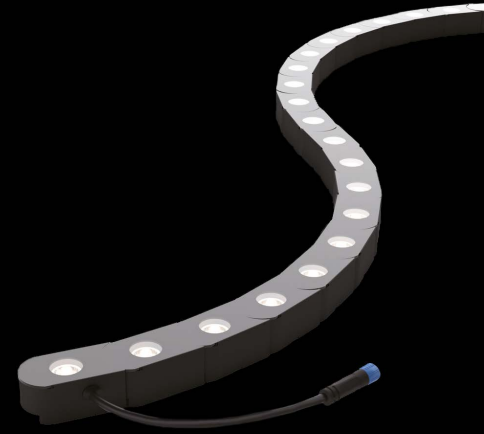


HURIKAN

Rigid rotatable LED light line, Wall washer, top bend
 Ligne LED lumineuse rigide rotative, Wall washer
A6602



Temperature de couleur **CCT**
 2200K - 2700K - 3000K - 3500K - 4000K - 5000K - 6000K | G / B

Precision de couleur & IRC **Color consistency & CRI**
 OneBinOnly | 80+

Puissance lumineuse & Angle ouverture **Luminous output & Beam angle**
 (@3000K) 2600 lm - 15°, 20°, 30°, 40°, 10°x15°, 15°x25°, 15°x40°, 25°x45°

Puissance **Power**
 36w/m

Longueurs possibles **Possible lengths**
 Min. L=333mm (6xLED) 6 Links (12W)
 Max L=2000mm (36xLED) 36 Links (72W)
 Maximum Linking 5xL=5000mm (L=1000mm)

Angle courbure **bending radius**
 30°

Indices de protection & normes **Standards**
 IP67 | IK06 | LM80 | CE
 Flame Resistant - UV Resistant

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

Température d'utilisation **Ambient temperature**
 - 25°C / + 50°C



CCT & luminous flux

	36w/m
2200K	2550 lm/m
2700K	2570 lm/m
3000K	2650 lm/m
3500K	2650 lm/m
4000K	2700 lm/m
5000K	2750 lm/m
6000K	2750 lm/m
Green	525/530 nm
Blue	465/470 nm

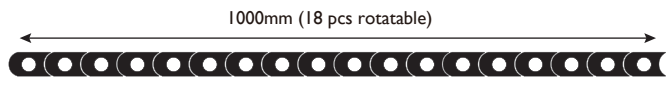
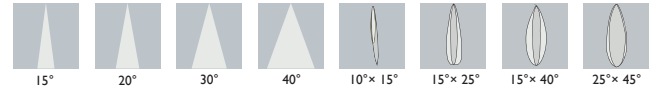
Optic
 Standard
 Honeycomb
 Anti Glare

IP Rating
 IP 67

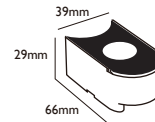
Dimming
 No dimming
 Dali
 Dmx
 Dimming 0/1 to 10VDC

A6602.830.HC.IP67.DALI

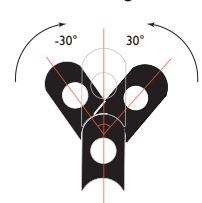
822
827
830
835
840
850
860
G
B
ST
HC
AG
IP67
HF
DALI
DMX
D10



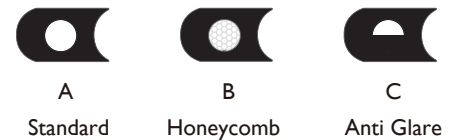
Dimension
 L66*W39*H29mm



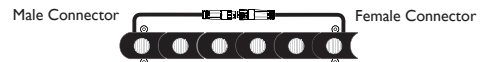
Bending



Optics



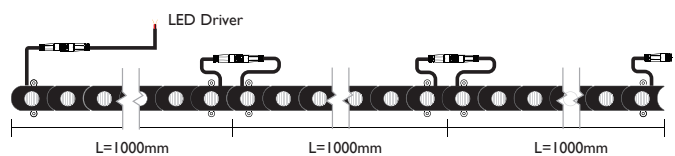
Min. L=333mm(6xLED) 6 Links (12W)



Max L=2000mm(36xLED) 36 Links (72W)

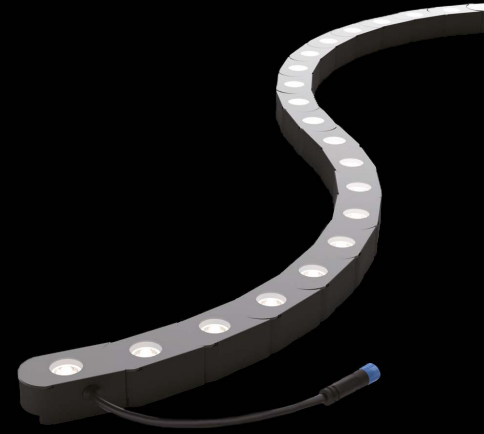


Maximum Linking 5xL=5000mm(L=1000mm)

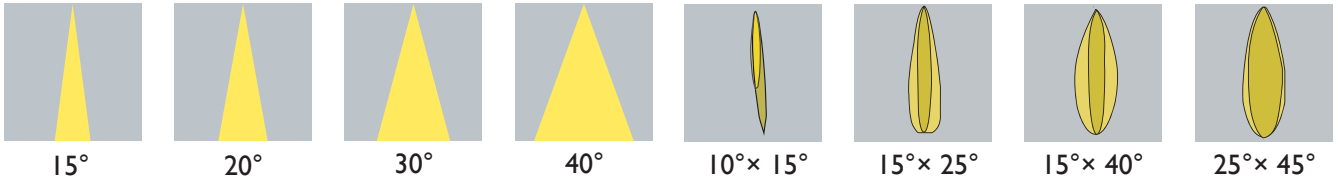


HURIKAN

Rigid rotatable LED light line, Wall washer, top bend
 Ligne LED lumineuse rigide rotative, Wall washer
 A6602



Optics

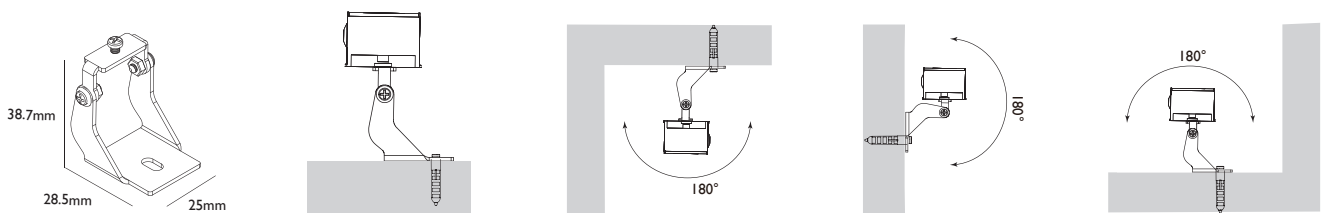


Mounting Brackets

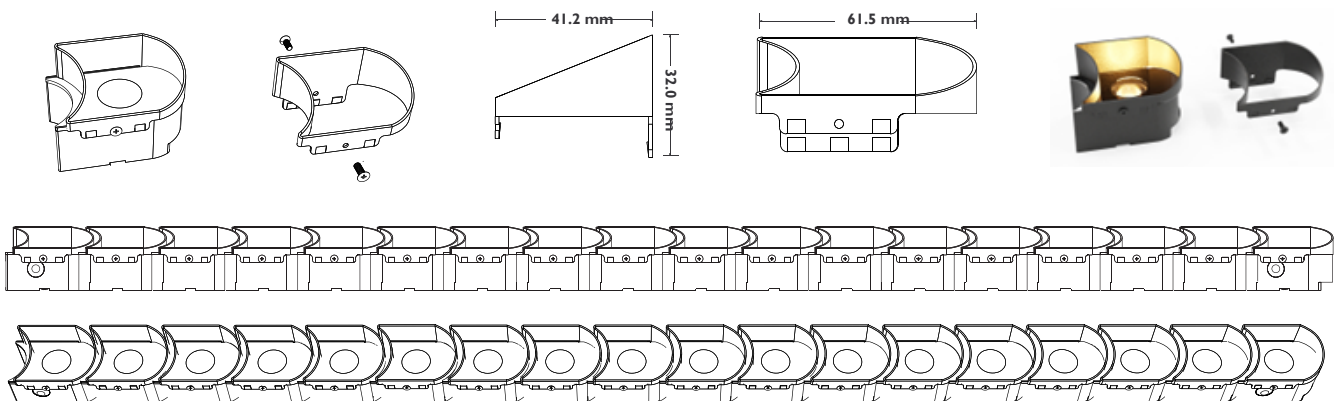
Fixed Bracket



Adjustable Bracket

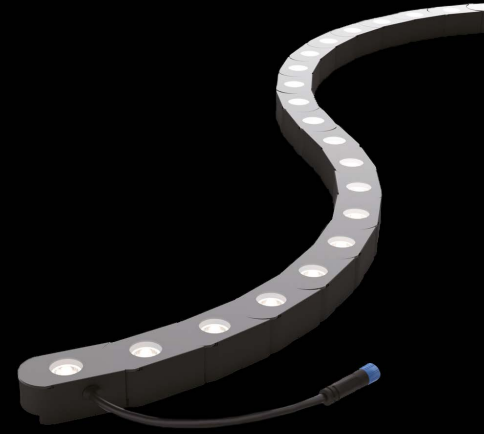


Shading Accessories



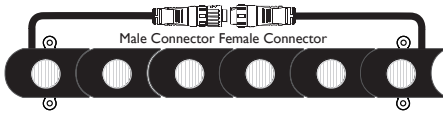
HURIKAN

Rigid rotatable LED light line, Wall washer, top bend
 Ligne LED lumineuse rigide rotative, Wall washer
 A6602



Available Custom Length

Min. L=333mm(6×LED) 6 Links (12W)



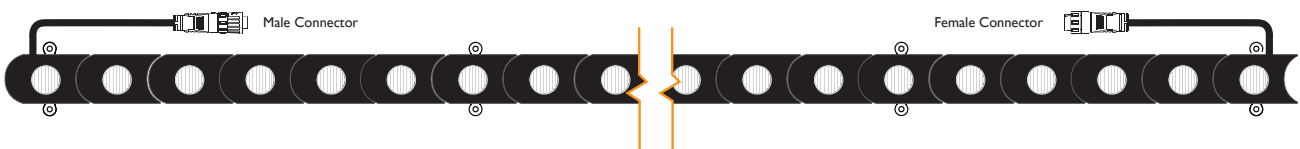
Length =666mm(12×LED) 12 Links (24W)



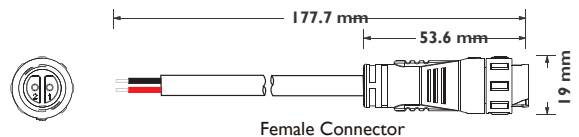
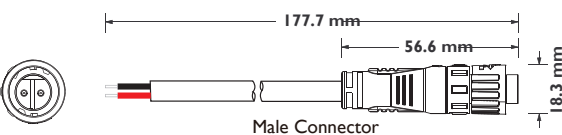
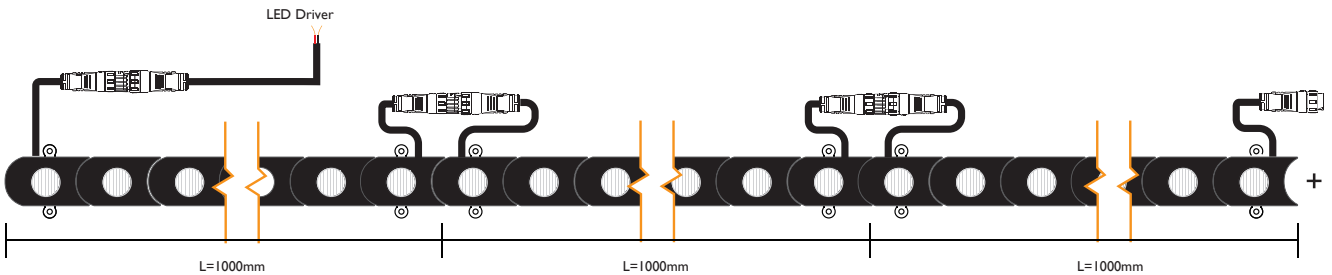
L=1000mm(18×LED) 18 Links (36W)



L=1333.3mm(24×LED) 24 Links (48W)

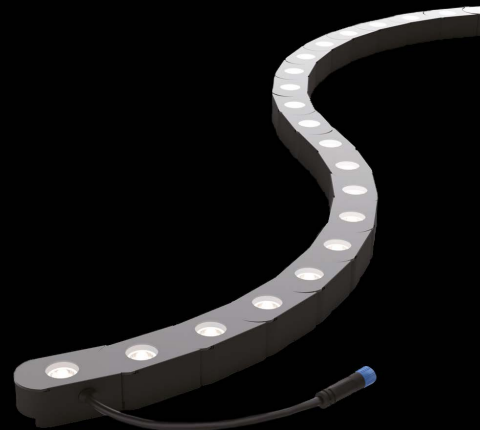


Maximum Linking 4×L=4000mm(L=1000mm)



HURIKAN

Rigid rotatable LED light line, Wall washer, top bend
Ligne LED lumineuse rigide rotative, Wall washer
A6602



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, 10-15 % de l'alimentation doit être conservée (seulement 85-90 % 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.
- 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.).
- 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.

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, 10-15% of the power supply shall be kept (only 85-90% 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.
- 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.)
- 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.

