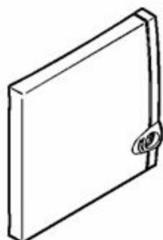


**Porte IP40 IK07 pour coffret capacité mini 8 à 9 modules - blanc RAL9003**

REF. 0 013 28

DRIVIA

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT****Drivia, porte pour coffret cache-bornes 8 modules**

- Porte blanche RAL9003 pour coffret référence 001308
- Permet d'obtenir un coffret IP40 IK07

**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

---

<b>Modèle</b>	<b>Porte de protection</b>	<b>Finition CEM</b>	<b>Non</b>
<b>Finition porte à hublot</b>	<b>Non</b>	<b>Matériau</b>	<b>Plastique</b>
<b>Finition porte pour verrouillage de sectionneur</b>	<b>Non</b>	<b>Finition de la surface</b>	<b>Autre</b>
<b>Largeur</b>	<b>187 mm</b>	<b>Couleur</b>	<b>Blanc</b>
<b>Hauteur</b>	<b>178 mm</b>	<b>Classe de protection (IP)</b>	<b>IP40</b>
<b>Profondeur</b>	<b>27 mm</b>	<b>Numéro RAL</b>	<b>9003</b>
		<b>EAN/Gencode</b>	<b>3245060013288</b>