

N° de commande: 5LZ905950 | GTIN (EAN): 4058352668863

Description du produit:



SITECO Connect 21H contrôleur, maître, contrôle central, gradable, type de pose: encastré, emplacement de pose: dans un répartiteur électrique, unités: 6 unités, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, tension: 100..240V, type de tension: AC, 1 x connexion réseau Ethernet, 1 x USB/WiFi, 3 x touche de service, 4 x DALI-2, 1 x LED d'état, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Pds (kg): 0,5
GTIN (EAN): 4058352668863

N° de commande: 5LZ905950 | GTIN (EAN): 4058352668863

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: SITECO Connect 21H
- Type de produit: composant de gestion d'éclairage
- Nom du produit: SITECO Connect 21H
- N° de commande: 5LZ905950

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Composants:

- Puissance assignée: 20W

Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2, 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

Matière, Couleur

- Spécification de couleur: gris clair

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, dans un répartiteur électrique
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 2 broches, 1,5mm² max.
- Tension nominale: 100..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

- Longueur: 91mm
- Largeur: 107mm
- Hauteur: 62mm
- Poids: 0,5kg

Entrées

3x touche de service

- Possibilité: pour le contrôle manuel et la configuration de base du système

Sorties

4x DALI-2

- Raccordement: borne à vis, 2 broches, 1,5mm² max.
- Courant du système: courant DALI 250mA par ligne DALI
- Particularité: un maximum de 64 BE DALI et un maximum de 63 capteurs/interfaces de bouton DALI2 certifiés peuvent être connectés par ligne DALI, fonction HCLlive en combinaison avec EVG DT8, calcul de moyenne avec des capteurs de lumière connectés, connexion de capteurs certifiés DALI2