



## Angle intérieur variable pour plinthe DLPlus 80x20mm - blanc

REF. 0 337 45

DLPLUS

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Angle intérieur pour plinthe DLPlus
- Pour plinthes 80mm x 20mm
- Blanc - Variable de 60 degrés à 120 degrés
- Respect de l'indice de protection
- Amélioration de l'esthétique (recouvrement de la coupe)

### Les + installation

Montage par clippage/vissage sur la plinthe (platine + capot)

### 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

---

Hauteur	20 mm	Adapté au maintien de fonction	Non
Largeur	80 mm	Type de fixation	encliquetable
Modèle	capot moulé	Couleur	blanc
Angle	60 - 120 °	Numéro RAL	9003
Matériau	plastique	Classe de protection (IP)	autre
Qualité du matériau	autre	Film de protection	Non
Sans halogène	Oui	Résistance aux chocs	autre
Traitement antibactérien	Non	Température d'utilisation	-5 - 60 °C
Traitement de surface	non traité	Température de stockage	-25 - 60 °C