

N° de commande: 5LZ980301A | GTIN (EAN): 4069025765659

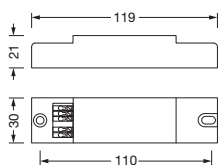
Description du produit:



SITECO Connect Wirelesscontrôleur, boîtier de commande, maître, contrôle local - technologie de capteur autonome, gradable, type de pose: encastré, emplacement de pose: dans le plafond, en plastique, tension: 230V, 1 x entrée de bouton-poussoir, 1 x DALI, 1 x interface Bluetooth, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Pds (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4069025765659



N° de commande: 5LZ980301A | GTIN (EAN): 4069025765659

Description technique détaillée:

Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: SITECO Connect Wireless
- Type de produit: boîtier de commande
- Nom du produit: SITECO Connect Wireless
- N° de commande: 5LZ980301A

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Appareil de service:

- Système de commande: Casambi, gradable

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Plage de température (fonctionnement): -20..+70°C
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- boîtier: plastique, blanc
- boîtier: plastique, blanc

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, dans le plafond
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

Raccordement électrique

- Tension nominale: 230V, 50/60Hz

Dimensions, Poids

- Longueur: 208mm
- Largeur: 79mm
- Hauteur: 30mm
- Poids: 0,1kg

Sorties

1x DALI

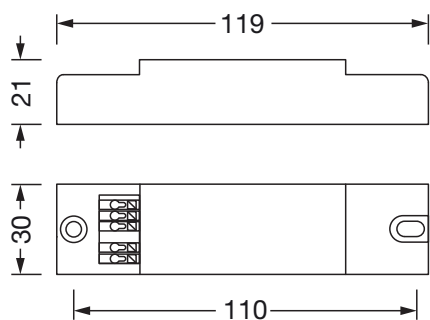
- Courant du système: 50mA max.
- Particularité: DALI, fonction maître, adressage broadcast, max. 25 BE DALI

1x interface Bluetooth

- Particularité: réseau sans fil

N° de commande: 5LZ980301A | GTIN (EAN): 4069025765659

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 23.05.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -