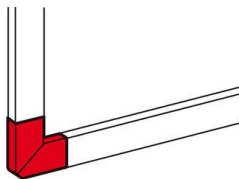


Angle plat 90° pour goulottes DLP monobloc 35x80mm ou 50x80mm - blanc

REF. 0 107 67

DLP

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT****Accessoire de cheminement pour goulotte monobloc**

- Angle plat à 90° (avec variation de +/- 2,5°) pour goulotte monobloc 35x80mm et 50x80mm
- 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 en angle de 2 morceaux de goulotte de même section et d'éviter la coupe d'onglet sur la goulotte

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	80 mm	Couleur	blanc
Direction	ascendant/descendant	Numéro RAL	9003
Symétrique	Oui	Film de protection	Non
Modèle	partie inférieure et partie supérieure	Avec connecteur de conduit	Non
Angle	90 - 90 °	Perforation de montage dans le sol	Non
Matériau	plastique	Type de montage des parties supérieures	global
Qualité du matériau	autre	Avec agrafe pour tenue de câble	Non
Sans halogène	Oui	Classe de protection (IP)	IP40
Traitement antibactérien	Non	Résistance aux chocs	IK07
Traitement de surface	non traité	Température d'utilisation	-5 - 60 °C
		Température de stockage	-25 - 60 °C