



- » Tubes LEDs de différentes couleurs ou différents blancs
- » Tube facilement interchangeable
- » Jusqu'à 4000 lumen
- » Stroboscope jusqu'à 25Hz
- » Un seul câble pour secteur et data
- » Gradation parfaite sur 16bit internes
- » Design compact
- » Léger : 2.45 kg
- » Installation aisée
- » Absence de battement
- » Compatible HDTV, PWM à 8 kHz
- » Fabriqué en Autriche

Le nouveau SpectraT5MasterLED intègre une nouvelle technologie LED, à très haute efficacité, qui permet une réelle variation depuis zéro jusqu'à 100%, sans aucun à coup, et avec un temps de réaction incroyable.

Le contrôle s'exerce en DMX512 ce qui ouvre son utilisation pour tout type d'éclairage, depuis le studio TV jusqu'à l'éclairage architectural en passant par le théâtre et l'opéra. La résolution détermine combien de pas individuels sont compris dans la variation de 0% à 100%. Plus la résolution est élevée, moins la variation est perceptible.

L'intensité reçue sous une résolution de 8 bits est interpolée en 16 bits soit 65536 niveaux différents pour toute la variation. Le temps de réaction de l'appareil n'est que de 20mS (0,02 Seconde), ce qui garantit la meilleure performance possible quel que soit le type d'application choisie.



Caractéristiques techniques

Protocole / Câblage

- Protocole DMX 512 USITT
 - 1 - Intensité
 - 2 - Stroboscope
- Adressage par roues codeuses
- Raccord rapide par connecteur multicoeurs

Contrôle

- Contrôle uniforme de 0 à 100%
- Résolution interne de 16bits
- Transfert sans aucun à coup
- Contrôle séparés de l'intensité et du strobe
- Temps de réponse inférieur à 20 millisecondes, stroboscope jusqu'à 25Hz
- Compatible HDTV, donc idéal pour les studios TV

Source

- Tube LEDs haute luminosité disponibles en plusieurs couleurs et plusieurs blancs

Alimentation

- Tension d'entrée : 100-250 VAC / 50/60 Hz
- Consommation : 34 W pleine charge

Construction

- Profilés d'aluminium
- Emplacements pour fixation murale ou en douche
- Couleur : Noir
- Indice de protection : IP20

Dimensions / Poids

- 1480mm x 80mm x 50mm - Poids : 2.45 kg

Refroidissement

- Par ventilation guidée et optimisée par capteur pour un fonctionnement absolument silencieux

Conformité

- EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

