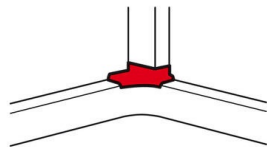


Dérivation d'angle pour goulottes DLP monobloc profondeur 35mm et 50mm - blanc

REF. 0 107 63

DLP

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Accessoire de cheminement pour goulotte monobloc

- Dérivation d'angle intérieur sur mur droite ou gauche vers les goulottes vers un profilé 35x80mm, 50x80mm, 35x105mm et 50x105mm avec couvercle largeur 85mm ou 50x105mm avec couvercle 65mm
- Compatible avec les goulottes monobloc 35x80mm, 50x80mm, 50x150mm, 50x220mm, 35x105mm, 50x105mm, 50x195mm
- Permet le respect de l'indice de protection
- Coloris : blanc
- IP40 IK07

Les + installation

Se clippe directement sur le corps de la goulotte

Les + utilisation

Permet la dérivation dans un angle intérieur sur mur droite ou gauche vers 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

		Traitement de surface	non traité
Largeur	105 mm	Couleur	blanc
Profondeur	50 mm	Numéro RAL	9003
Largeur de la dérivation	105 mm	Film de protection	Non
Nombre de parties supérieures	1	Avec connecteur de conduit	Oui
Largeur de la partie supérieure 1	85 mm	Perforation de montage dans le sol	Non
Symétrique	Non	Type de montage des parties supérieures	global
Modèle	autre	Avec agrafe pour tenue de câble	Non
Matériau	plastique	Classe de protection (IP)	IP40
Qualité du matériau	autre	Résistance aux chocs	IK07
Sans halogène	Oui	Température d'utilisation	-5 - 60 °C
Traitement antibactérien	Non	Temperature de stockage	-25 - 60 °C