

**Boîte de dérivation 163x163x65mm pour goulotte DLP monobloc - blanc**

REF. 0 313 50

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT****Boîtes de dérivation blanches**

- Equipées de séparateur de courant
- Arrivée possible par le fond de la boîte
- Dimensions : 163 x 163 x 65 mm (sauf profilé hauteur 80 mm)

**Caractéristiques générales****Goulottes DLP monobloc - accessoires complémentaires****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

---

Longueur	163 mm	Classe de protection (IP)	autre
Largeur	163 mm	Résistance aux chocs	autre
Profondeur	65 mm	Température d'utilisation /d'installation	15 - 60 °C
Matériau	plastique	Température de stockage	-25 - 60 °C
Couleur	blanc	Equipé d'un porte étiquette	Non
Numéro RAL	9003	Equipé d'une porte ou couvercle	Non
Sans halogène	Oui	Mode de pose	apparent/saillie