

Profil arrondi demi cercle en plâtre pour ruban LED - STAFF

BYLED



IP20 230V

Profilé arrondi demi-cercle en plâtre. Encastrable mur et plafond Placo. Longueur x Largeur x Profondeur : 420 x 845 x 50 mm - IP20 - Ruban LED \leq 14,4W/m.

Les plus du produit :

- Pour effectuer des rails lumineux arrondis ;
- Le profilé se fond littéralement dans un mur ou plafond en Placo ;
- Matériau de haute qualité.

BYLED



Optez pour ce profilé en plâtre pour réaliser des chemins lumineux arrondis par encastrement dans un mur ou faux plafond type BA13. Idéal pour le neuf ou la rénovation.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Découvrez toute notre gamme Staff qui compte de nombreuses formes de profilés encastrables en plâtre afin de réaliser des chemins lumineux de toutes les formes (linéaires, arrondies, angulaires) qui longent le mur et/ou le plafond.

Ce modèle en demi cercle vous permet d'arrondir votre chemin lumineux ou de créer un cercle lumineux dans votre plafond par exemple.

Ces profilés en plâtre se distinguent particulièrement par leur capacité à se confondre dans un support en plâtre (plaque de plâtre ou faux-plafond en Placo) pour ne laisser plus qu'une ouverture illuminée par le ruban LED niché à l'intérieur.

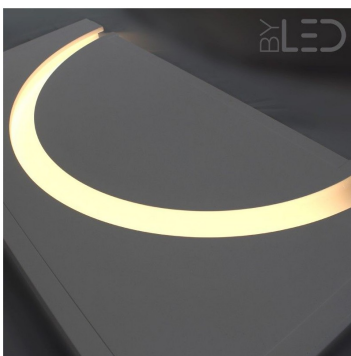
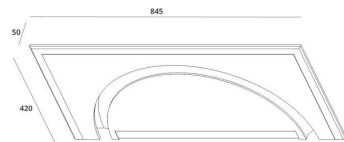
BYLED vous proposent également de nombreux rubans LED, à installer à l'intérieur du profilé. La puissance de ruban maximale autorisée dans les profilés en plâtre est de 14,4W/m. Pour ce modèle, il faut compter environ 120 cm de ruban.

Nos profilés encastrables sont conçus en Staff, mélange de plâtre et de filasse qui augmente la résistance du profilé et lui confère également des propriétés isolantes. Le Staff est de plus en plus présent dans le monde des luminaires pour ses qualités esthétiques et mécaniques.

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.

Conseil BYLED : Utilisez la [roulette Tooly](#) qui vous permet un montage rapide, facile et sans abîmer le ruban LED dans le profilé sur toute la surface.

Informations complémentaires :



Diamètre (mm) : 600

Longueur de ruban à prévoir (mm) : 1170

CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP20
Largeur de ruban maximum (en mm)	14
Longueur (en mm)	420 mm
Largeur (en mm)	845 mm
Profondeur (en mm)	50 mm
Poids net (en kg)	7.330 kg
Conformité	CE-RoHS
Matière / Finition	Staff
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Profilé pour usage	Encastrément
Garantie	5 ans