



PROTECTION DE FAUX-PLAFOND POUR RACCORD EN "L"

Rail Eurostandard Plus de la collection Targetti.
Système mixte triphasé avec deux driver supplémentaires pour la gestion de n'importe quel signal (DALI, DMX par exemple).
Rail électrifié disponible en trois longueurs en aluminium extrudé anodisé ou bien laqué.
Conducteurs en cuivre isolés en PVC.

Installation

Trois types de fixation prévus: directement dans le faux-plafond (en utilisant les trous oblongs déjà prévus dans le rail et le kit de suspension), au plafond à l'aide du clip métallique ou en suspension au moyen d'un kit de montage.

Alimentation électrique

Fréquence: 50 Hz.

Courant et tension nominale: L1/L2/L3/N/terre 16A/440V + D+/D- 2x1A/50V FELV AC (DALI).

Charge sur la phase / sur les phases: 3,6kVA / 10,8kVA.

Données caractéristiques

| | | | | | |
|---------|------|--|--|--|--|
| Couleur | Noir | | | | |
|---------|------|--|--|--|--|

Directives européennes

| | |
|---|--|
| 2011/65/EU * RoHS 2015/863 * Amending RoHS | |
|---|--|

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Code barre unité d'emballage | 8011905992699 |
| Quantité minimale de commande | 1 |
| Emballage minimum | 1 |

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).