



Les Sunbar sont des stroboscopes à LEDs linéaires extrêmement puissants, élaborés pour des applications diverses. Disponibles en RGBW ou en blanc froid, ils atteignent 126 000 lumens avec des fréquences 1 à 30 Hz. Ils sont contrôlables en matricage sur 64 sections (blanc froid) ou 16 sections (RGBW) avec effets préprogrammés et macros, et leur système de refroidissement avancé leur permet une utilisation en continu comme un blinder, un wash ou un luminaire bain de pied. Ils sont livrés avec un système de lentilles interchangeable, qui permet de serrer l'angle du faisceau à 40 °, offrant alors un éclairage 4 fois plus important.



ML180
ML179FC5

Sunbar 2500Max
Flight case pour 5 projecteurs

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SOURCE

- 1 024 LEDs blanc froid de 1,3 W
- Température de couleurs : 7 000
- IRC : > 87
- Flux lumineux :
 - 160 000 lumens (120 ° en pic), 45 000 lumens (120 ° en statique)
 - 112 000 lumens (40 ° en pic), 40 000 lumens (40 ° en statique)
- Éclairage :
 - 2 093 lux @ 3 m @ 120 °, 5 640 lux @ 3 m @ 40 °
- Durée de vie des LEDs : > 30 000 h

SYSTÈME OPTIQUE

- Angle : 120 ° (sans optique) / 40 ° (avec optique fournie)

EFFETS DYNAMIQUES

- Contrôlable en 64 sections pour des effets dynamiques
- Effets statiques et dynamiques préprogrammés avec réglages des couleurs en premier plan et second plans, indexation, vitesse et direction contrôlables en DMX
- Contrôle des effets sur plusieurs layers
- Mode Static pour sélectionner une intensité fixe
- Mode Auto avec programmes pré enregistrés et réglage de la vitesse

CONTRÔLE

- Contrôle en DMX RDM, Art-Net, Kling-Net
- Contrôlable individuellement en 1, 2, 4, 8, 16 ou 64 sections
- RDM pour paramétrage et visualisation
- Écran tactile TFT noir pour configuration
- Mise à jour possible du firmware – nous contacter

ÉLECTRONIQUE

- Dimmer électronique linéaire : 0 à 100 %
- 4 courbes de gradation
- Shutter électronique
- Fonction stroboscope : 1 à 30 Hz
- Pas de scintillement en cas de captation vidéo (flicker-free)
- Fréquences du PWM ajustable de 600 Hz à 25 kHz

ÉLECTRIQUE

- Alimentation universelle 100 – 240 VAC / 50 – 60 Hz
- Puissance : 1 060 W (pic) / 596 W (statique)
- Jusqu'à 3 projecteurs sur une ligne 16 A (@ 230 V)

DONNÉES PHYSIQUES

- Corps en aluminium extrudé
- Finition noire
- Refroidissement par ventilation silencieuse
- Connectiques d'alimentation : embases IP65 In / Out avec bouchons de protection (compatibles powerCON TRUE1)
- Connectiques data : embases 5 points In / Out
- Connectiques réseau : embases RJ45 In / Out
- Indice IP20
- Température de fonctionnement : de -10 à 45 °C
- Dimensions : 1 000 x 76 x 231 mm
- Poids : 9,5 kg
- Livré avec câble d'alimentation, kit de lentilles 40 ° et platine Omega ¼ de tour

DIMENSIONS (mm)

