

N° de commande: 5TR30600 | GTIN (EAN): 4039806582287

Description du produit:



Modario, élément du rail, prise, avec connecteur mâle, 3 broches, avec sélection de phase, raccordement au secteur: 240V, AC, 50Hz, élément de prise, en tôle d'acier, laqué en bande, blanc brillant, 1x dimension du système, longueur: 299mm, largeur: 48mm, degré de protection (total): pour un degré de protection IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, unité d'emballage: 1 pièce



Pds (kg): 0,3
GTIN (EAN): 4039806582287



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 -

N° de commande: 5TR30600 | GTIN (EAN): 4039806582287

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: élément du rail
- Nom du produit: Modario
- N° de commande: 5TR30600

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Composants:

- Supplément: avec un système de connexion GST Wieland 18I3, câble de raccordement avec une connexion de sécurité (D, A, Scan.), 3x 1,5mm², longueur de câble 0,3m, noir incl., 2A max.

Certificats, Normes

- Degré de protection: pour un degré de protection IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- élément de prise: tôle d'acier, laqué en bande, blanc brillant, 1x dimension du système
- Spécification de couleur: blanc brillant

Raccordement électrique

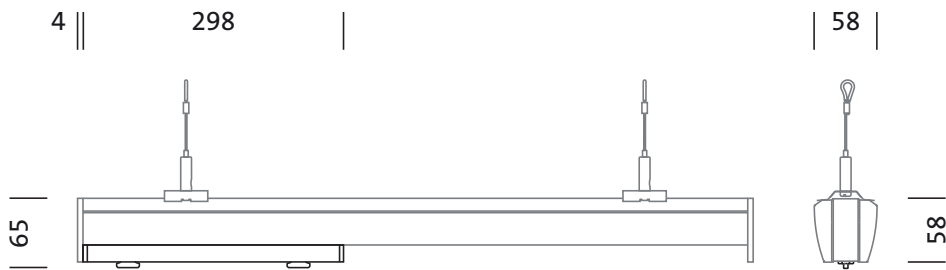
- Raccordement: connecteur mâle, 3 broches, avec sélection de phase
- Tension nominale: 240V, 50Hz, AC

Dimensions, Poids

- Dimension du système: 1x SE
- Longueur: 299mm
- Largeur: 48mm
- Poids: 0,3kg

N° de commande: 5TR30600 | GTIN (EAN): 4039806582287

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 -