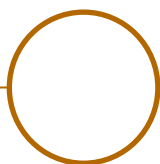


LOUSS

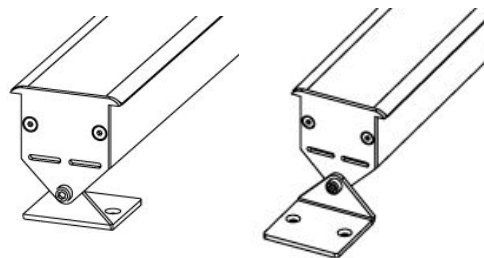
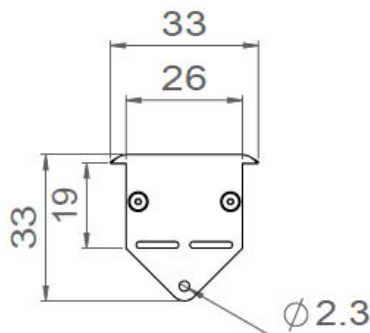
Lighting Emotion



STIC

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 ou 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

LOuss

Création : 20.09.2018 / Mise à jour : 16.11.2022

2/4

BEST SAS, Capital 200 000€
RCS Dijon B 408 483 485
TVA/VAT n° : FR94 408 483 485
APE 2612Z

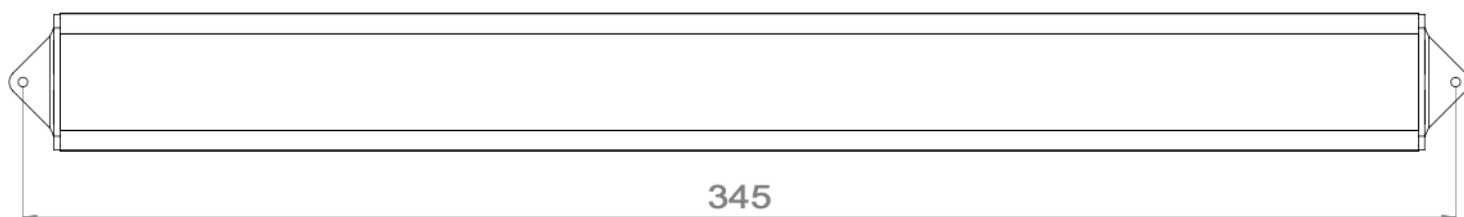
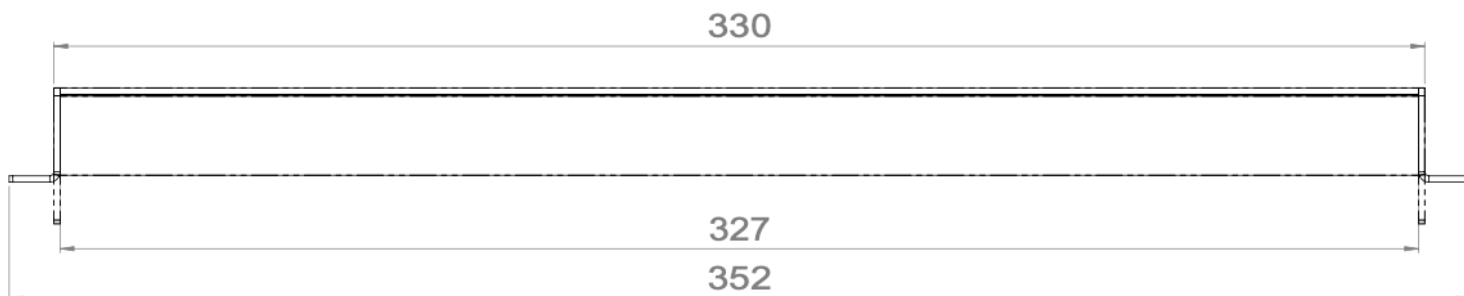
Tel. : +33 380 48 65 68
contact@louss.fr
www.louss.fr
Best & LOuss

Siège social / Head Office
PA Les Terres d'Or
Route de Saint Philibert
21220 Gevrey Chambertin - FRANCE

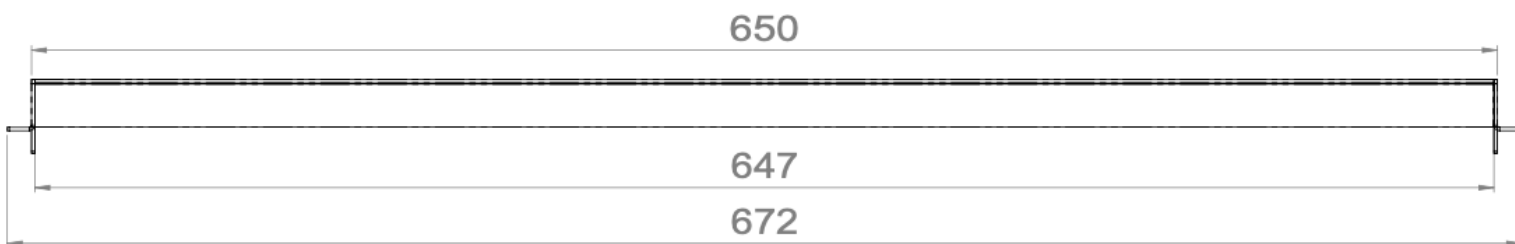


STIC Dimensions

6 LED



12 LED



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

LOUSS

BEST SAS, Capital 200 000€
RCS Dijon B 408 483 485
TVA/VAT n° : FR94 408 483 485
APE 2612Z

Création : 20.09.2018 / Mise à jour : 16.11.2022

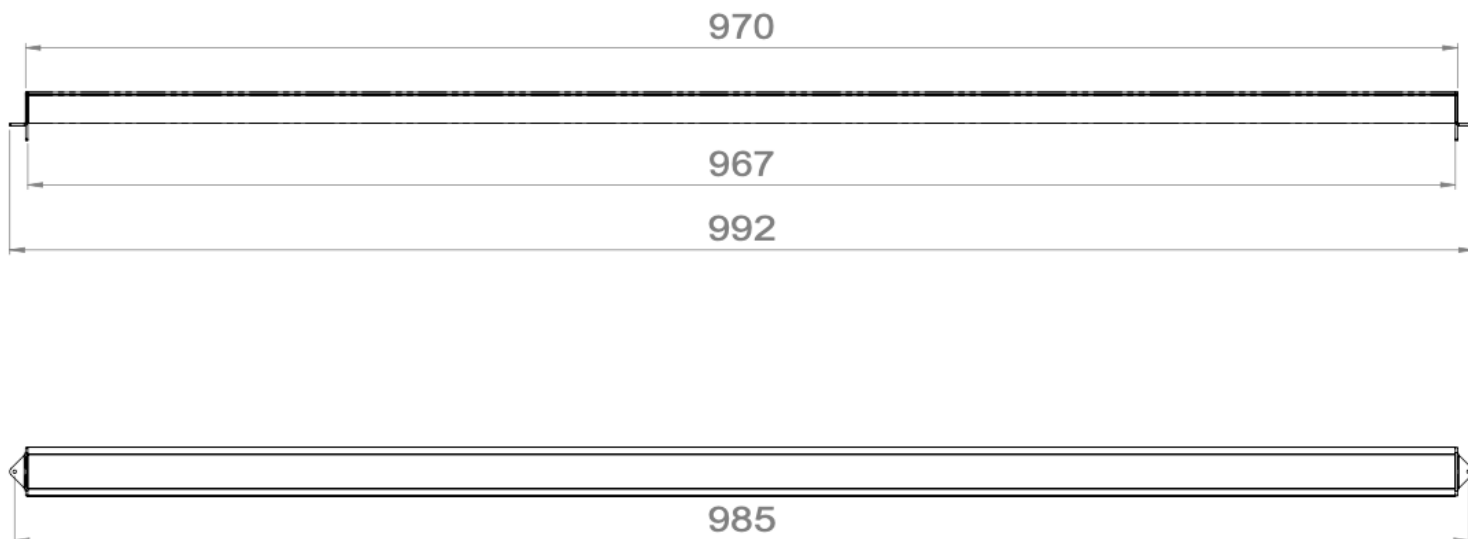
Tel. : +33 380 48 65 68
contact@louss.fr
www.louss.fr
Best & LOUSS

Siège social / Head Office
PA Les Terres d'Or
Route de Saint Philibert
21220 Gevrey Chambertin - FRANCE

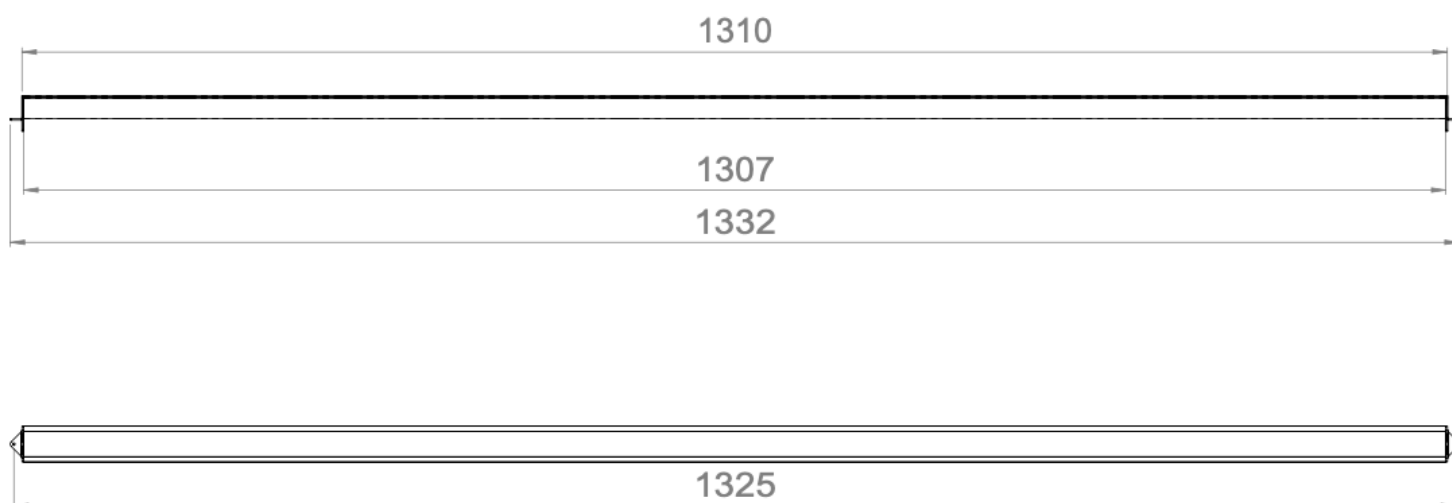


STIC Dimensions

18 LED



24 LED



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

LOUSS

BEST SAS, Capital 200 000€
RCS Dijon B 408 483 485
TVA/VAT n° : FR94 408 483 485
APE 2612Z

Création : 20.09.2018 / Mise à jour : 16.11.2022

Tel. : +33 380 48 65 68
contact@louss.fr
www.louss.fr
Best & LOUSS

Siège social / Head Office
PA Les Terres d'Or
Route de Saint Philibert
21220 Gevrey Chambertin - FRANCE