

Dérivation vers passage de sol pour goulottes DLP monobloc avec couvercle 65mm et 85mm et référence 010424 - blanc

REF. 0 106 90

DLP

LEGRAND

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

- Dérivation vers passage de sol pour goulotte DLP monobloc
- Assure la finition entre la goulotte et le passage de sol :
 - pour couvercle 65mm (avec référence 010771)
 - pour couvercle 85mm (avec référence 010772)
 - pour goulotte référence 010424 (avec référence 010773)
- Permet le respect de l'indice de protection
- Compatible avec toutes les dérivations vers un changement de plan
- Blanc

Les + installation

Se clippe sur le corps de la goulotte

Les + utilisation

Permet de dériver la goulotte sur un passage de plancher

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Non compatible avec la goulotte 50x105mm couvercle 65mm référence 010424

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	92 mm	Traitement de surface	non traité
Nombre de parties supérieures	1	Couleur	blanc
Largeur de la partie supérieure 1	92 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