

Porte Drivia blanche IP40 IK07 pour coffret référence 401221 - RAL9003

REF. 4 012 31

DRIVIA

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Drivia 18, porte pour coffret saillie 18 modules

- Porte blanche pour coffret référence 401221
- IP40 IK07
- Permet d'habiller un coffret et de renforcer sa protection
- Reçoit les serrures référence 401391
- RAL9003

Les + installation

Charnières invisibles, pré-montées

Les + utilisation

Permet au coffret de devenir IP40

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

Modèle	porte de verrouillage	Finition de la surface	autre
Finition porte à hublot	Non	Couleur	blanc
Finition porte pour verrouillage de sectionneur	Non	Classe de protection (IP)	IP40
Largeur	353.75 mm	Résistance aux chocs (IK)	IK07
Hauteur	247.35 mm	Température d'utilisation /d'installation	-10-40 °C
Profondeur	36.9 mm	Température de stockage	-20-70 °C
Finition CEM	Non	Numéro RAL	9003
Matériau	plastique	Sans halogène	Oui