



FLEX PRO LINE ULTRA IP67

Bandeau Led 15m FLEX PRO LINE ULTRA IP67 3000K 8W/m 730lm/m 24VDC

CUISINES | ESPACES D'ACCUEIL & DE RÉCEPTION | FAÇADES & MURS | JARDINS,
TERRASSES & CHEMINEMENTS | RESTAURANTS, CAFÉS, BARS | SALLES DE BAIN

RÉFÉRENCE : **728750**

DESCRIPTION

GÉNÉRAL

Utilisation en intérieur/extérieur : intérieur/extérieur

Produit lampé/non lampé : LED

Eclairage/balisage : éclairage

Matériau : silicone

Note efficacité énergétique (ELR) : F

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 24VDC

Classe de protection : III

Dimmable : oui

Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)

Couleur de la lumière : blanc

Température(s) de couleur : 3000K

Indice de rendu des couleurs : >90

SDCM McAdam : SDCM3

Puissance : 8 W/m

Flux lumineux : 730 lm/m

Efficacité lumineuse : 91

Nombre de LED : 490 LED/m

Répartition lumineuse : symétrique

Angle de faisceau/optique : 120°

Durée de vie en heures : 50000

Durée de vie nominale : durée de vie nominale L70 / B50 à 25 °C

Température de fonctionnement max. : +45°C

Température de fonctionnement min. : -20°C

DIMENSIONS ET POIDS

Largeur du produit : 12.00 mm

Hauteur du produit : 0.50 cm

Longueur du produit : 1500.00 cm

Longueur maximum : 1500.00 cm

Poids du produit : 1200.00 gr

INSTALLATION

Indice de protection : IP67

Auto adhésif/autocollant : oui

Compatible volume sdb : non

Compatible isolant(s) : non

Précâblage : câblé des 2 côtés 0,5m

Type de câblage : H05RN-F 2x0,5mm²

Type de fixation : double face dans profil

Précaution(s) d'installation : Installation sur profil aluminium ou via clips de fixation (non inclus). Pour assurer l'étanchéité, les bandeaux IP67/IP68 ne sont pas sécables.

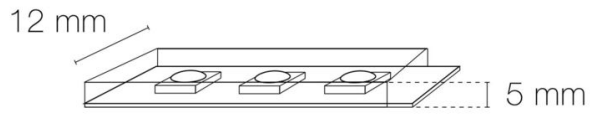
AUTRES INFORMATIONS

Classification marketing : PREMIUM

Durée de garantie : 60

Délai de livraison : 3 Jours

SCHÉMAS TECHNIQUES



IMAGES



ACCESSOIRES

- [Clips de fixation inox \(x10\) FLEX IP68/IP67 11mm](#) (Référence : 4127)
- [Profil MICRO-ALU 1m aluminium anodisé](#) (Référence : 89130)