

## Projecteur asservi à led MAC AURA XB Martin



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	MACAURA-XB

Projecteur asservi à led MAC AURA XB Martin

Martin - MacAura XB

### Spécifications

#### Données physiques

- Longueur : 302 mm avec la lyre
- Largeur : 302 mm avec la lyre
- Hauteur : 360 mm, tête vers l'avant
- Poids : 6,0 kg

#### Effets dynamiques

- Faisceau, composition de couleur : RGBW
- Aura (LEDs secondaires), composition de couleur : RGB
- Contrôle de température de couleur du faisceau : CTC, réglable 10 000 - 2 500 K
- Roue de couleur électronique du faisceau et de l'aura : 33 couleurs référencées LEE plus blanc, effet de rotation de la roue et couleurs aléatoires
- Effets de shutter indépendants : Electronique avec effets de pulsation et aléatoires, strobos régulier et déflagrations
- Effets préprogrammés : Gamme d'effets indépendants et synchronisables sur le faisceau et l'aura, deux combinables



- Gradateur électronique : Indépendants sur l'aura et le faisceau, quatre courbes de gradation
- Zoom : 11° - 53° (au 1/10° de flux)
- Pan : 540°
- Tilt : 232°
- Vitesse pan et tilt : Réglable sur le panneau de contrôle ou par DMX

## Optiques et données photométriques

- Sources : Matrices 15W RGBW
  - Taux de rafraîchissement des LEDs : Beam : 1200 Hz, Aura : 4395 Hz
  - Durée de vie minimale : 50000 h (flux lumineux > 70% du flux initial)
  - Flux lumineux total (zoom large, flux au 1/10) : 4,6 klm
  - Flux lumineux total (zoom serré, flux au 1/10) : 3,8 klm
  - Compatibilité vidéo : Conçu pour l'utilisation avec des caméras HD/hautes fréquences
- \*Données fabricant obtenues dans les conditions de test du fabricant

## Contrôle et programmation

- Options de contrôle : Contrôle indépendant ou synchronisé du faisceau et de l'aura
- Contrôle : DMX, RDM
- Résolution : 8 bits, contrôle du pan et du tilt en 16 bits
- Canaux DMX : 14/25
- Adressage et personnalité : Panneau de contrôle avec afficheur graphique rétro éclairé
- Compatibilité DMX : USITT DMX512-A
- Compatibilité RDM : ANSI/ESTA E1.20 RDM
- Transducteur : RS-485
- Mise à jour du logiciel : Par DMX avec interface Martin USB Duo DMX

## Construction

- Couleur : Noir
- Carters : Plastique thermoformé anti flamme UL 94 5VA
- Indice de protection : IP 20

## Installation

- Point de fixation : Un perçage fileté M12 pour crochet standard
- Orientation : Toutes
- Distance minimale aux matériaux combustibles : 200 mm de la tête,
- Distance minimale aux surfaces éclairées : 1 m
- Placement : Intérieur uniquement, doit être fixé sur une surface ou une structure

## Connexions

- Alimentation électrique : Embase secteur double Neutrik PowerCON True1 NAC3PX
- L'embase d'alimentation accepte les connecteurs Neutrik PowerCON TRUE1 NAC3FX-W
- L'embase de recopie d'alimentation accepte les connecteurs Neutrik PowerCON TRUE1 NAC3MX-W
- Entrée/sortie DMX : XLR 5 points à verrouillage

Données électriques

- Secteur : 100-240 V nominal, 50/60 Hz
- Puissance maximale consommée : 400 W
- Carte d'alimentation : Auto adaptative à découpage
- Consommation au repos : < 25 W
- Courant d'appel RMS 1/2 cycle typique : 10.7 A

Données thermiques

- Refroidissement : Air forcé (régulé sur la température, faible bruit, vitesse configurable)
- Température ambiante maximale (Ta max.) : 40° C
- Température ambiante minimale (Ta min.) : 5° C
- Dissipation totale (calculée, +/- 10%) : 1230 BTU/hr.

Accessoires fournis

- Visserie M12 pour crochets Martin?

Notez que les câbles et connecteurs doivent être commandés séparément.

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 5706681232697
<i>Données non contractuelles</i>		