

HURIKAN MINI

Mini rigid rotatable LED light line, Wall washer, top bend
 Mini ligne LED lumineuse rigide rotative, Wall washer
 A6602m



Temperature de couleur CCT
 2200K - 2700K - 3000K - 3500K - 4000K - 4500K - 5000K - 6500K | G / B

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

Puissance lumineuse & Angle ouverture Luminous output & Beam angle
 (@3000K) 1650 lm - 24°, 30°, 40°, 60°, 25°x45°, 30°x60°

Puissance Power
 24w/m

Longueurs possibles Possible lengths
 Min. L=334mm (6×LED / 8W)
 Max L=1333.3mm (24×LED / 32W)
 Maximum Linking 4×L=4000mm (L=1000mm / 18xLED)

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

CCT	24w/m	lm/m
2200K	1600	822
2700K	1600	827
3000K	1650	830
3500K	1650	835
4000K	1680	840
4500K	1680	845
5000K	1710	850
6500K	1710	865

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

IP Rating

IP 67 IP67

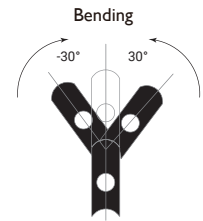
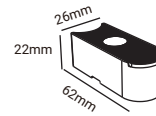
Dimming

No dimming HF
 Dali DALI
 Dmx DMX
 Dimming 0/1 to 10VDC D10
 Phase dimming digital PHA

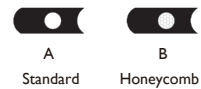
A6602m.830.IP67.DALI



Dimension
 L62*W26*H22mm



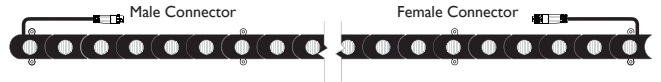
Cover styles



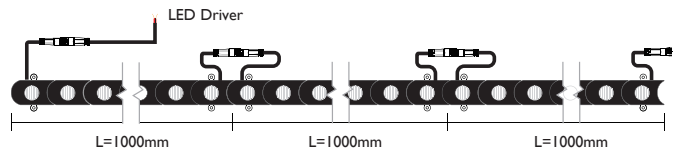
Min. L=334mm(6×LED) 6 Links (8W)



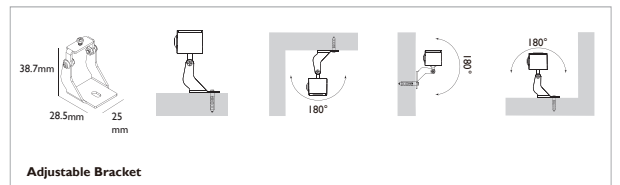
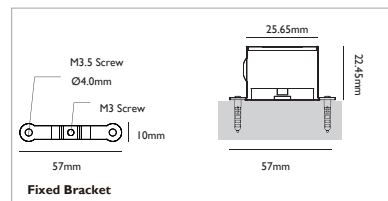
Max L=1333.3mm(24×LED) 24 Links (32W)



Maximum Linking 4×L=4000mm(L=1000mm)



Mounting Brackets



HURIKAN MINI

Mini rigid rotatable LED light line, Wall washer, top bend
Mini ligne LED lumineuse rigide rotative, Wall washer
A6602m



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.

