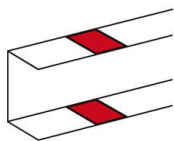


**Joint de corps adhésif pour goulotte DLP monobloc - blanc**

REF. 0 106 92

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT****Goulotte monobloc 65 x 195****Joints de corps**

- Joint de corps à fixation par adhésif

**Caractéristiques générales****Goulottes DLP monobloc 50 x 195 et 65 x 195 - couvercle 180 mm pour distribution de câbles**

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 du canal d'allège	195 mm	Modèle	doublage de coupe de canal
Largeur de la partie supérieure	180 mm	Matériau	plastique
Profondeur du canal d'allège	50 mm	Traitement de surface	non traité
Forme	symétrique	Type de fixation	auto-adhésif
Sans halogène	Non	Numéro RAL	9003
Couleur	blanc pur	Qualité du matériau	PVC