Largeur: 53mm
- Hauteur: 54mm
- Poids: 0,5kg

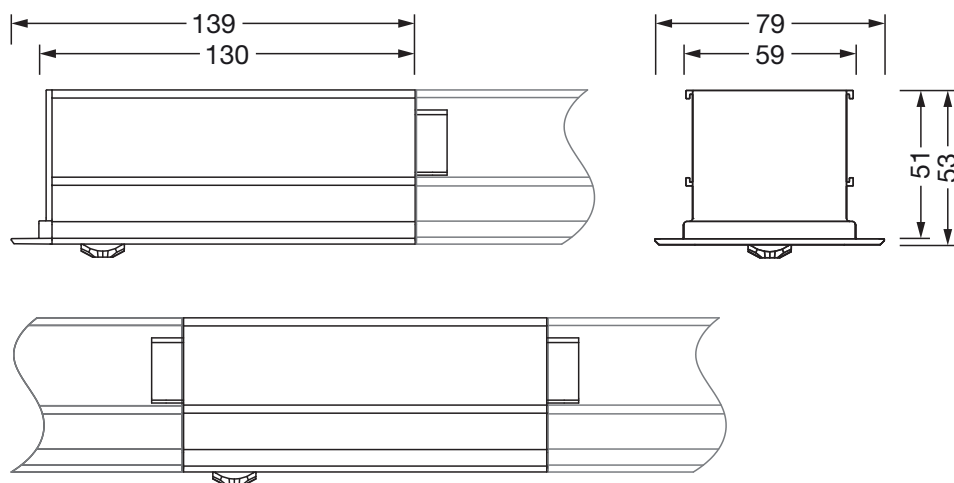
Entrées

1x capteur de présence PIR

- Raccordement: capteur PIR (infrarouge passif)

N° de commande: 59MX1CW100WA | GTIN (EAN): 4058352775004

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 30.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -