



Le linéaire LED qui se pare de toutes les couleurs

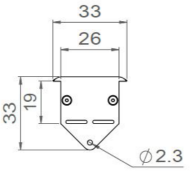


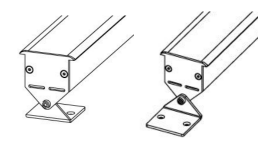












Pattes de fixations standard

Fixations optionnelles pour orienter le profilé

STIC

Gamme	Linéaire LED pour éclairage intérieur
Description	Profilé en aluminium anodisé naturel Diffusant PMMA opale, satiné ou transparent En option : Embouts repliables ou équerres orientables pour fixation
Dimensions	Profilé : 33x21mm Longueurs : 330 ou 385mm - 450 ou 480mm - 650 mm - 760mm - 970mm - 1135mm
Caractéristiques LED (sources)	6 LED (330mm / 385mm TW) : 3000K - 4000K - RGBW - RGB 12 LED (450mm / 650mm / 760mm TW) : 3000K - 4000K - RGBW - RGB 18 LED (970mm / 1135mm TW) : 3000K - 4000K - RGBW - RGB 24 LED (1310mm / 1475mm TW) : 3000K - 4000K - RGBW - RGB Possibilité d'intégration d'un ruban LED monochrome ou RGB au de sources LED
Optiques	Sources LED : 14° - 30° - 40° - 60° - Elliptique (autres sur demande) + diffusant Version ruban LED : Diffusant
Raccordement	Fourni avec 1m de câble (autres longueurs sur demande)
Alimentation séparée	Sources LED : Driver courant constant externe 500mA max. Version ruban LED : Alimentation externe 24V tension constante
Consommation	350mA (source LED): 7.2W (6 LED) - 14.4W (12 LED) - 21.6W (18 LED) 500mA (source LED): 10.8W (6 LED) - 21.6W (12 LED) - 32.4W (18 LED) 24V (Ruban LED) : Puissance selon ruban
Conditions d'utilisation	Le produit doit être installé dans une zone ventilée Toute utilisation dans une température ambiante supérieure à 25° peut conduire à une mortalité prématurée du produit et le retrait de la garantie Les drivers, s'ils ne sont pas fournis par LOuss, doivent être approuvés avant utilisation Tous les produits sont testés avant livraison.
Garantie	Durée de vie : L80B10 à 50 000 heures (80% de flux restant) à 25°C température ambiante Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre Cette garantie couvre les problèmes liés à la fabrication et les composants de notre fourniture La garantie ne s'applique pas si le produit a été ouvert, modifié ou réparé. Les dommages causés par un mauvais raccordement, la foudre, une surtension ou une mauvaise utilisation ne sont pas pris en charge Les réparations sont effectuées en atelier

Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension sous peine d'endommager sérieusement les LED

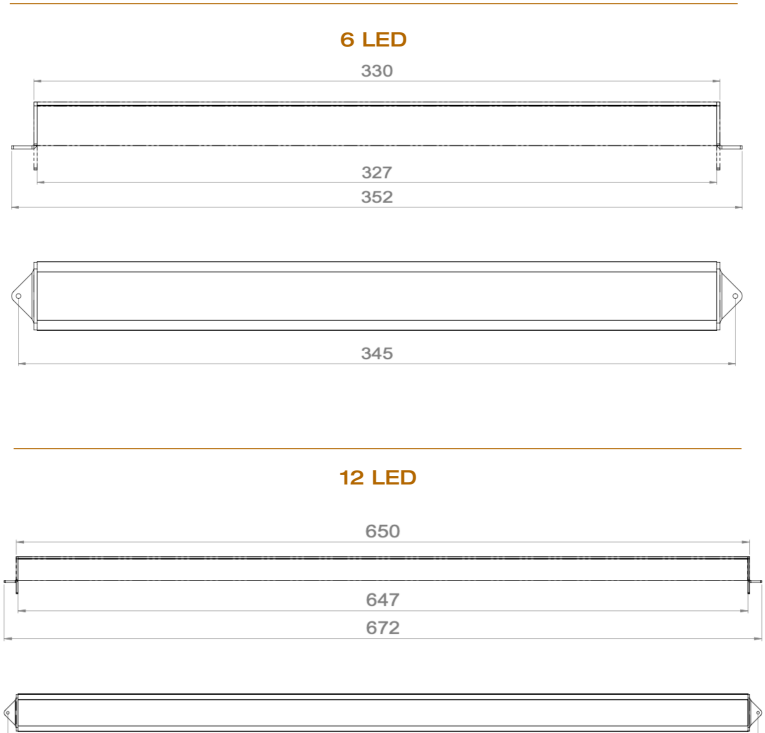
Mise à jour : 16/11/2022

Firalux & LOuss brands

SARL, Capital 40 000€ RCS DIJON B 503 367 245 TVA/VAT n°: FR24 503 367 245 APE 4676Z Tel.: +33 380 48 65 68 contact@louss.fr www.louss.fr Best group Siège social / Head Office PA Les Terres d'Or Route de Saint Philibert 21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



STIC Dimensions



Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension sous peine d'endommager sérieusement les LED

665

Mise à jour : 16/11/2022

Firalux & LOuss brands

SARL, Capital 40 000€ RCS DIJON B 503 367 245 TVA/VAT n°: FR24 503 367 245 APE 4676Z Tel.: +33 380 48 65 68 contact@louss.fr www.louss.fr Best group Siège social / Head Office PA Les Terres d'Or Route de Saint Philibert 21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



STIC Dimensions

18 LED 970 967 992 985 **24 LED** 1310 1307 1332

Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension sous peine d'endommager sérieusement les LED

Wuss

Mise à jour : 16/11/2022

1325

Firalux & LOuss brands

SARL, Capital 40 000€ RCS DIJON B 503 367 245 TVA/VAT n°: FR24 503 367 245 APE 4676Z Tel.: +33 380 48 65 68 contact@louss.fr www.louss.fr Best group Siège social / Head Office PA Les Terres d'Or Route de Saint Philibert 21220 Gevrey Chambertin - FRANCE