

NEO SIDE

Dot free flexible LED light line, side bend
Ligne lumineuse LED opal flexible latéralement
A450I

LX2
Pilotage DMX



Température de couleur CCT
2400K - 2700K - 3000K - 3500K - 4000K DW 2400K/4000K
RGB | RGBW | RGBX

Precision de couleur & IRC Color consistency & CRI
OneBinOnly | 90+

Puissance lumineuse & Angle ouverture Luminous output & Beam angle
(@4000K) 420 lm & 110°

Puissance Power
10w/m (2400K/2700K/3000K/3500K/4000K) | 12w/m (DW)
8w/m (G/B) | 13w/m (RGB) | 17w/m (RGBW) | 18w/m (RGBX)

Coupe Cutting pace
50mm (2400K/2700K/3000K/3500K/4000K) | 100mm (DW)
50mm (G/B) | 83mm (RGB & RGBX) | 62.5mm (RGBW)

Dimensions & Rayon courbure mini Dimensions & min. bending radius
(10m possible for VW & G/B) 5000 x 12 x 17 mm | > 60 mm

Indices de protection & normes Standards
IP67 | IK08 | LM80 | CE | UL Listed
Flame Resistant - UV Resistant - Solvent Resistant - Saltwater Resistant

Tension alimentation & Classe isolation Input voltage & Class
24Vdc | class III

Température d'utilisation Ambient temperature
- 20°C / + 40°



A450I.930.IP67.DALI

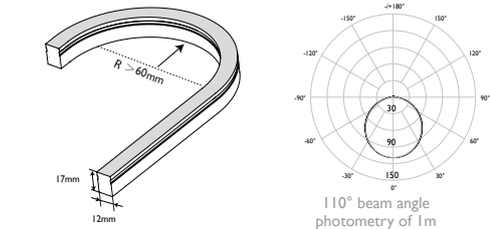
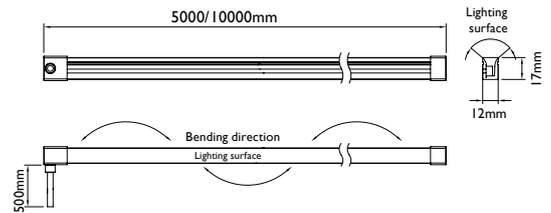
CCT & luminous flux

2400K	400 lm/m	924
2700K	410 lm/m	927
3000K	450 lm/m	930
3500K	485 lm/m	940
4000K	420 lm/m	960

2400K/4000K 520 lm/m DW

Green 525-530 nm G
Blue 465-470 nm B

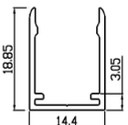
RGB RGB
RGBW 2700K RGB27
RGBW 3000K RGB30
RGBW 3500K RGB35
RGBW 4000K RGB40
RGBW 5000K RGB50
RGBX Pixel RGBX



A4115.1217.CLA.1000
Clip aluminium 1m



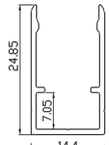
A4115.1217.CLA
Clip aluminium 25mm



A4115.1217.TRH
Aluminium Rail High
1000mm



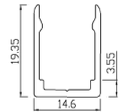
A4115.1217.CLH
Aluminium Clip High
25mm



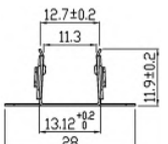
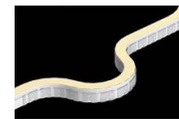
A4115.1217.TRP
Plastic Rail
1000mm



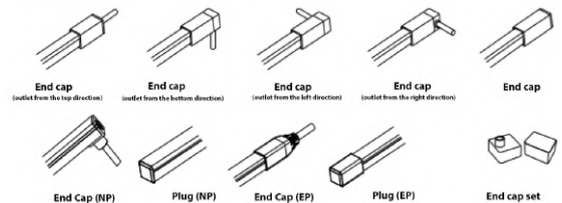
A4115.1217.CLP
Plastic Clip
25mm



A4115.1217.MGR.1000
Moldable groove 1m



End cap



NEO SIDE

Dot free flexible LED light line, side bend
Ligne lumineuse LED opal flexible latéralement
A450I



Precautions à respecter

- Utilisez une alimentation isolée de 24V DC pour alimenter le luminaire, et l'onde d'ondulation de la source de tension constante doit être inférieure à 5%. Il n'est pas permis d'utiliser un réducteur de tension RC ou une alimentation non isolée pour alimenter le luminaire.
- Dans les applications réelles, 15-20 % de l'alimentation doit être conservée (seulement 80-85 % de la puissance est utilisée) pour garantir qu'une tension suffisante est disponible pour alimenter le produit.
- Il faut faire attention à la sécurité du fonctionnement. Après la mise sous tension, il n'est pas permis de toucher l'alimentation 230vac pour éviter un choc électrique.
- L'attention doit être portée sur les pôles positifs et négatifs des fils pendant l'installation et sur la conformité de l'alimentation électrique aux tensions requises pour éviter les dommages.
- Évitez de rayer, de déformer et de plier irrégulièrement le produit pendant l'installation, sous peine d'endommager irrémédiablement le produit.
- Veuillez ne pas plier la bande en arc de cercle d'un diamètre inférieur à 80mm pour assurer la longévité et la fiabilité, un diamètre de pliage trop petit endommagera le produit lui-même.
- Si la longueur réelle de l'application dépasse la longueur d'utilisation spécifiée, cela entraînera une surchauffe et une luminosité inégale.
- Pour ne pas abîmer les yeux, évitez de fixer le côté lumineux de la bande LED pendant une longue période.
- L'installation, le démontage et la réparation du produit sont interdits aux non-professionnels.
- N'utilisez pas d'adhésif acide ou alcalin pour fixer les produits (y compris le ciment de verre, etc.).
- Ne pas mettre sur le produit de marquage à l'encre car celle-ci peut se diffuser dans le silicone du luminaire.
- Le produit ne convient pas à une utilisation dans les piscines et les fontaines.
- Veuillez confirmer avant l'utilisation car les produits de tailles variées présentent de légères différences dans leur couleur sous une même température de couleur en raison de leurs différences structurelles.
- Concernant les produits de protection IP67 ou IP65 sont installés et appliqués, le degré d'imperméabilité peut se dégrader en cas de découpe ou de modification sur le produit.
- Manuel d'installation : <https://atea.fr/NEO.manual.pdf>

Precautions

- Use a 24V DC isolated power supply to drive the neon lamp strip and the ripple wave of constant voltage source shall be less than 5%. It is not allowed to use RC voltage reduction or non-isolated power supply to drive the neon lamp strip.
- In actual applications, 15-20% of the power supply shall be kept (only 80-85% of the power is used) to guarantee that sufficient voltage is available to drive the product. Attention shall be paid to safe operation. After powering on, it is not allowed to touch the AC power supply to avoid an electric shock. Attention shall be paid to the positive and negative poles of the wires during installation and whether the power supply conforms to required voltages to avoid damages.
- Avoid scratching, distortion and irregular bending of the product during installation; otherwise it may cause irreparable damage to the product. Please do not bend the strip into an arc with a diameter less than 80mm to ensure the longevity and reliability, A bending diameter too small will damage the product itself.
- If the actual length of application exceeds the specified using length, it will lead to overload heating and uneven brightness. To keep the eyes from being harmed, try to avoid staring at the glowing side of the LED strip for a long time.
- Non-professionals are prohibited from installing, disassembling and repairing the product.
- Do not use any acid or alkaline adhesive to fix products (including not limited to glass cement, etc.)
- Do not put ink on the marking product as it may diffuse into the silicone of the luminaire.
- Product is not suitable for use in swimming pools and fountains.
- Please confirmed before usage as products of varied sizes show slight differences in their color under same color temperature due to their structural differences.
- When IP67 protective products are installed and applied, the waterproofing grade should be degraded after self-processing and cutting.
- Installation Guidance : <https://atea.fr/NEO.manual.pdf>