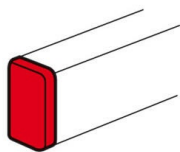


Embout pour goulottes DLP monobloc 50x105mm à couvercle 85mm - blanc

REF. 0 107 02

DLP

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT****Accessoire de cheminement pour goulotte monobloc**

- Embout gauche ou droit pour goulotte monobloc 50x105mm
- Permet le respect de l'indice de protection
- Livré avec une vis et une pièce de fermeture
- IP40 IK07 - Coloris : blanc
- Conforme à la norme NF EN 50085-2-1

Les + installation

S'emboîte et se visse sur le corps de la goulotte (avec ou sans cloison)

Les + utilisation

Permet d'obstruer l'extrémité de la goulotte

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 | 105 mm | Traitement antibactérien | Non |
| Profondeur | 50 mm | Traitement de surface | non traité |
| Modèle | symétrique | Couleur | blanc |
| Adapté à | gauche/droite | Numéro RAL | 9003 |
| Doublage de coupe | Oui | Film de protection | Non |
| Type de fixation | à visser | Classe de protection (IP) | IP40 |
| Matériau | plastique | Température d'utilisation | -5-60 °C |
| Qualité du matériau | autre | Résistance aux chocs | IK07 |
| Sans halogène | Oui | Température de stockage | -25-60 °C |