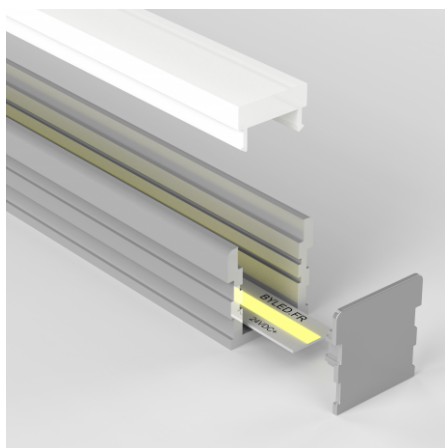


Profilé aluminium sol renforcé pour ruban LED - F03 - CRAFT



Profilé LED encastrable carrossable au sol et murs. Aluminium. 26 mm x 26 mm – Pour rubans de 17 mm de large max.

- Extrêmement robuste pour supporter les piétinements et véhicules légers ;
- Diffuseur givré pour une diffusion uniforme de la lumière ;
- Peut accueillir deux rubans de 8 mm chacun (type 3528).

Spécialement conçu pour être encastré au sol, ce modèle peut être installé dans n'importe quelle pièce et supporte tous passages piétonniers. Vous pouvez également rendre étanche le profilé pour une installation en extérieur.

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

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Ce profilé est prévu pour être encastré dans la maçonnerie. Sa conception renforcée lui permet d'être encastré dans le sol dans les zones piétonnes et carrossables. Si vous souhaitez l'installer en extérieur, il est possible de rendre étanche le profilé en collant le couvercle et les embouts avec un joint silicone (non inclus).

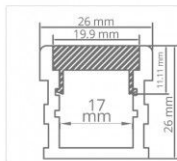
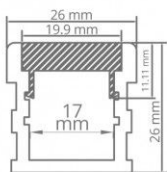
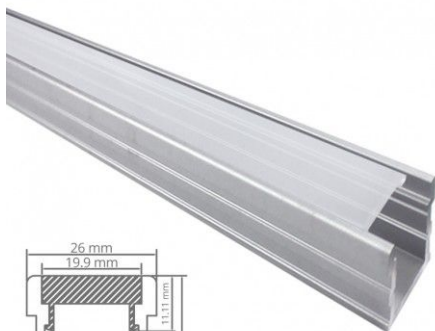
Des embouts de finition sont fournis, ainsi que le diffuseur givré qui délivre une jolie lumière uniforme sur l'ensemble du profilé.

Laissez libre cours à votre imagination en créant un éclairage qui provient du sol, sans éblouir les usagers, grâce à ce profilé pour ruban LED ultra résistant.

Contenu du colis :

- Un profilé
- Un diffuseur
- Une paire d'embouts de finition (par mètre)

Rendez-vous en bas de page pour découvrir les pièces détachées et les accessoires optionnels liés à ce profilé.



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Diffuseur: Givré, Longueur du profilé: 2 m	PR-F03-C2626-2M-G
Diffuseur: Givré, Longueur du profilé: 1 m	PR-F03-C2626-1M-G

CARACTÉRISTIQUES :

Matière / Finition	Aluminium
Indice de protection IK	IK10
Longueur (en mm)	de 1m à 2m (suivant modèle)
Profilé pour usage	Encastrement
Largeur de ruban maximum (en mm)	17
Hauteur de ruban maximum (en mm)	12
Garantie	5 ans