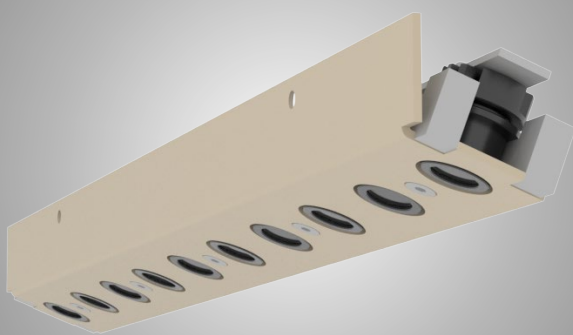




6 SPOTS

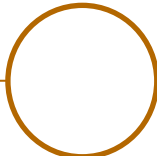


8 SPOTS



10 SPOTS

IBRIDE



**IBRIDE**

•

6 SPOTS

•

8 SPOTS

•

10 SPOTS

Gamme	Linéaire pour éclairage d'accentuation		
Description	Ensemble de 6, 8 ou 10 spots miniatures fixés sur créneaux orientés à 2° et sur support métallique orienté à 21° Spots en aluminium anodisé		
Finition	Spots : Anodisé noir mat Support : Peint en RAL 1013 mat (autre sur demande)		
Dimensions	6 Spots	8 Spots	10 Spots
	Longueur : 174mm Largeur : 30mm Hauteur : 30mm Diamètre spot : 14mm	Longueur : 232mm Largeur : 30mm Hauteur : 30mm Diamètre spot : 14mm	Longueur : 290mm Largeur : 30mm Hauteur : 30mm Diamètre spot : 14mm
Poids	0.15 kg	0.19 kg	0.23 kg
Caractéristiques LED	2700K – 3000K – 3500K – 4000K (autres sur demande) Ellipse MacAdam : 3 SDCM IRC92 R9>80		
Optiques	16° - 20° - 40° - 65° - 17°x49°		
Raccordement	Fourni avec 0.5m de câble (autre longueur sur demande)		
Alimentation séparée	Driver courant constant externe 700mA max. Pour les USA & le Canada utiliser un driver UL class 2		
Consommation	6 LED – 12W max. 8 LED – 16W max. 10 LED – 20W max.		
Conditions d'utilisation	Le produit doit être installé par un professionnel, dans une zone ventilée Toute utilisation dans une température ambiante supérieure à 25° peut conduire à une mortalité prématuée 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

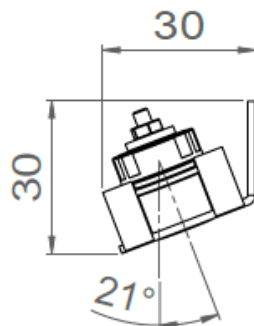
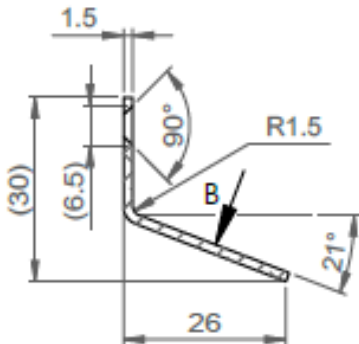
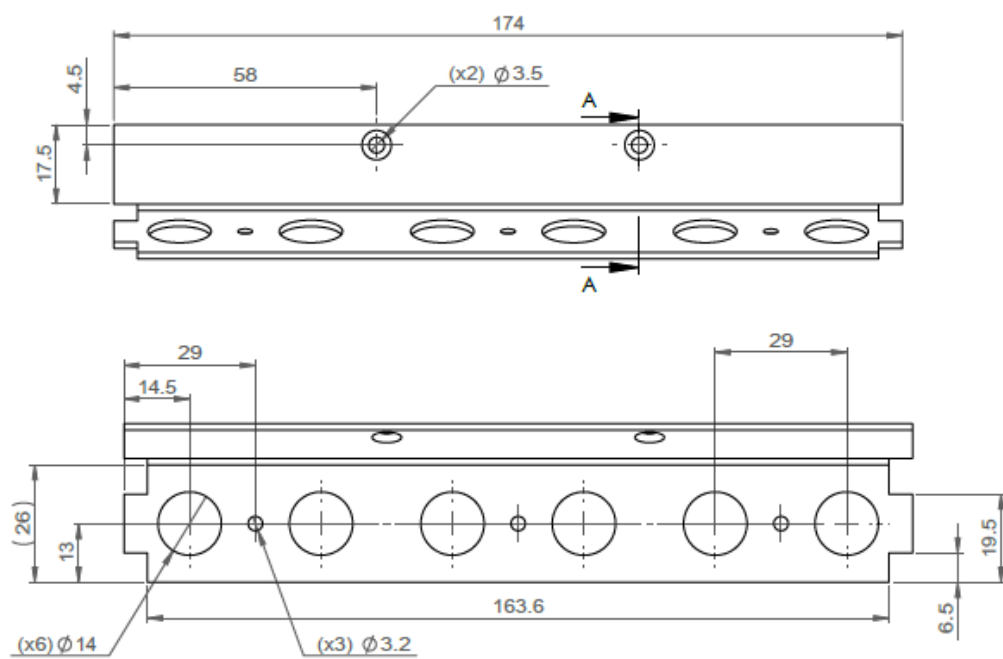
LOuss

Mise à jour : 25.07.2025

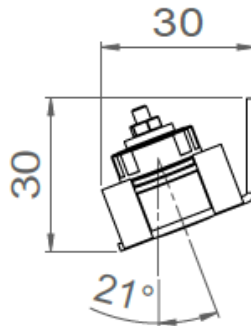
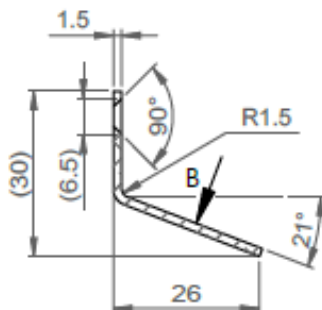
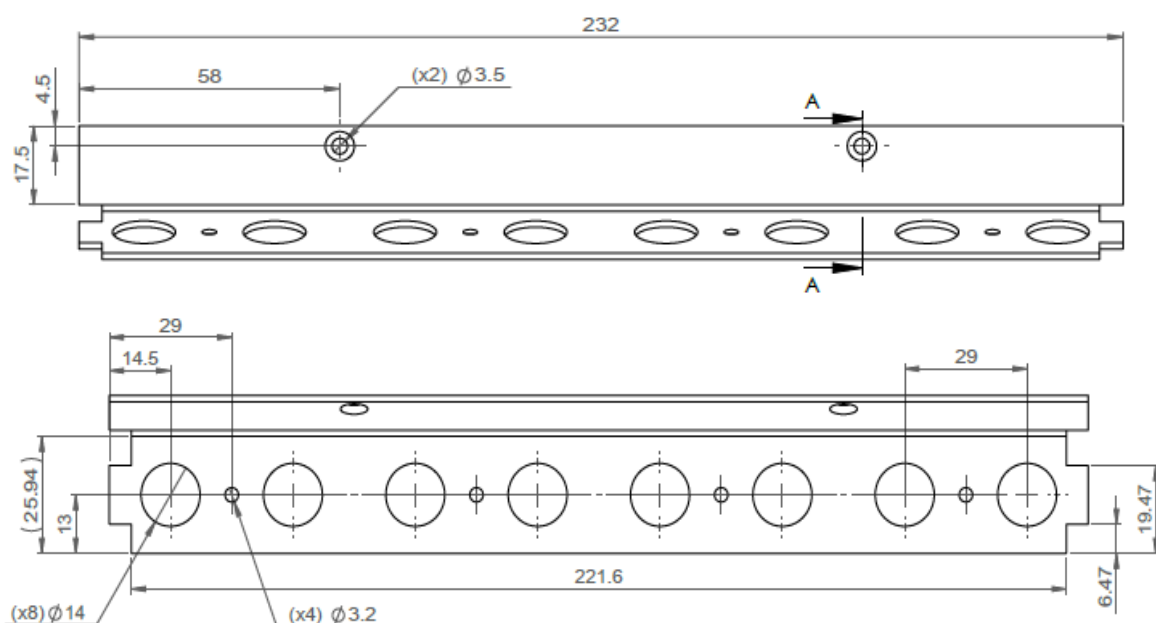
2/5



IBRIDE • 6 SPOTS



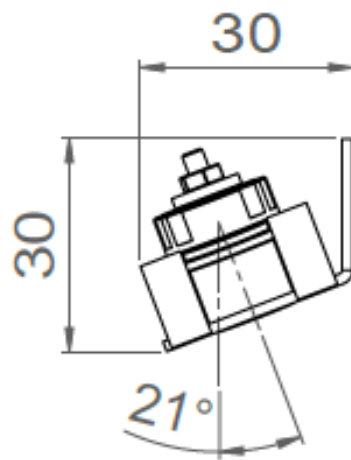
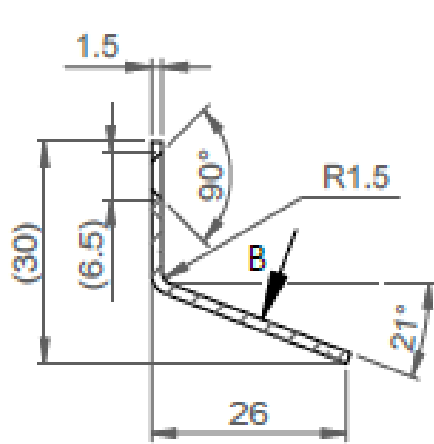
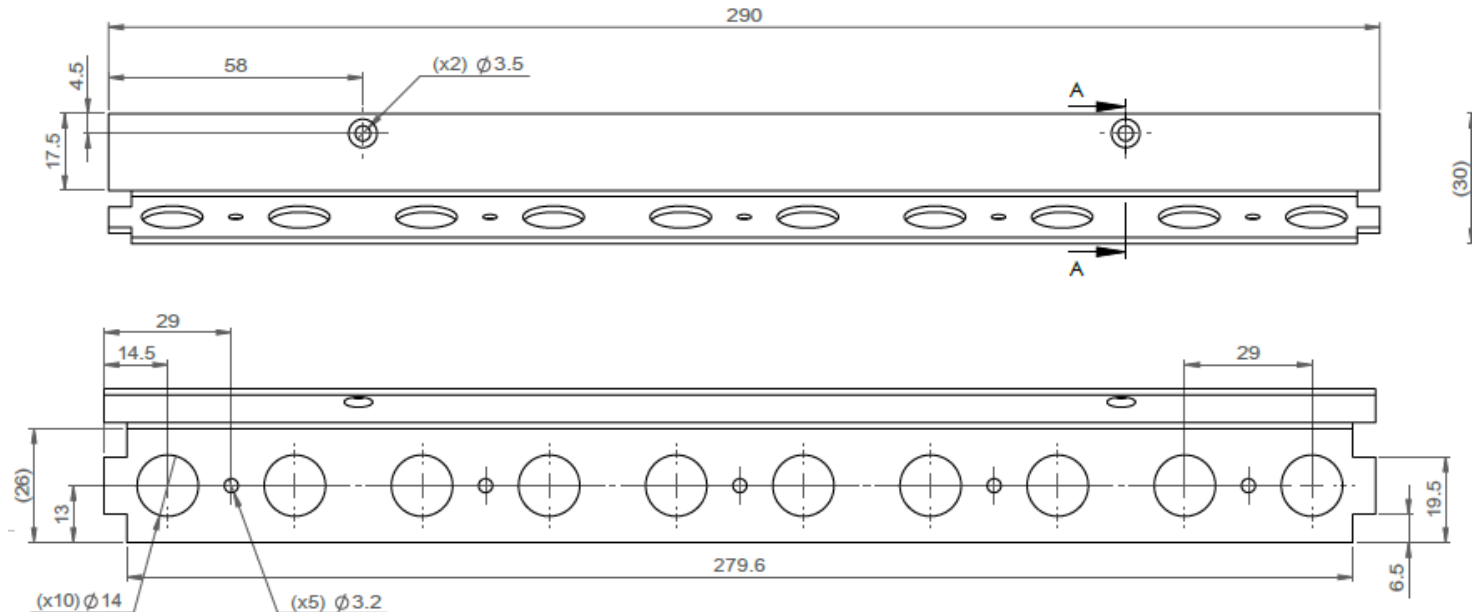
IBRIDE • 8 SPOTS



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



IBRIDE • 10 SPOTS



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



IBRIDE

•

6 SPOTS



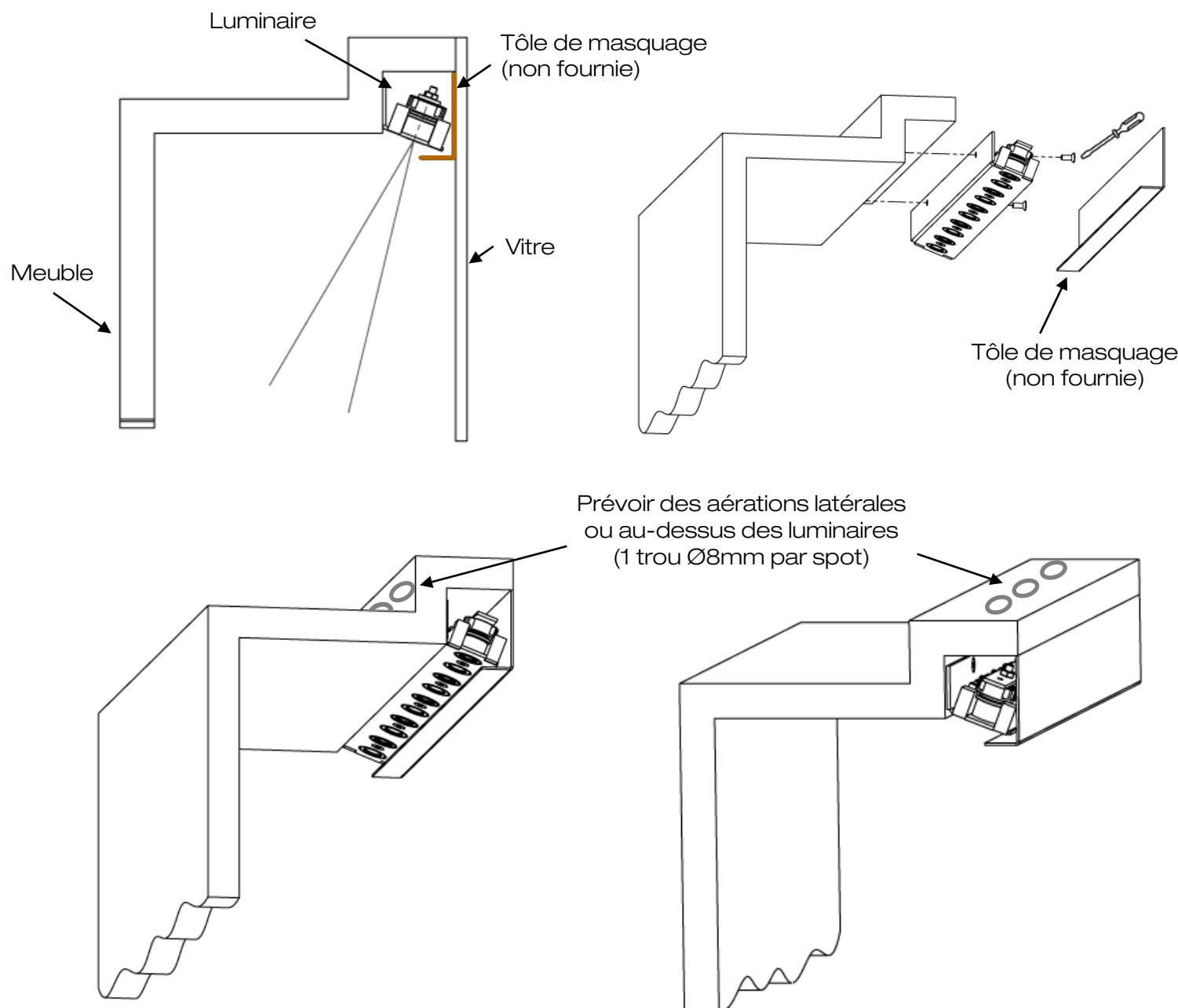
•

8 SPOTS



•

10 SPOTS



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