



## Cloison de séparation pour goulotte DLP monobloc 35x80mm - blanc

REF. 0 105 84

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Goulotte monobloc 35 x 80

#### Cloison supplémentaire

- Cloison de séparation auto-adhésive
- Livrée en 8 longueurs de 2 m

#### Caractéristiques générales

#### Goulottes DLP monobloc 35 x 80 et 50 x 80 - couvercle 65 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

---

Modèle	1 pli	Traitement antibactérien	Non
Adapté à la profondeur de canal	35 mm	Température d'utilisation	-5 - 60 °C
Type de fixation	encliquetable	Résistance aux chocs	IK07
Longueur	2000 mm	Largeur hors tout	18 mm
Matériau	plastique	Hauteur hors tout	29.5 mm
Qualité du matériau	PVC	Temperature de stockage	-25 - 60 °C
Sans halogène	Non	Couleur	blanc