

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

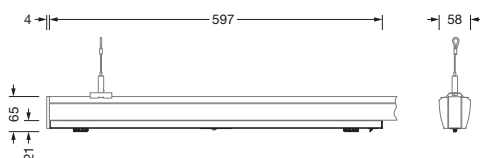
## Description du produit:



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

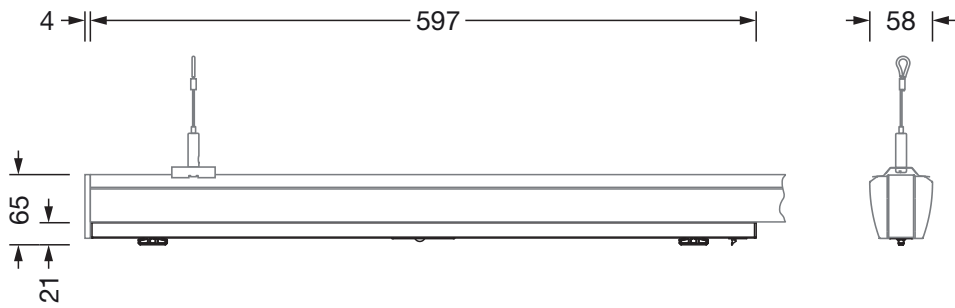
#### Entrées

#### 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](http://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 -