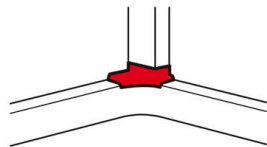


Dérivation d'angle pour goulottes DLP monobloc profondeur 65mm - blanc

REF. 0 107 64

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Accessoire de cheminement pour goutte monobloc

- Dérivation d'angle intérieur sur mur droite ou gauche vers les goutte vers un profilé 35x80mm, 50x80mm, 35x105mm et 50x105mm avec couvercle largeur 85mm ou 50x105mm avec couvercle 65mm
- Compatible avec les gouttes monobloc 65x150mm et 65x195mm
- Permet le respect de l'indice de protection
- Coloris : blanc
- IP40 IK07

Les + installation

Se clippe directement sur le corps de la goutte

Les + utilisation

Permet la dérivation dans un angle intérieur sur mur droite ou gauche vers la goutte

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	150 mm	Sans halogène	Oui
Profondeur	65 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