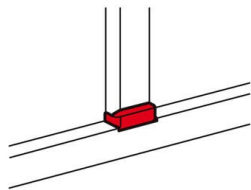


## Dérivation plane pour goulotte DLP monobloc avec couvercle 85mm vers largeur 105mm - blanc

REF. 0 107 36

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Dérivations planes

##### Dérivations planes vers larg 105 mm

- Pour réf. 0 104 27/28/64/70/65/69
- Permet la dérivation vers un profilé largeur 105 mm avec couvercle 85 mm - 35 x 105
- Permet la dérivation vers un profilé de même dimension 35 x 105 et 50 x 105

#### Caractéristiques générales

##### Goulottes DLP monobloc - accessoires complémentaires

##### 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. Dans le cas d'une installation associée avec de l'appareillage la gamme ASL est recommandée en pose saillie et les gammes CELIANE & dooxie en pose semi encastrée ou encastrée.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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