

Profilé aluminium suspension up & down pour ruban LED - Diffuseur givré - U01 – CRAFT

5 ans

Profilé alu pour ruban LED à suspendre. Finition aluminium.
17,44 mm x 31,45 mm – Pour ruban LED jusqu'à 12 mm de largeur.

Les plus du produit :

- Accueille deux rubans en up & down ;
- Décore à merveille une pièce pour un rendu moderne et tendance ;
- Diffuseur givré pour une diffusion uniforme de la lumière ;

Ce profilé double est idéal en suspension afin de pouvoir, par exemple, diffuser une lumière différente entre le haut, et le bas.

Le profilé est livré avec un diffuseur et un jeu d'embouts de finition.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

PROFILE LED DOUBLE DIFFUSION HAUT ET BAS

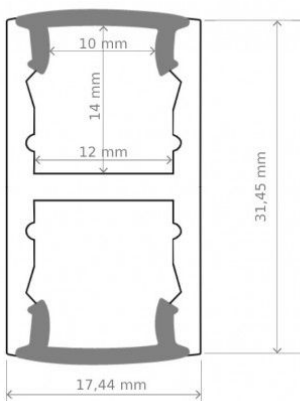
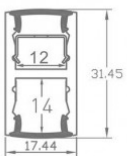
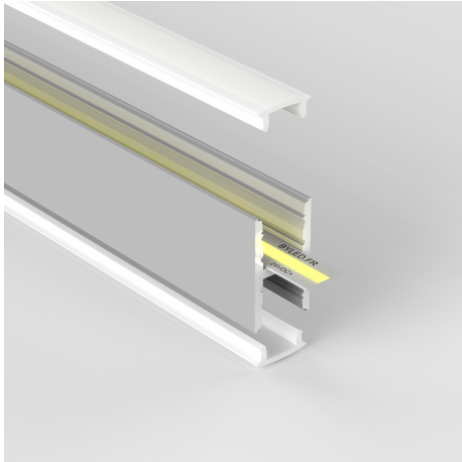
Ce profilé aluminium pour ruban LED est conçu pour créer un double flux lumineux direct ou indirect en suspension. Ainsi, la lumière peut-être identique ou différente suivant l'installation de vos rubans LED pour un effet décoratif très moderne. Grâce au diffuseur givré permet d'homogénéiser le flux lumineux sur l'ensemble du profilé.

L'installation du profilé est aisée grâce à ses accessoires de suspension (vendus séparément) sur votre plafond. Ce profilé aluminium peut facilement être découpé à la longueur désirée avec une scie ou une boîte à onglet.

Ce profilé trouvera une application dans l'habitation (pièces de vie, cuisine, couloirs...) ainsi que dans les hôtels, zones commerciales, bureaux, lieux publics, en intérieur uniquement.

Contenu du colis :

- Un profilé
- Un diffuseur
- Un jeu d'embouts



MODÈLES DISPONIBLES :

Options

Longueur du profilé 1 m

Longueur du profilé 2 m

Longueur du profilé 2,95 m

Référence

PR-U01-A1732-1M-G

PR-U01-A1732-2M-G

PR-U01-A1732-2.95M-G

CARACTÉRISTIQUES :

Matière / Finition	Aluminium
Longueur (en mm)	de 1m à 2,95m (suivant modèle)
Largeur (en mm)	17,44 mm
Hauteur (en mm)	31,45 mm
Profilé pour usage	Suspendu (Penderie)
Largeur de ruban maximum (en mm)	12
Hauteur de ruban maximum (en mm)	1
Garantie	5 ans

Dernière mise-à-jour: 20 septembre 2023