

N° de commande: 5LZ950701A | GTIN (EAN): 4069025243065

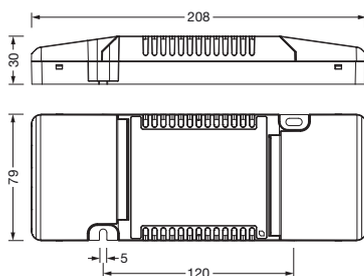
Description du produit:



SITECO Connect 11H Wireless, Gateway, type de pose: encastré, en saillie, ballast: Bluetooth® Mesh, raccordement au secteur: 100..240V, AC, 50/60Hz, boîtier, en plastique, blanc, longueur: 208mm, largeur: 79mm, hauteur: 30mm, Gateway DALI wireless, contrôle local - technologie de capteur autonome, équipement: maître, gradable, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, UKCA, température ambiante de fonctionnement admissible: 0..+40°C, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Pds (kg): 0,2
GTIN (EAN): 4069025243065



N° de commande: 5LZ950701A | GTIN (EAN): 4069025243065

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: SITECO Connect 11H Wireless
- Type de produit: Gateway
- Nom du produit: SITECO Connect 11H Wireless
- N° de commande: 5LZ950701A

1x interface Bluetooth®

- Particularité: réseau sans fil

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Appareil de service:

- Système de commande: Bluetooth® Mesh, 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, UKCA

Matière, Couleur

- boîtier: plastique, blanc
- Spécification de couleur: blanc

Montage

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

Raccordement électrique

- Tension nominale: 100..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

- Longueur: 208mm
- Largeur: 79mm
- Hauteur: 30mm
- Poids: 0,2kg

Entrées

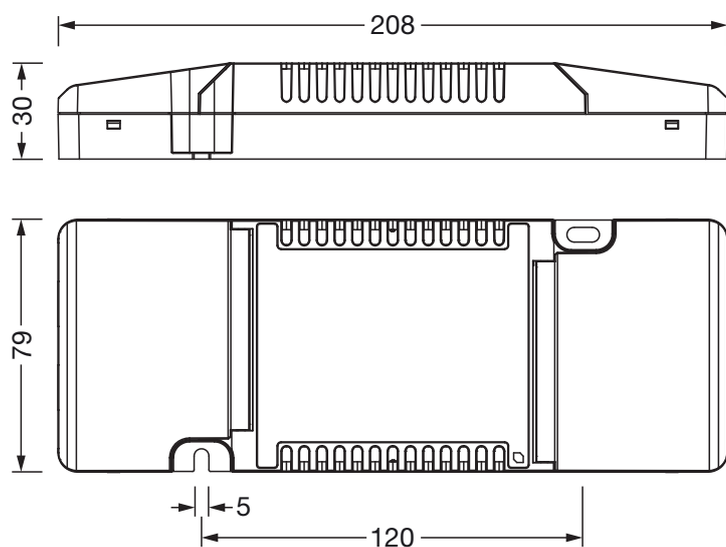
1x DALI

- Particularité: pour connexion à un contrôleur d'application DALI-2

Sorties

N° de commande: 5LZ950701A | GTIN (EAN): 4069025243065

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 06.06.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -