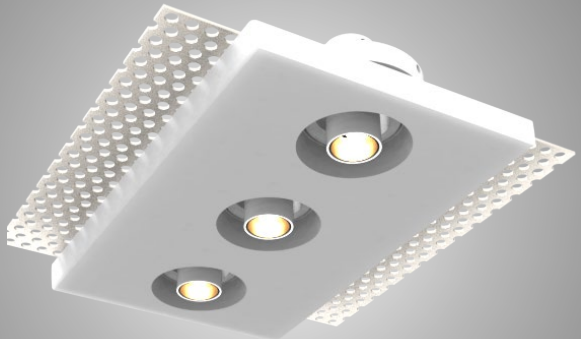
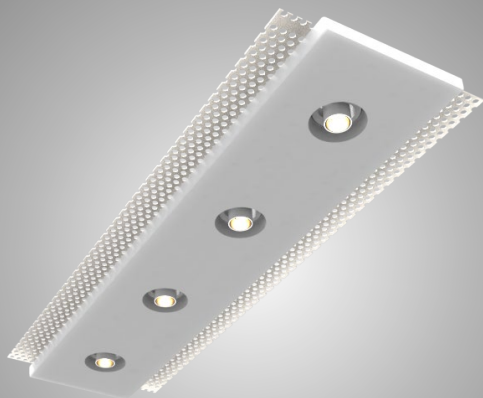


Aurore D22 Staff Duo



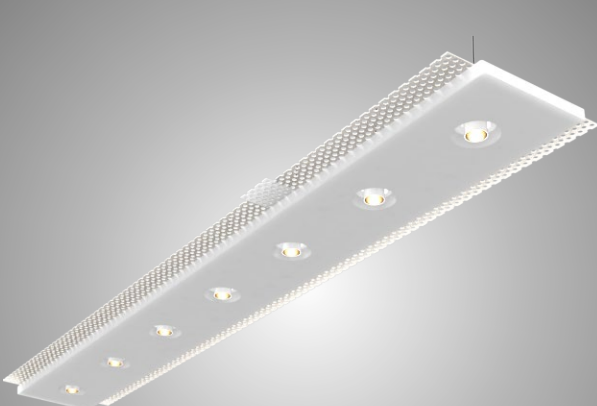
Aurore D22 Staff Trio



Aurore D22 Staff 4 spots

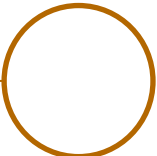


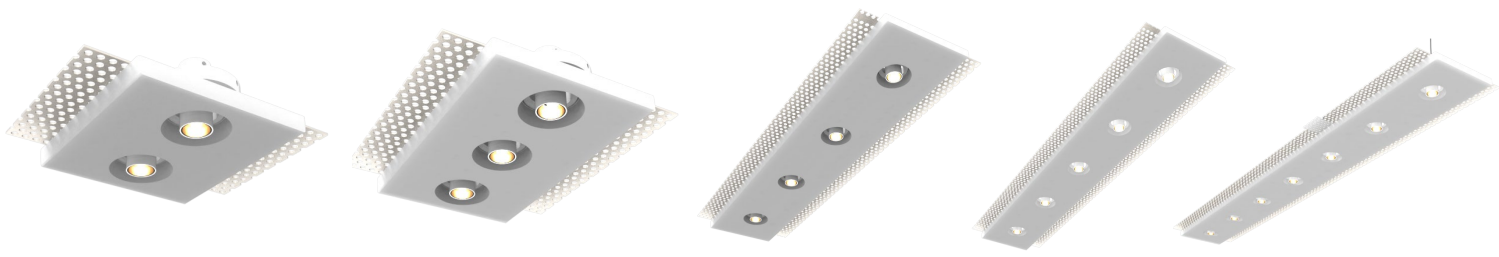
Aurore D22 Staff 5 spots



Aurore D22 Staff 7 spots

AURORE D22 STAFF

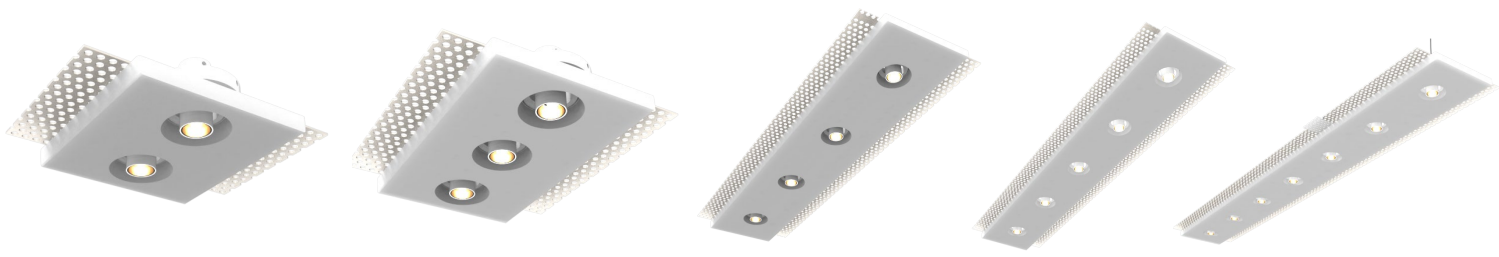




AURORE D22 • DUO • TRIO • 4 SPOTS • 5 SPOTS • 7 SPOTS

Gamme	Luminaires encastrables pour éclairage général et d'accentuation				
Description	Ensemble de 2, 3, 4, 5 ou 7 spots orientables basse luminance de diamètre 22mm, encastrés dans une plaque staff équipée d'équerres pour fixation dans plafond BA13 ou staff.				
Finition	Spots LED peints en blanc RAL 9003 mat (autres sur demande)				
Dimensions (spots et équerres incluses)	DUO 140x190x50mm	TRIO 210x190x50mm	4 SPOTS 600x190x50mm	5 SPOTS 750x190x50mm	7 SPOTS 1050x190x50mm
Poids	0.265 kg	0.395 kg	1.5 kg	1.9 kg	2.7 kg
Caractéristiques LED	2000K – 2200K – 2700K – 3000K – 3500K – 4000K – 5000K (autres sur demande) ou mix de 2 températures de couleur Ellipse MacAdam : 3 SDCM IRC 90 (version standard) – IRC>95 (version retail ou musées) R9 > 80				
Optiques	10° - 15° - 20° - 25° - 40° - 17x49° (elliptique sans inclinaison) UGR > 15				
Raccordement	Livré avec câbles et rallonge 2 connecteurs pour raccordement série, à insérer dans le plafond avant l'installation du luminaire.				
Alimentation séparée	Driver courant constant 350mA ou 700mA max. selon version Pour les USA et le Canada utiliser un driver UL class 2				
Consommation	Version monochrome				
	DUO 4W à 700mA max	TRIO 6W à 700mA max	4 SPOTS 8W à 700mA max	5 SPOTS 10W à 700mA max	7 SPOTS 14W à 700mA max
	Version mix de 2 températures de couleur				
	DUO 4W à 350mA max	TRIO 6W à 350mA max	4 SPOTS 8W à 350mA max	5 SPOTS 10W à 350mA max	7 SPOTS 14W à 350mA max

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



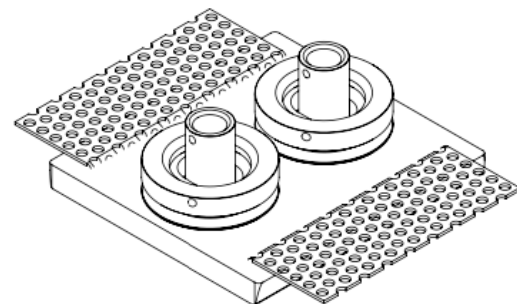
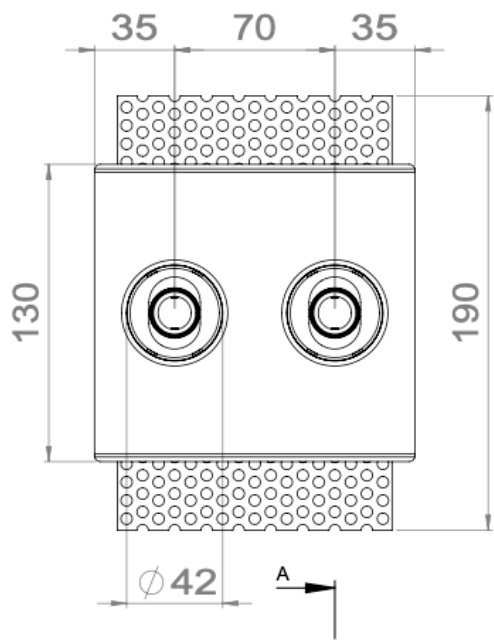
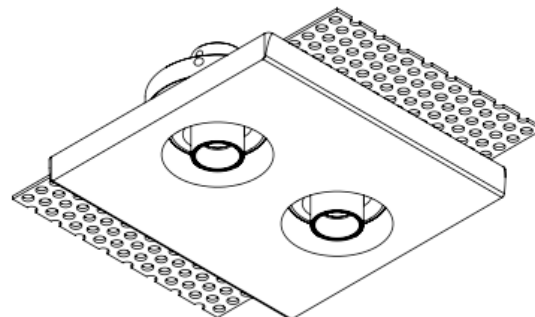
AURORE D22 • DUO • TRIO • 4 SPOTS • 5 SPOTS • 7 SPOTS

Conditions d'utilisation	<p>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.</p> <p>Les drivers, s'ils ne sont pas fournis par LOUSS, doivent être approuvés avant utilisation.</p> <p>Tous les produits sont testés avant livraison.</p>
Garantie	<p>Durée de vie : L80B10 à 50 000 heures (80% de flux restant) à 25°C température ambiante.</p> <p>Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre.</p> <p>Cette garantie couvre les problèmes liés à la fabrication et les composants de notre fourniture.</p> <p>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.</p> <p>Les réparations sont effectuées en atelier.</p>

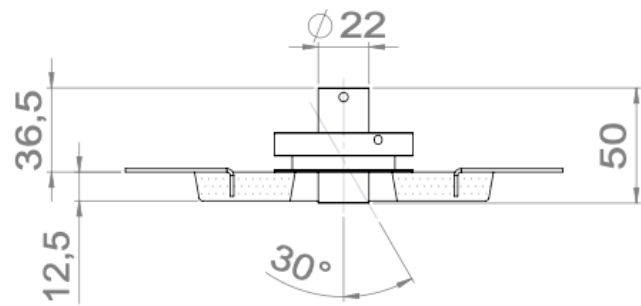
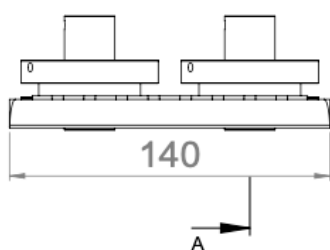
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



AURORE D22 STAFF - DUO



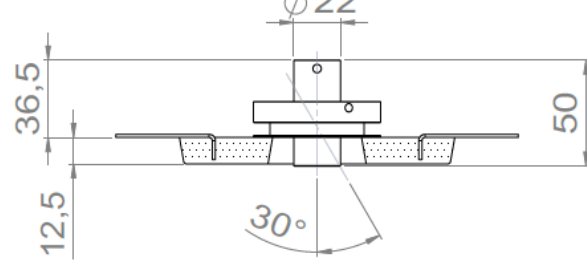
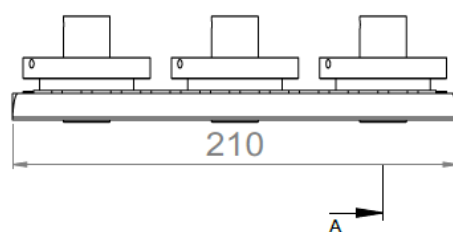
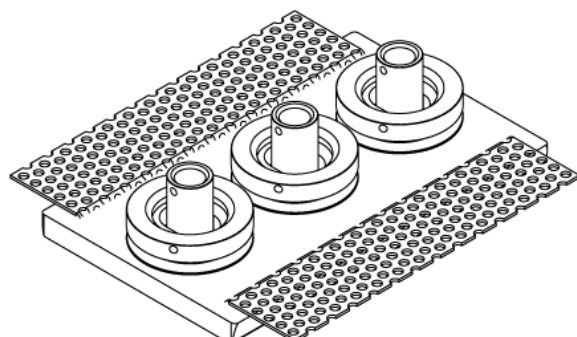
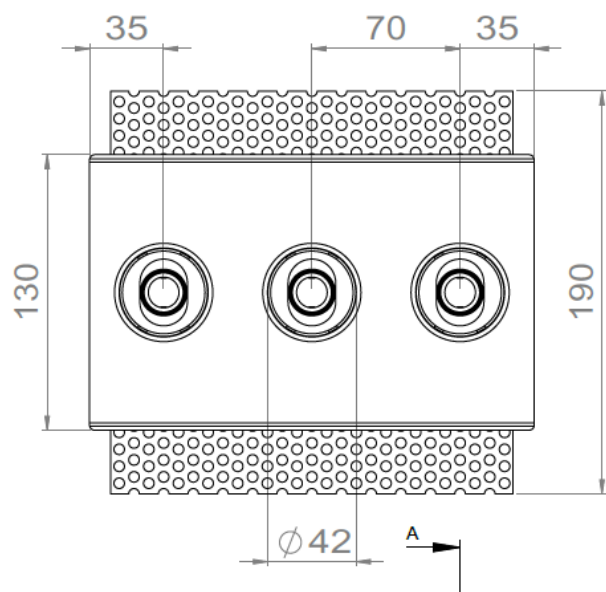
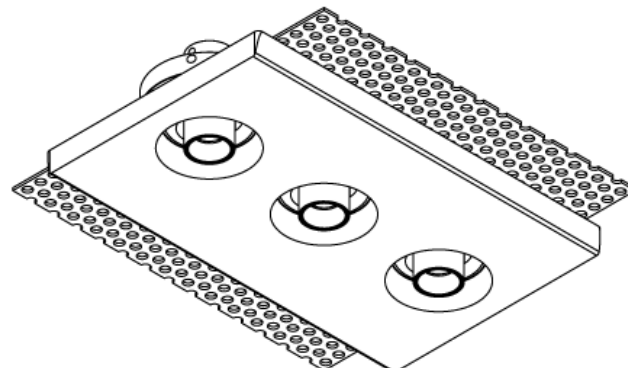
COUPE A-A
ECHELLE 1 : 2



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



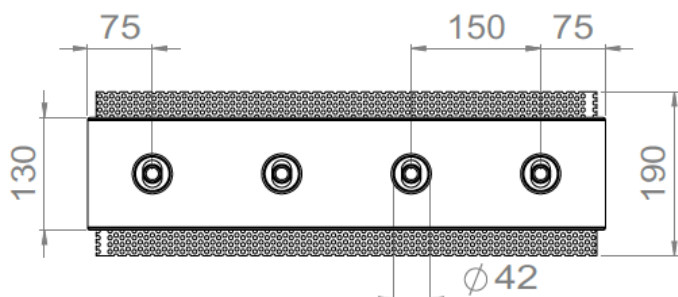
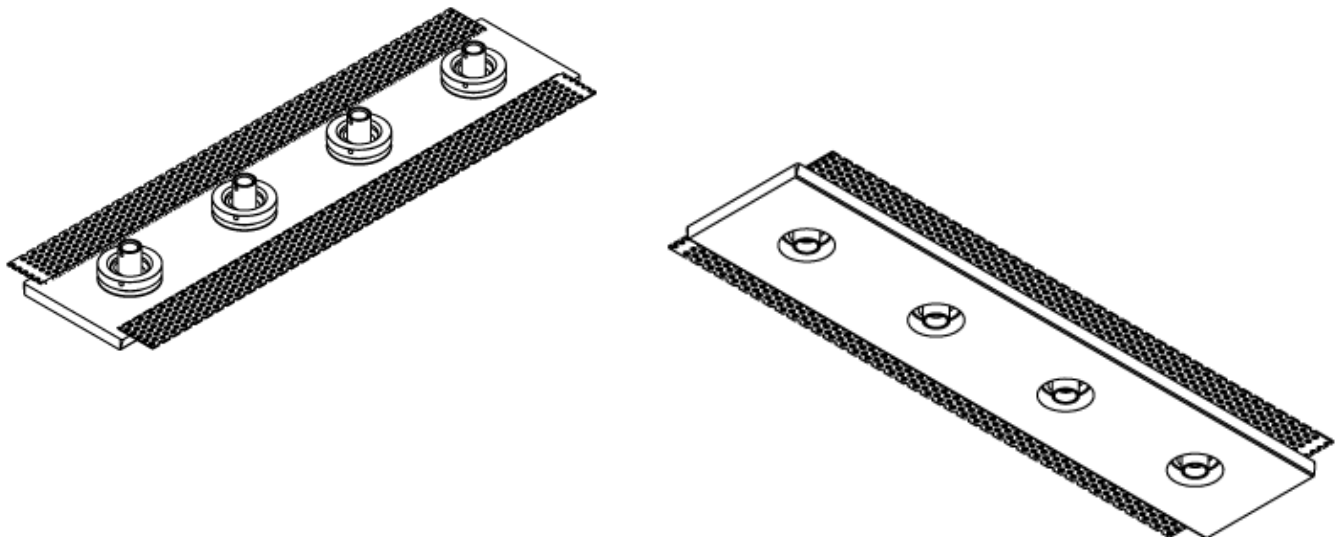
AURORE D22 STAFF – TRIO



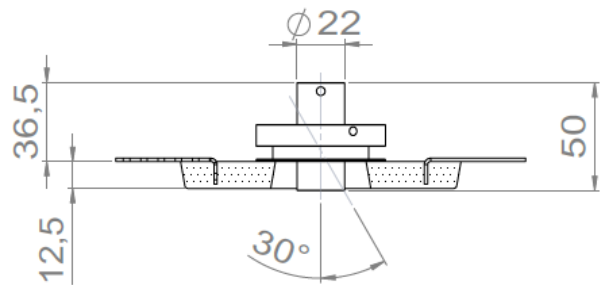
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



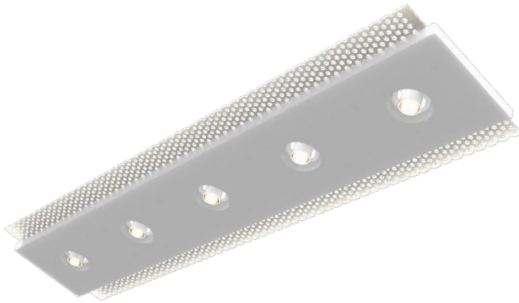
AURORE D22 STAFF - 4 SPOTS



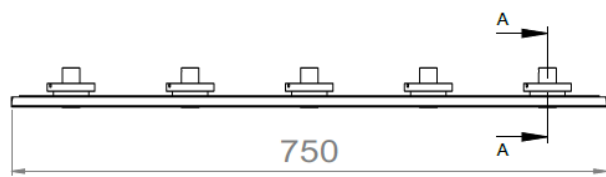
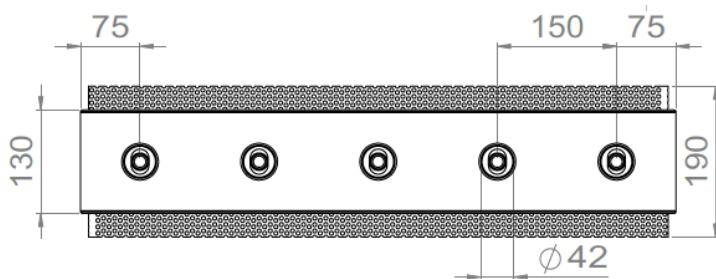
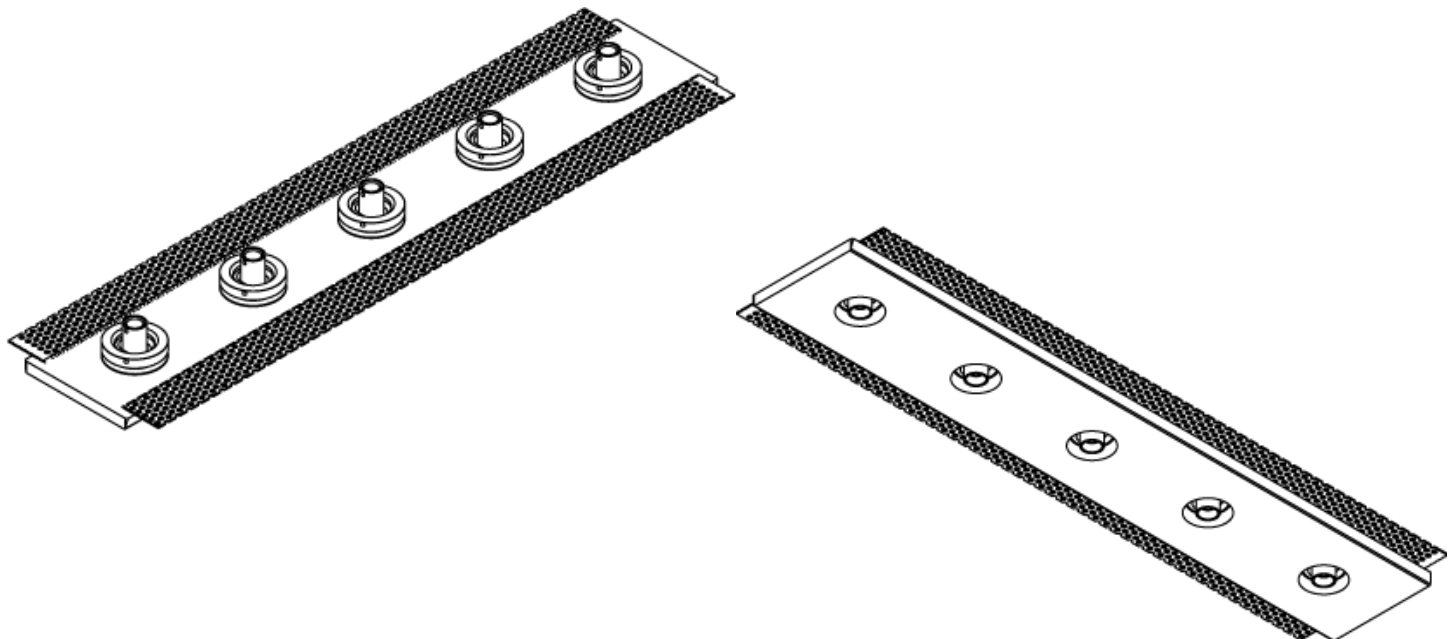
COUPE A-A
ECHELLE 1 : 2



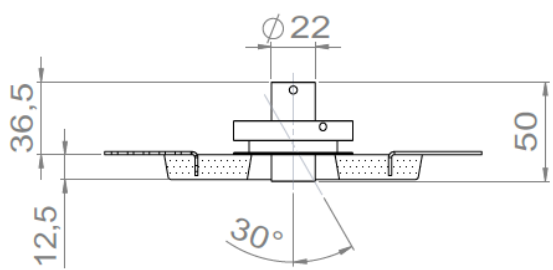
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



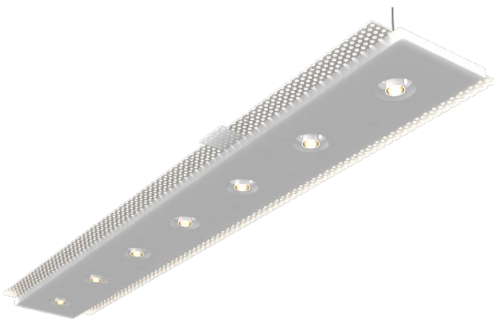
AURORE D22 STAFF - 5 SPOTS



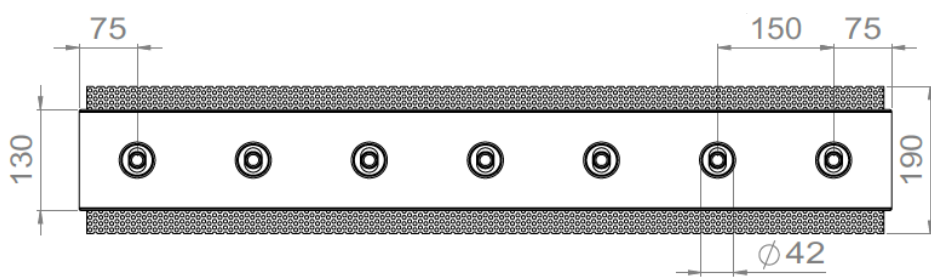
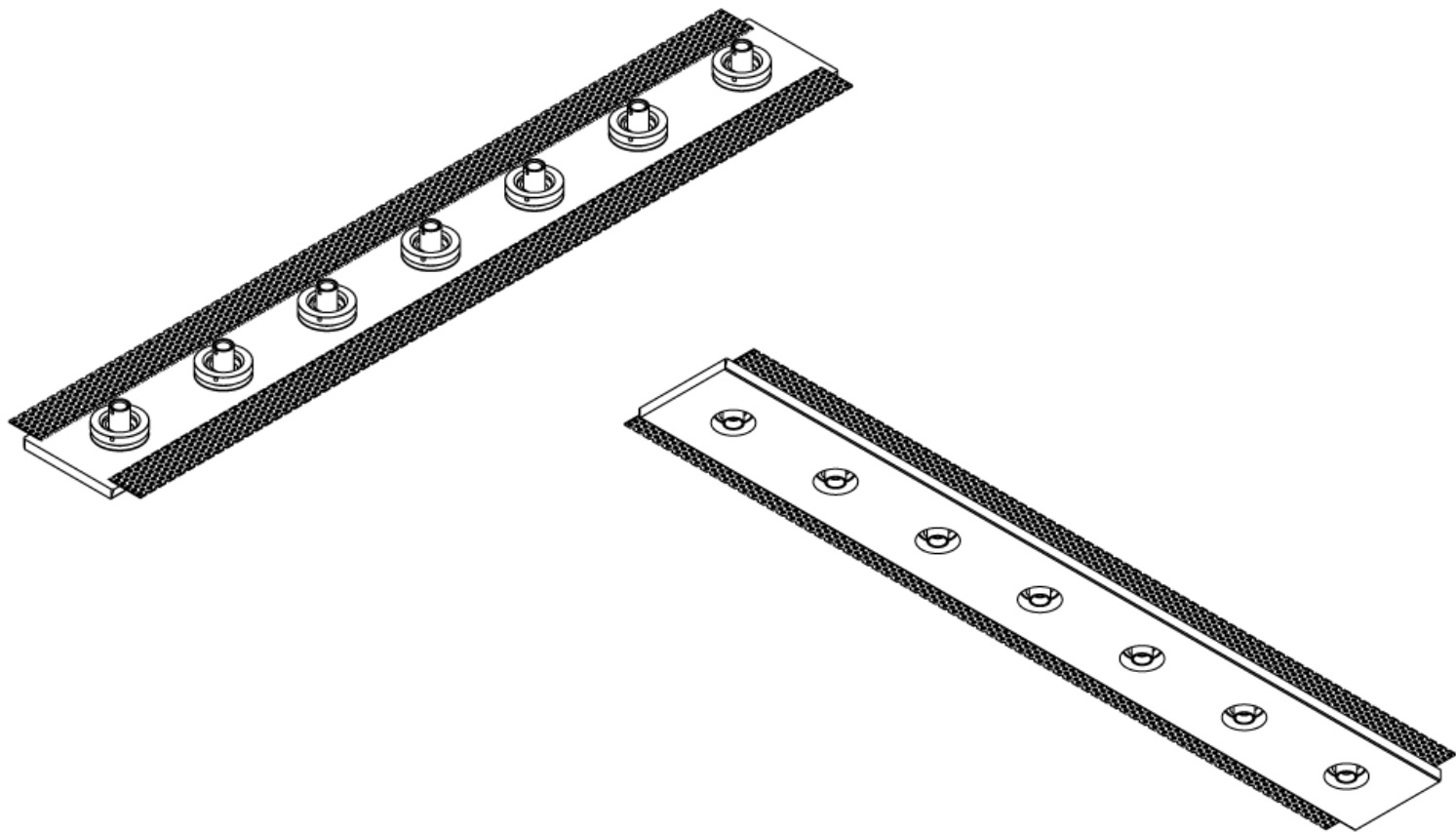
COUPE A-A
ECHELLE 1:2



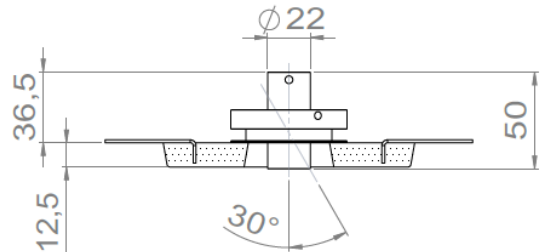
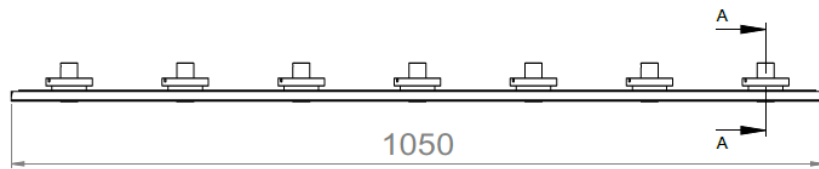
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



AURORE D22 STAFF - 7 SPOTS



COUPE A-A
ECHELLE 1 : 2



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