

Moulure DLPlus 40x12,5mm 2 compartiments longueur 2,1m - blanc

REF. 0 300 20

DLPLUS

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DDLPlus, cette moulure permet la distribution, la protection et la dérivation des fils et câbles dans une installation électrique - Idéale pour les chantiers de rénovation

- Moulure stop-fils DLPlus - Avec cloison centrale
- Blanc - Dimensions 40x12,5mm - 2 compartiments longueur 2,1m - Livrée en longueurs de 2,10m
- La membrane stop-fils permet le maintien des câbles dans la moulure - Equipées d'un dispositif de maintien de câbles intégrés
- IP40 : protection contre les corps solides supérieur à 1mm de diamètre - Résistance aux chocs à 2 joules

Les + installation

Fixation par : collage (colle Néoprène référence 030949) ou chevilles (référence 030898 - 030899) ou chevilles plaque de plâtre (référence 030897) ou vis, clous...

Les + utilisation

Peut être installée en tertiaire et en résidentiel

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

Hauteur	12.5 mm	Numéro RAL	9003
Largeur	40 mm	Nombre de cloisons fixes	1
Longueur	2100 mm	Type de fixation	perforation du fond
Section transversale utile	300 mm ²	Finition du couvercle	séparé
Matériau	plastique	Avec agrafe pour tenue de câble	Oui
Qualité du matériau	PVC	Film de protection	Non
Sans halogène	Non	Avec connecteur de conduit	Non
Traitement antibactérien	Non	Livraison sur rouleau	Non
Traitement de surface	non traité	Classe de protection (IP)	IP40
Adapté au maintien de fonction	Non	Résistance aux chocs	IK07
Couleur	blanc	Température d'utilisation	-5 - 60 °C
Transparent	Non	Temperature de stockage	-25 - 60 °C