

## Angle intérieur ou extérieur variable pour moulure DLPlus 40x16mm - blanc

REF. 0 333 26

DLPLUS

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DLPlus, cet angle permet la jonction en angle intérieur ou extérieur de deux morceaux de moulure de même section et permet d'éviter la coupe d'onglet sur la moulure

- Angle intérieur ou extérieur pour moulure DLPlus
- Pour Moulures 40mm x 16mm
- Blanc - Variable de 60 degrés à 120 degrés
- Respect de l'indice de protection
- Amélioration de l'esthétique (recouvrement de la coupe)

### Les + installation

L'angle intérieur-extérieur se clippe directement sur la moulure

### Les + utilisation

Permet une finition de l'installation électrique propre et soignée

### 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

---

<b>Hauteur</b>	16 mm	<b>Adapté au maintien de fonction</b>	Non
<b>Largeur</b>	40 mm	<b>Type de fixation</b>	Encliquetable
<b>Modèle</b>	Capot moulé	<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Angle</b>	60-120 °	<b>Numéro RAL</b>	9003
<b>Matériau</b>	Plastique	<b>Classe de protection (IP)</b>	Autre
<b>Qualité du matériau</b>	Autre	<b>Film de protection</b>	Non
<b>Sans halogène</b>	Oui	<b>Résistance aux chocs</b>	Autre
<b>Traitement antibactérien</b>	Non	<b>Température d'utilisation</b>	-5-60 °C
<b>Traitement de surface</b>	Non traité	<b>Température de stockage</b>	-25-60 °C
		<b>EAN/Gencode</b>	3245060333263