

N° de commande: 5TR102A0H | **GTIN (EAN):** 4039806496294

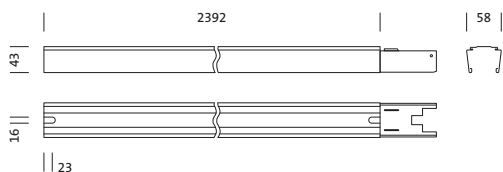
Description du produit:



Modario, rail, en tôle d'acier, laqué, blanc brillant, à deux longueurs, longueur: 2.392 mm, largeur: 58 mm, hauteur: 43mm, câblage continu: 10x 2,5mm², avec borne, 10 broches, 2,5mm² 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): 3,6
GTIN (EAN): 4039806496294



N° de commande: 5TR102A0H | **GTIN (EAN):** 4039806496294

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: module bandeau lumineux (TS)
- Nom du produit: Modario
- N° de commande: 5TR102A0H

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

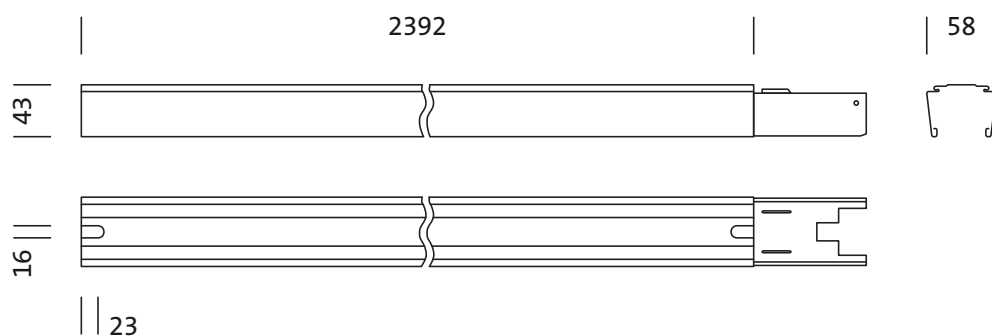
- Raccordement: borne, 10 broches, 2,5mm² max.
- Câblage continu: 10x 2,5mm²

Dimensions, Poids

- Dimension du système: 8x SE
- Longueur: 2392mm
- Largeur: 58mm
- Hauteur: 43mm
- Distance entre les points de fixation: 3,5m max.
- Poids: 3,6kg

N° de commande: 5TR102A0H | GTIN (EAN): 4039806496294

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 30.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -