

Profil linéaire en plâtre pour ruban LED - 1M STAFF



IP20

Profilé linéaire en plâtre pour mur et plafond. Encastrable.

Dimensions : 1000 x 170 x 50 mm - Encastrement intérieur IP20 - Pour ruban LED $\leq 14,4\text{W/m}$

Les plus du produit :

- Permet de réaliser un plafond ou mur lumineux ;
- Rebords invisibles une fois encastré ;
- Rendu magnifique.

Ce profilé en plâtre s'encastre dans un faux-plafond ou un mur type BA13 pour réaliser un chemin lumineux au plafond grâce à l'intégration de ruban LED, en éclairage indirect.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

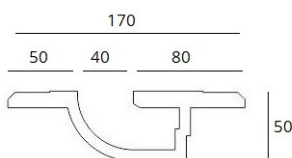
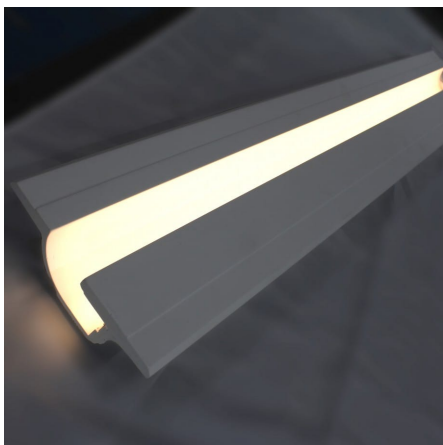
Vous souhaitez réaliser un plafond lumineux en éclairage indirect, par encastrement, pour un projet neuf ou de rénovation ? Découvrez alors notre gamme d'encastrés Staff permettant de réaliser des chemins lumineux le long d'un mur et/ou d'un plafond.

Ce modèle est un profilé en plâtre droit d'un mètre de long, permettant de réaliser un chemin lumineux linéaire. Il peut être associé à des embouts de finition en plâtre, mais également à des profils d'angles et arrondi de la même gamme en plâtre. Chaque pièce est entièrement façonnée à la main, ce qui lui confère un caractère unique et artisanal.

Il convient ensuite d'intégrer le ruban LED dans l'espace prévu à cet effet. Pour une adhérence optimale, vous pouvez ajouter un profilé en alu plat, entre le support en plâtre et le ruban LED. Le ruban LED peut être choisi en IP20 ou IP65. L'avantage avec du IP65 est que le ruban sera protégé de la poussière.

Une fois encastré dans votre mur ou votre plafond, enduit et peint, les rebords deviennent invisibles. Ainsi, votre encastré Staff ne fait plus qu'un avec vos murs et plafond, obtenant un éclairage indirect ultra élégant et moderne, idéal dans une maison d'architecte.

Pour assurer une livraison dans les meilleures conditions, ce produit nécessite de passer par un transporteur spécialisé. Des frais de livraison supplémentaires, liés au poids de votre colis, sont à prévoir.



Unité : mm

CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP20
Largeur de ruban maximum (en mm)	15
Longueur (en mm)	1000 mm
Largeur (en mm)	170 mm
Profondeur (en mm)	50 mm
Poids net (en kg)	4.650 kg
Conformité	CE-RoHS
Matière / Finition	Staff
Profilé pour usage	Encastrement
Garantie	5 ans