

N° de commande: 5LZ904315 | GTIN (EAN): 4058352559925

Description du produit:



SITECO Connectcontrôleur, maître, contrôle local - technologie de capteur autonome, gradable, type de pose: encastré, emplacement de pose: dans le plafond, en plastique, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, tension: 220..240V, type de tension: AC, 1 x entrée de bouton-poussoir, 1 x touche de service, 1 x DALI, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20

Pds (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4058352559925

N° de commande: 5LZ904315 | GTIN (EAN): 4058352559925

Description technique détaillée:

Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: SITECO Connect 32
- Type de produit: composant de gestion d'éclairage
- Nom du produit: SITECO Connect
- N° de commande: 5LZ904315

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

1x touche de service

- Possibilité: réinitialiser

Sorties

1x DALI

- Raccordement: borne à vis, 2 broches, 1,5mm² max.
- Courant du système: courant DALI 96mA
- Particularité: DALI, fonction maître, adressage broadcast, max. 32 BE DALI

Appareil de service:

- Système de commande: DALI, gradable

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Plage de température (fonctionnement): -20..+60°C
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- boîtier: plastique, blanc pur (RAL 9010)
- Spécification de couleur: blanc pur (RAL 9010)

Montage

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

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 2 broches, 1,5mm² max.
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

- Longueur: 108mm
- Largeur: 30mm
- Hauteur: 21mm
- Poids: 0,1kg

Entrées

1x entrée de bouton-poussoir

- Raccordement: borne à vis, 2 broches, 1,5mm² max.
- Particularité: sans potentiel

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 30.08.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -