

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

#### 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

##### 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