

N° de commande: 5TR305DEMZV00631LD | GTIN (EAN): 4058352986646

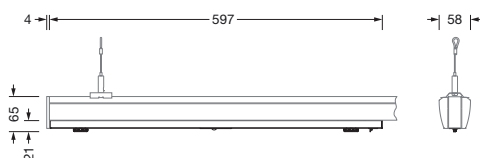
Description du produit:



Modario® 31 Sensormodule de capteur PR3-S, maître, commande locale, gradable, emplacement de pose: sur le rail Modario®, en tôle d'acier, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, VDE, tension: 230V, type de tension: AC, 1 x entrée de bouton-poussoir, 1 x capteur de luminosité, 1 x DALI, unité d'emballage: 1 pièce

 IP 20  

Pds (kg): 0,4
GTIN (EAN): 4058352986646



N° de commande: 5TR305DEMZV00631LD | GTIN (EAN): 4058352986646

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: capteur
- Nom du produit: Modario® 31 Sensor
- N° de commande: 5TR305DEMZV00631LD

Sorties

1x DALI

- Particularité: DALI, fonction maître, adressage broadcast, max. 30 BE DALI

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Composants:

- Supplément: câblage sans halogène

Appareil de service:

- Système de commande: DALI, 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, VDE

Matière, Couleur

- jeu d'adaptateurs de rail: tôle d'acier, laqué en bande, blanc
- Spécification de couleur: blanc

Montage

- Hauteur de pose: 3,5m max.
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

Raccordement électrique

- Raccordement: connecteur mâle, 5 broches, avec sélection de phase
- Tension nominale: 230V, 50Hz, AC

Dimensions, Poids

- Longueur: 597mm
- Largeur: 83mm
- Hauteur: 63mm
- Poids: 0,4kg

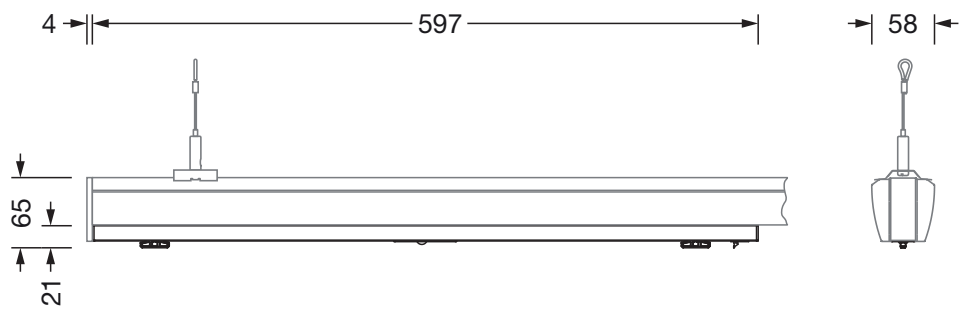
Entrées

1x entrée de bouton-poussoir

- Raccordement: système de connexion
- Particularité: pour connexion du bouton-poussoir d'étalonnage

N° de commande: 5TR305DEMZV00631LD | GTIN (EAN): 4058352986646

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 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -