

N° de commande: 5TR101C0Q | GTIN (EAN): 4069025022646

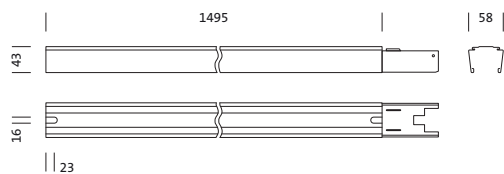
## Description du produit:



Modario®, rail, en tôle d'acier, laqué, blanc brillant, 5x dimension du système 299mm 10 conducteurs et 1x dimension du système 1495mm 2 conducteurs, longueur: 1.495 mm, largeur: 58 mm, hauteur: 43mm, câblage continu: 12x 2,5mm<sup>2</sup>, avec borne, 10+2 broches, 2,5mm<sup>2</sup> max., degré de protection (total): pour un degré de protection IP20, 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): 2,5  
GTIN (EAN): 4069025022646



N° de commande: 5TR101C0Q | GTIN (EAN): 4069025022646

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: module bandeau lumineux (TS)
- Nom du produit: Modario®
- N° de commande: 5TR101C0Q

### 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
- 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, 5x dimension du système 299mm 10 conducteurs et 1x dimension du système 1495mm 2 conducteurs
- 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, 10+2 broches, 2,5mm<sup>2</sup> max.
- Câblage continu: 12x 2,5mm<sup>2</sup>

#### Dimensions, Poids

- Longueur: 1495mm
- Largeur: 58mm
- Hauteur: 43mm
- Distance entre les points de fixation: 3,5m max.
- Poids: 2,5kg

N° de commande: 5TR101C0Q | GTIN (EAN): 4069025022646

**Dimensions:**

