

La plus fine des rampes LEDs à ce niveau d'excellence

Les rampes Nano*Pix sont la référence dans le domaine de l'éclairage au théâtre ou à l'opéra, ainsi que dans l'évènementiel et le studio TV.

L'utilisation de LEDs spécialement choisies associées à une diffusion optimale en font des solutions de remplacement idéales aux éclairages fluorescents classiques en RGB ou RGBW.

La densité d'implantation élevée des 1200 LEDs permet un éclairage uniforme, et ce avec une gamme de couleurs quasi in finie. Angle de diffusion 150°

Un IRC proche de 93, une température de couleur continuellement ajustable entre 2700°K et 9000°K et une incroyable luminosité de 7000 Lumen ne sont que les caractéristiques les plus notables du Nano*PixSlim 1200.



HDTV

16 bits

IRC>92

Compact

7000 Lumen

1200 LED pixel

Fabriqué dans l'Union Européenne

RVB, Blanc Chaud et Blanc Froid

Caractéristiques techniques

Sources

- 1200 LEDs (240 de chaque couleur, rouge, vert, bleu, blanc chaud et blanc froid)

Alimentation

- Tension : 24 VDC ou version TOURING de 90 à 305 VAC 47 à 63 Hz
- Consommation : 77W Max.

Protocole

- DMX512 USITT
- Adressage par roues codeuses
- Entrées et sorties sur embases XLR4 (version 24VDC) ou XLR 5Pts (version TOURING)

Contrôles

- Gradation uniforme de 0 à 100%
- Résolution réelle de 16 bits
- Transferts parfaits, sans aucun à coup
- Contrôle séparé de l'intensité et de la couleur
- Temps de réponse inférieur à 0.02 s
- Stroboscope jusqu'à 25 Hz
- Compatible HDTV, idéal pour les studios TV

Construction

- Profilés d'aluminium
- Couleur : Noir (autres sur demande)
- Classe : IP20 (châssis) + IP44 (connectique)

Dimensions & Poids

- Hors accessoires 1007mm x 64mm x 55mm 2.5 kg

Refroissement

- Convection naturelle

Normes

- CE, EN61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55015, EN 60259



Version TOURING avec bloc alimentation 230VAC intégré et XLR DMX 5pts IN/OUT



Bloc alimentation 230VAC / 24VDC en option pour version en 24VDC

