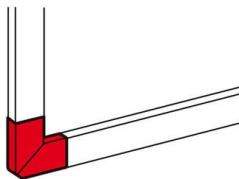


Angle plat 90° pour goulottes DLP monobloc 50x150mm - blanc

REF. 0 107 89

LEGRAND

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

- Angle plat à 90° (avec variation de +/- 2,5°) pour goulotte monobloc 50x150mm
- 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	150 mm	Couleur	blanc
Profondeur	50 mm	Numéro RAL	9003
Direction	ascendant/descendant	Film de protection	Non
Symétrique	Oui	Avec connecteur de conduit	Non
Modèle	partie inférieure et partie supérieure	Perforation de montage dans le sol	Non
Angle	90 - 90 °	Type de montage des parties supérieures	global
Matériau	plastique	Avec agrafe pour tenue de câble	Non
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