

N° de commande: 5LZ980301 | GTIN (EAN): 4058352398593

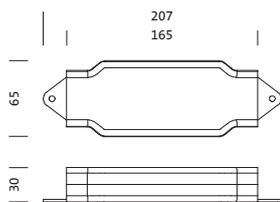
Description du produit:



SITECO Connect Wireless contrôleur, composant de gestion d'éclairage, maître, contrôle local - technologie de capteur autonome, gradable, type de pose: montage par insertion, emplacement de pose: dans le plafond, tension: 230V, 1 x DALI, 1 x interface Bluetooth®, 1 x contact de commutation, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Pds (kg): 0,2
GTIN (EAN): 4058352398593



N° de commande: 5LZ980301 | GTIN (EAN): 4058352398593

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: SITECO Connect 31 Wireless
- Type de produit: composant de gestion d'éclairage
- Nom du produit: SITECO Connect Wireless
- N° de commande: 5LZ980301

1x contact de commutation

- Particularité: nombre des ballasts électroniques en fonction du type de ballast électronique

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 II (double isolation)
- Plage de température (fonctionnement): -20..+40°C
- Marque de contrôle, marquage: CE

Montage

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

Raccordement électrique

- Tension nominale: 230V

Dimensions, Poids

- Poids: 0,2kg

Sorties

1x DALI

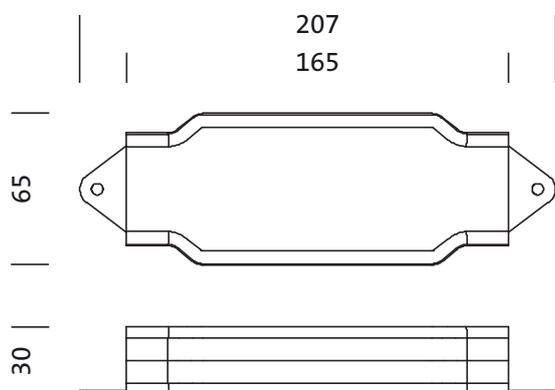
- Limitation: un maximum de 2x BE DALI ou 2x BE DALI DT8 et 1 capteur PS3 DALI2 peuvent être contrôlés

1x interface Bluetooth®

- Particularité: fréquence de fonctionnement 2,4 à 2,483GHz, +4dBm

N° de commande: 5LZ980301 | GTIN (EAN): 4058352398593

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 11.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -