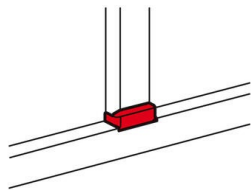


## Dérivation plane pour goulotte DLP monobloc référence 010424 vers largeur 105mm - blanc

REF. 0 107 40

DLP

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Accessoire de cheminement pour goulotte monobloc

- Dérivation plane pour goulotte horizontale DLP monobloc vers un profilé largeur 105mm avec couvercle largeur 85mm ou même dimension de goulotte
- Compatible avec les goulottes monobloc 50x105mm avec couvercle 65mm
- 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 jonction en T de 2 morceaux de 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

---

		Sans halogène	Oui
Largeur	105 mm	Traitement antibactérien	Non
Profondeur	50 mm	Traitement de surface	non traité
Largeur de la dérivation	105 mm	Couleur	blanc
Nombre de parties supérieures	1	Numéro RAL	9003
Largeur de la partie supérieure 1	65 mm	Film de protection	Non
Symétrique	Oui	Avec connecteur de conduit	Oui
Modèle	autre	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