

N° de commande: 59TL6FNE | GTIN (EAN): 4058352340189

Description du produit:



Licross® entrée d'alimentation, aluminium blanc (RAL 9006); câblage élément de rail en tôle d'acier, galvanisé, laqué, avec entrée de câble pour quatre câblés, Ø 8,5..13mm; 2x embout en PC, gris signalisation A (RAL 7042), avec entrée de câble pour un câble, Ø ≤13mm (par dessus) ou un câble, Ø ≤20mm (côté face); cache opaque en PC/ABS, aluminium blanc (RAL 9006); connecteur en acier, galvanisé, connecteur prémonté sur rail; connexion via borne, 14 broches, 1,5 à 2,5mm², câblage sans halogène; dimensions: (LxlxH) = 450 x 64 x 67mm; pour un degré de protection IP20/IP40; classe de protection: classe de protection I (mise à la terre); marquage: CE, UKCA; unité d'emballage: 1 pièce



Pds (kg): 0,8
GTIN (EAN): 4058352340189

N° de commande: 59TL6FNE | GTIN (EAN): 4058352340189

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: entrée d'alimentation
- Nom du produit: Licross®
- N° de commande: 59TL6FNE

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Composants:

- Supplément: pour contact côté rail

Composant 2

Certificats, Normes

- Degré de protection: pour un degré de protection IP20/IP40
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Marque de contrôle, marquage: CE, UKCA

Matière, Couleur

- élément de rail: tôle d'acier, galvanisé, laqué, aluminium blanc (RAL 9006)
- Spécification de couleur: aluminium blanc (RAL 9006)
- embout: PC, gris signalisation A (RAL 7042)
- Nombre: 2 pièce
- Spécification de couleur: gris signalisation A (RAL 7042)
- cache opaque: PC/ABS, aluminium blanc (RAL 9006)
- Spécification de couleur: aluminium blanc (RAL 9006)
- connecteur: acier, galvanisé, connecteur prémonté sur rail

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 14 broches, 1,5 à 2,5mm²
- Câblage continu: 14x 2,5mm²

Dimensions, Poids

- Longueur: 450mm
- Largeur: 64mm
- Hauteur: 67mm
- Poids: 0,8kg