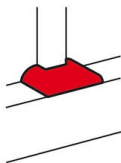


Dérivation plane de corps vers goulotte multi-compartment DLP monobloc inférieur à 50x105mm - blanc

REF. 0 107 32

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dérivations planes

Dérivations de corps

- Permettent la dérivation vers des goulottes multi-compartment
- Permet la dérivation vers un profilé aux dimensions inférieures à 50 x 105 mm

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

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
Classe de protection (IP)	IP40	Résistance aux chocs (IK)	IK07
Sans halogène	Oui	Numéro RAL	9003
Perforation de montage dans le sol	Non	Qualité du matériau	autre
Couleur	blanc pur	Avec agrafe pour tenue de câble	Non
Modèle	autre	Température de stockage	-25 - 60 °C
Matériau	plastique	Avec connecteur de conduit	Non
Symétrique	Oui	Largeur	150 mm
Traitement de surface	non traité	Profondeur	50 mm
		Traitement antimicrobien	Non