

Angle extérieur pour goulottes DLP monobloc 50x80mm , 50x105mm , 50x150mm ou 50x195mm - blanc

REF. 0 106 22

DLP

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Accessoire de cheminement pour goulotte monobloc

- Angle extérieur variable de 60° à 120° pour goulotte monobloc 50x80mm, 50x105mm, 50x150mm et 50x195mm
- Permet le respect de l'indice de protection
- IP40 IK07 - Coloris : blanc
- Conforme à la norme NF EN 50085-2-1

Les + installation

Se clippe directement sur le corps de la goulotte

Les + utilisation

Permet la jonction extérieur de deux morceaux de goulottes de même section et d'éviter la coupe d'onglet sur la goulotte

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Les supports d'appareillage doivent être installés au minimum à plus de 100mm de chaque côté du bord des angles

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

Profondeur	50 mm	Numéro RAL	9003
Symétrique	Oui	Film de protection	Non
Modèle		Avec connecteur de conduit	Non
partie inférieure et partie supérieure		Perforation de montage dans le sol	Non
Angle	60 - 120 °	Type de montage des parties supérieures	intérieur
Matériau	plastique	Avec agrafe pour tenue de câble	Non
Qualité du matériau	autre	Classe de protection (IP)	IP40
Sans halogène	Oui	Résistance aux chocs	IK07
Traitement antibactérien	Non	Température d'utilisation	-5 - 60 °C
Traitement de surface	non traité	Température de stockage	-25 - 60 °C
Couleur	blanc		