

Cornet d'épanouissement pour jonction goulotte avec plafond et sol pour GTL DRIVIA 13

REF. 0 300 95

DRIVIA

LEGRAND



GTL Drivia 13, accessoire de pose pour la gaine technique de logement

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Cornet d'épanouissement pour jonction goulotte Drivia 13 / plafond / sol
- Permet un rattrapage jusqu'à 2,80m
- Peut être découpée et juxtaposable avec un autre cornet
- Blanc RAL9003
- Conforme à la norme EN 50085-2-1

Avantages

- Produit made in France

Les + installation

Installation intuitive, simple et rapide

Les + utilisation

La GTL facilite l'agencement de l'arrivée des câbles au tableau électrique, avec un esthétisme soigné et intemporel

Recommandations / restrictions d'usages

Ne s'installe pas en extérieur

Information sur la gamme

Tableau électrique et coffret de communication DRIVIA™ : complet et innovant. Les coffrets 13 et 18 modules par rangée peuvent être installés en résidentiel ou en petit tertiaire grâce à sa conformité à la réglementation des ERP (Etablissements Recevant du Public) et des IGH (Immeubles de Grande Hauteur). L'installation peut se faire directement au mur, ou sur goulotte GTL en saillie ou en encastré grâce aux connecteurs Drivia™ Clip. Il est également possible de jumeler des coffrets à la verticale ou à l'horizontale avec des cavaliers de liaison Drivia™ Easy. La fixation est facile et rapide grâce à l'accessoire DRIVIA clip qui permet une fixation du châssis du coffret sur la goulotte GTL et son réglage en hauteur. Le câblage dans le coffret est facilité grâce au rail extractible par simples clips latéraux et par les rails inclinables en position basse ou haute pour accès facilité aux connectiques des produits. Le coffret de communication DRIVIA permet la répartition des médias dans la même esthétique que le tableau électrique pour plus d'homogénéité dans le logement : différentes compositions (en kit ou vrac) sont proposées à la vente.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur	310 mm	Couleur	Blanc
Largeur	360 mm	Numéro RAL	9003
Matériau	Plastique	Feuille de protection	Non
Qualité du matériau	Autre	Classe de protection (IP)	Autre
Sans halogène	Oui	Résistance aux chocs (IK)	Autre
Traitement antimicrobien	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5-60 °C
Type de traitement de la surface	Non traité	Profondeur	133.2 mm
Maintien de fonction en cas d'incendie	Non	Température de stockage	-25-60 °C
Type de fixation	À visser	EAN/Gencode	3245060300951

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Environnement et recyclage

