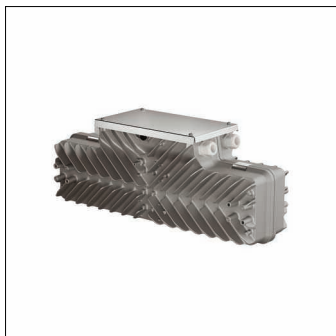


N° de commande: 5XA7102W01000 | GTIN (EAN): 4058352349014

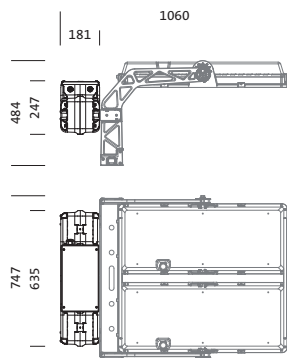
Description du produit:



Sirius®, dispositif de ballast électronique, 3/4 broches (3/4G) + 1 broche (LST) / 2 broches (DALI), max. 2,5mm², 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

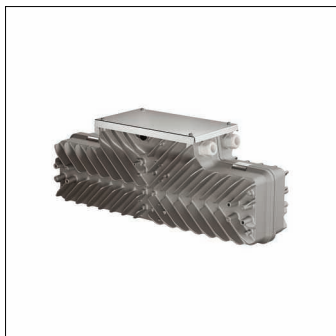


Pds (kg): 10,0
GTIN (EAN): 4058352349014



N° de commande: 5XA7102W01000 | GTIN (EAN): 4058352349014

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: dispositif de ballast électronique
- Nom du produit: Sirius®
- N° de commande: 5XA7102W01000

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Composants:

- Supplément: fonctionnement uniquement possible avec conducteur neutre connecté

Appareil de service:

- Ballast: Driver
- Système de commande: DALI, réduction de puissance

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

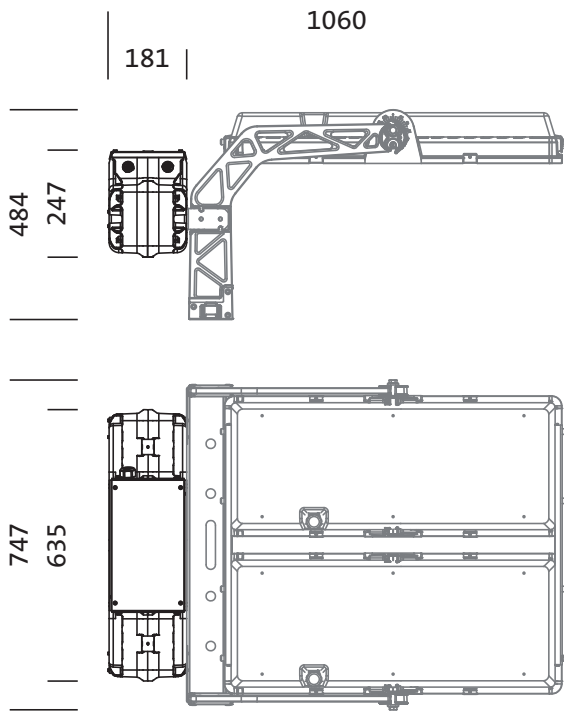
- Raccordement: borne
- Tension nominale: 220..240V/380..415V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

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

N° de commande: 5XA7102W01000 | GTIN (EAN): 4058352349014

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 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -