

## Goulotte 2 compartiments 50x195mm DLP monobloc - blanc

REF. 0 104 70

DLP

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

La goulotte DLP monobloc offre une distribution, une protection et une dérivation des différents fils et câbles dans une installation électrique (courant fort et/ou courant faible)

- Goulotte monobloc 2 compartiments 50x195mm - Livrée en 4 unités de longueur 2m
- Comprend :
  - 1 corps avec 2 compartiments
  - 2 couvercles souples largeur 85mm
  - cloison intégrée
- S'associe avec les prises Mosaic et supports pour couvercle 85mm - Possibilité d'adapter une cloison de séparation amovible
- Section maximale par compartiment : 3940mm<sup>2</sup>
- IP40 IK07 - Répond aux exigences de fiabilité, de sécurité et de performance technique en réponse à la norme EN 50085-2-1

### Les + installation

Fixation multiple possible par :

- des chevilles pour fixation immédiate (référence 030899),
- des chevilles rapide DLP (référence 030897),
- vis,
- clous...

### Les + utilisation

Découpable à l'aide d'une scie et d'une boîte à coupe (référence 030698)

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

### Information sur la gamme

Les moulures et plinthes DLP permettent une rénovation facile pour la distribution, la protection mais aussi la dérivation des fils et câblage de l'installation électrique. Les moulures DLPlus sont équipées d'une membrane stop-fils qui permet lors de l'installation que les conducteurs restent en place dans la moulure, le positionnement aisé des conducteurs, des accessoires de finition et des couvercles et de ne pas avoir à ajouter d'agrafes. Les profilés sont livrés avec un couvercle à clipser (démontable à l'aide d'un tournevis). Le cheminement des moulures et plinthes est facilité par des angles variables s'adaptant à tous les angles de murs de 60° à 120°. La fixation des moulures et plinthes se fait par collage, cheville, vis ou clous sur le mur.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	195 mm	Couleur	blanc
Profondeur	50 mm	Numéro RAL	9003
Longueur	2000 mm	Finition du panneau arrière (intérieur)	perforé
Nombre de parties supérieures	2	Film de protection	Oui
Parties supérieures fournies	Oui	Nombre de cloisons enfichables	4
Largeur de la partie supérieure 1	85 mm	Avec connecteur de conduit	Non
Largeur de la partie supérieure 2	85 mm	Perforation de montage dans le sol	Oui
Symétrique	Oui	Type de montage des parties supérieures	global
Type rectangulaire	Oui	Avec agrafe pour tenue de câble	Non
Matériau	plastique	Section transversale utile	7880 mm <sup>2</sup>
Qualité du matériau	PVC	Classe de protection (IP)	IP40
Sans halogène	Non	Résistance aux chocs	IK07
Traitement antibactérien	Non	Température d'utilisation	-5-60 °C
Traitement de surface	non traité	Température de stockage	-25-60 °C