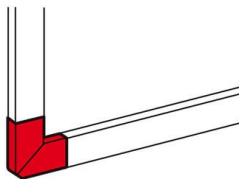


**Angle plat 90° pour goulottes DLP monobloc 35x105mm - blanc**

REF. 0 107 84

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT****Angles pour goulotte 35 x 105**

- Angle plat à 90°, varie de  $\pm 2,5^\circ$

**Caractéristiques générales****Goulottes DLP monobloc 35 x 105 et 50 x 105 - couvercle 85 mm pour montage d'appareillage avec support**

IP 40 - IK 07

Conforme à la norme NF EN 50085-2-1

**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	105 mm	Couleur	blanc
Profondeur	35 mm	Numéro RAL	9003
Direction	ascendant/descendant	Film de protection	Non
Symétrique	Oui	Avec connecteur de conduit	Non
Modèle	partie inférieure et partie supérieure	Perforation de montage dans le sol	Non
Angle	90 - 90 °	Type de montage des parties supérieures	global
Matériau	plastique	Avec agrafe pour tenue de câble	Non
Qualité du matériau	autre	Classe de protection (IP)	IP40
Sans halogène	Oui	Résistance aux chocs	IK07
Traitement antibactérien	Non	Température d'utilisation	-5 - 60 °C
Traitement de surface	non traité	Température de stockage	-25 - 60 °C