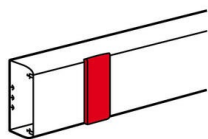


## Joint de couvercle largeur 65mm pour goulotte DLP monobloc - blanc

REF. 0 108 01

DLP

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Accessoire de cheminement pour goulotte monobloc

- Joint de couvercle pour goulotte monobloc avec couvercle largeur 65mm
- Composé de :
  - 1 platine
  - joint de couvercle
- Permet le respect de l'indice de protection
- IP40 IK07 - Coloris : blanc
- Conforme à la norme NF EN 50085-2-1

#### Les + installation

Montage de la platine du joint par clippage sur la goulotte et clippage du joint sur la platine

#### Les + utilisation

Permet la jonction bout à bout de 2 couvercles de même section

#### 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 du canal d'allège	105 mm	Sans halogène	Oui
Profondeur du canal d'allège	50 mm	Traitement antibactérien	Non
Largeur de la partie supérieure	65 mm	Traitement de surface	non traité
Modèle		Couleur	blanc
doublage de coupe de partie supérieure		Numéro RAL	9003
Forme	symétrique	Température d'utilisation	-5 - 60 °C
Type de fixation	encliquetable	Classe de protection (IP)	IP40
Matériau	plastique	Résistance aux chocs	IK07
Qualité du matériau	ABS	Température de stockage	-25 - 60 °C