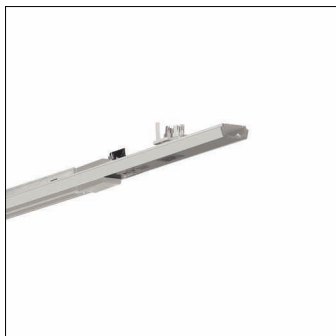


N° de commande: 5TR36S7S | GTIN (EAN): 4058352139219

Description du produit:



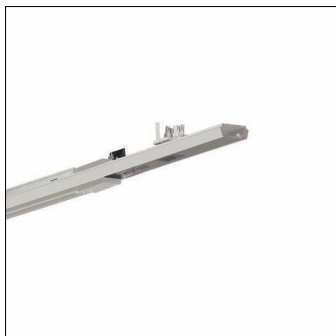
Modario®, élément de rail électrique, avec connecteur mâle, 5 broches, avec sélection de phase, pour rail, 5 ou 10 conducteurs, raccordement au secteur: 230/400V, élément de rail électrique, en tôle d'acier, laqué en bande, aluminium blanc (RAL 9006), 2x dimension du système, poids admissible 5kg max., longueur: 598mm, 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): 1,0
GTIN (EAN): 4058352139219

N° de commande: 5TR36S7S | GTIN (EAN): 4058352139219

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: élément de rail électrique
- Nom du produit: Modario®
- N° de commande: 5TR36S7S

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Composants:

- Supplément: consommation de courant max. 6A

Appareil de service:

- Système de commande: ON/OFF

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 rail électrique: tôle d'acier, laqué en bande, aluminium blanc (RAL 9006), 2x dimension du système, poids admissible 5kg max.
- Spécification de couleur: aluminium blanc (RAL 9006)

Raccordement électrique

- Raccordement: connecteur mâle, 5 broches, avec sélection de phase, pour rail, 5 ou 10 conducteurs
- Tension nominale: 230/400V

Dimensions, Poids

- Dimension du système: 2x SE
- Longueur: 598mm
- Largeur: 48mm
- Poids: 1,0kg