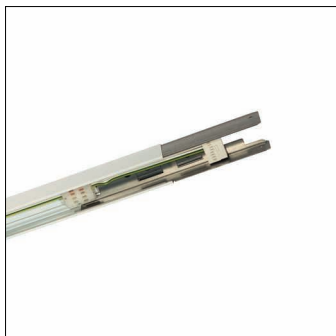


N° de commande: 5TR10270Q | GTIN (EAN): 4039806496287

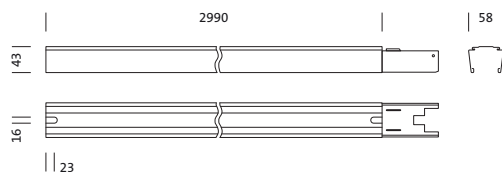
## Description du produit:



Modario, rail, en tôle d'acier, laqué, blanc brillant, à deux longueurs, longueur: 2.990 mm, largeur: 58 mm, hauteur: 43mm, câblage continu: 7x 2,5mm<sup>2</sup>, avec borne, 7 broches, 2,5mm<sup>2</sup> max., degré de protection (total): pour un degré de protection IP20/IP40, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, ENEC, VDE, norme: EN 60598, unité d'emballage: 1 pièce

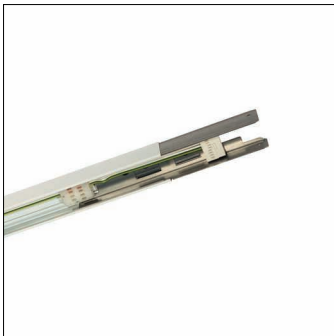


Pds (kg): 4,0  
GTIN (EAN): 4039806496287



N° de commande: 5TR10270Q | GTIN (EAN): 4039806496287

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: module bandeau lumineux (TS)
- Nom du produit: Modario
- N° de commande: 5TR10270Q

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Composants:

- Supplément: pour un raccord électrique et mécanique à connecteurs mâle et femelle d'éléments de rail

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: pour un degré de protection IP20/IP40
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Norme: EN 60598
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE

#### Matière, Couleur

- rail: tôle d'acier, laqué, blanc brillant, à deux longueurs
- Spécification de couleur: blanc brillant

#### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage en suspension, en saillie, au plafond
- Agencement: disposition simple/bande
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

#### Raccordement électrique

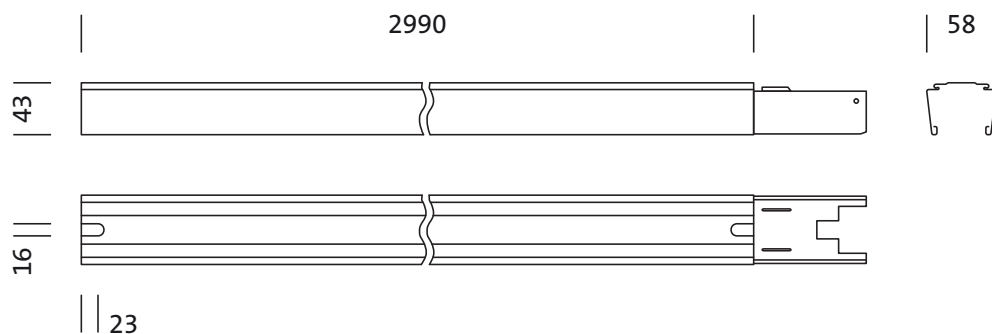
- Raccordement: borne, 7 broches, 2,5mm<sup>2</sup> max.
- Câblage continu: 7x 2,5mm<sup>2</sup>

#### Dimensions, Poids

- Dimension du système: 10x SE
- Longueur: 2990mm
- Largeur: 58mm
- Hauteur: 43mm
- Distance entre les points de fixation: 3,5m max.
- Poids: 4,0kg

N° de commande: 5TR10270Q | GTIN (EAN): 4039806496287

## 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 07.11.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -