

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

MACAURA-XB

CARACTERISTIQUES GENERALES:

Réf:

Projecteur asservi à led MAC AURA XB Martin



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 I?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, strobes régulier et déflagradations
- Effets préprogrammés : Gamme d?effets indépendants et synchronisables sur le faisceau et l?aura, deux combinables



PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne

- Gradateur électronique : Indépendants sur l?aura et le faisceau, quatre courbe \$\mathbf{0} \operation 822 260 710

- 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



PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Données électriques

Secteur : 100-240 V nominal, 50/60 HzPuissance 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
	Données non contractuelles