Sunbar 2000FC





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 matriçage 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 interchangeables, qui permet de serrer l'angle du faisceau à 40°, offrant alors un éclairement 4 fois plus important.



ML179 ML179FC5 Sunbar 2000FC Flight case pour 5 projecteurs



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SOURCE

- 1 728 LEDs RGBW de 1 W
- Température de couleur (Full On) : 6 500 K
- Flux lumineux : 126 000 lumens (120 $^{\circ}$ en pic) / 28 834 lumens (120 $^{\circ}$ en statique)
- Flux lumineux : 46 200 lumens (40 ° en pic) / 27 188 lumens (40 ° en statique)
- Éclairement : 1 139 lux @ 3 m @ 120 ° / 4 152 lux @ 3 m @ 40 °
- Éclairement : 410,1 lux @ 5 m @ 120 ° / 1 495 lux @ 5 m @ 40 °
- Durée de vie des LEDs : > 30 000 h

SYSTÈME OPTIQUE

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

COLL FURS

- Mélange de couleurs RGBW
- Presets de blancs de 2 800 à 10 000 K

EFFETS DYNAMIQUES

- Contrôlable en 16 sections pour des effets dynamiques
- Effets statiques et dynamiques préprogrammés avec réglages des couleurs en premier plan et second plan, indexation, vitesse et direction contrôlables en DMX
- Contrôle des effets sur plusieurs layers
- Mode Static pour sélectionner une couleur 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 ou 16 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)
- Fréquence du PWM ajustable de 600 Hz à 25 kHz

ÉLECTRIQUE

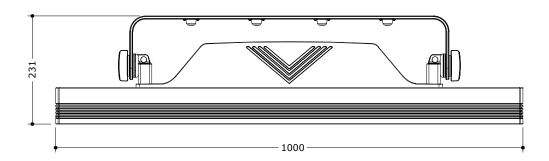
- Alimentation universelle 100 240 VAC / 50 60 Hz
- Puissance: 987 W (pic) / 600 W (statique)
- Jusqu'à 3 projecteurs sur une ligne 16 A (@ 230 V)

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 $^{\circ}$ et platine Omega $\frac{1}{4}$ de tour

DIMENSIONS (mm)





ESL Montpellier siège social

Tél. +33 (0)4 99 13 28 28 esl@esl-france.com

