

N° de commande: 5XA7106W01000 | GTIN (EAN): 4058352349038

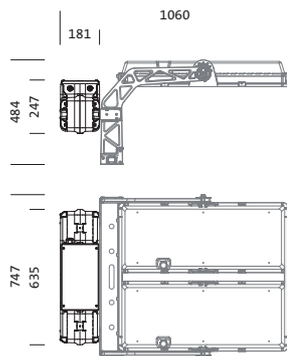
Description du produit:



Sirius®, dispositif de ballast électronique, 3/4 broches (3/4G), max. 2,5mm² + 2xRJ45 (entrée/sortie DMX), ballast: Driver, avec borne, raccordement au secteur: 220..240V/380..415V, AC, 50/60Hz, avec connecteur système ou borne, dispositif de ballast électronique, en aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), longueur: 635mm, largeur: 181mm, hauteur: 247mm, degré de protection (total): IP66, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, ENEC, unité d'emballage: 1 pièce



Pds (kg): 10,0
GTIN (EAN): 4058352349038



N° de commande: 5XA7106W01000 | GTIN (EAN): 4058352349038

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: dispositif de ballast électronique
- Nom du produit: Sirius®
- N° de commande: 5XA7106W01000

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Composants:

- Supplément: fonctionnement uniquement possible avec conducteur neutre connecté

Appareil de service:

- Ballast: Driver
- Système de commande: DMX

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC

Matière, Couleur

- dispositif de ballast électronique: aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S)
- Spécification de couleur: fer micacé Siteco® (DB 702S)

Raccordement électrique

- Raccordement: borne
- Tension nominale: 220..240V/380..415V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

- Longueur: 635mm
- Largeur: 181mm
- Hauteur: 247mm
- Poids: 10,0kg

N° de commande: 5XA7106W01000 | GTIN (EAN): 4058352349038

Dimensions:

