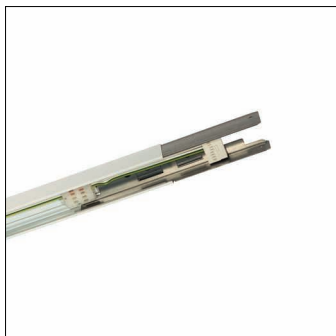


N° de commande: 5TR10350Q | GTIN (EAN): 4039806496362

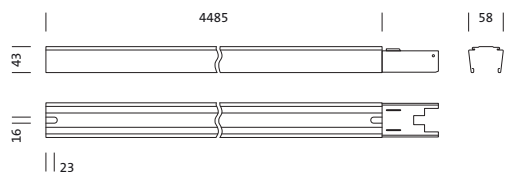
Description du produit:



Modario, rail, en tôle d'acier, laqué, blanc brillant, à trois longueurs, longueur: 4.485 mm, largeur: 58 mm, hauteur: 43mm, câblage continu: 5x 2,5mm², avec borne, 5 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

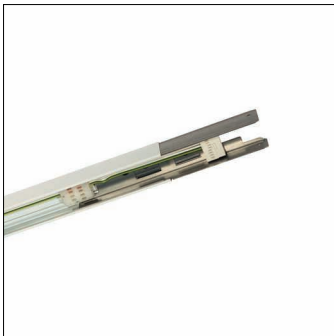


Pds (kg): 5,7
GTIN (EAN): 4039806496362



N° de commande: 5TR10350Q | GTIN (EAN): 4039806496362

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: module bandeau lumineux (TS)
- Nom du produit: Modario
- N° de commande: 5TR10350Q

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 trois 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

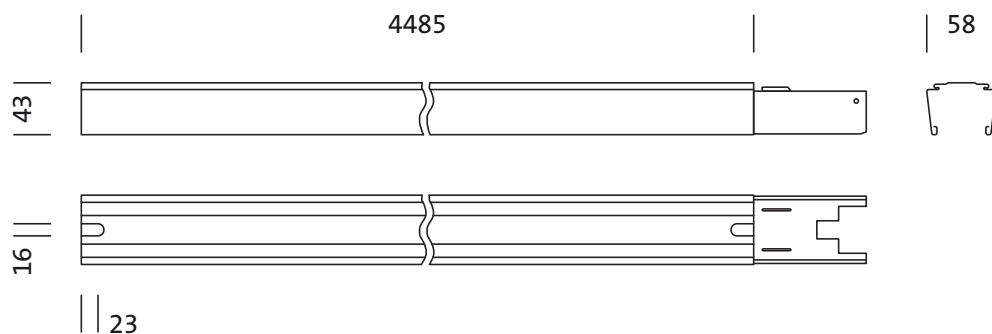
- Raccordement: borne, 5 broches, 2,5mm² max.
- Câblage continu: 5x 2,5mm²

Dimensions, Poids

- Dimension du système: 15x SE
- Longueur: 4485mm
- Largeur: 58mm
- Hauteur: 43mm
- Distance entre les points de fixation: 3,5m max.
- Poids: 5,7kg

N° de commande: 5TR10350Q | GTIN (EAN): 4039806496362

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

Siteco GmbH • Georg-Simon-Ohm-Str. 50 • 83301 Traunreut, Allemagne • Fon +49(8669)33-0 • Fax +49(8669)33-397 • eMail info@siteco.de • Internet www.siteco.com