



### Dérivation vers changement de plan pour goulottes DLP monobloc avec couvercle 85mm - blanc

REF. 0 107 72

DLP

LEGRAND

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

##### Accessoire de cheminement pour goulotte monobloc

- Dérivation vers changement de plan pour goulotte DLP monobloc avec couvercle largeur 85mm
- Permet le respect de l'indice de protection
- Blanc

##### Les + installation

Montage : - au sol en dérivation à partir d'une goulotte DLP vers un passage de plancher - au plafond en dérivation à partir d'une goulotte DLP vers une moulure

##### Les + utilisation

Permet de dériver du mur au plafond ou du mur au sol

##### 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	105 mm	Sans halogène	Oui
Profondeur	50 mm	Traitement antibactérien	Non
Largeur de la dérivation	105 mm	Traitement de surface	non traité
Nombre de parties supérieures	1	Couleur	blanc
Largeur de la partie supérieure 1	85 mm	Numéro RAL	9003
Symétrique	Non	Film de protection	Non
Modèle	autre	Avec connecteur de conduit	Oui
Matériau	plastique	Perforation de montage dans le sol	Non
Qualité du matériau	autre	Type de montage des parties supérieures	global
		Avec agrafe pour tenue de câble	Non