

VaryLED A7 zoom



Informations Préliminaires

F

D O N N E E S T E C H N I Q U E S

Optiques et source lumineuse

- Zoom optique 8°-28° , motorisé
- Systeme de lentilles haute performance
- 108 LEDs Luxeon haute puissance
(Durée de vie approx. 50.000h evaluation du fabricant)

Effets

- Mélange additif de couleurs
- Mélange des couleurs optimisé par les performances des LEDs regroupées en plus grande densité
- Dimmer électronique très doux 0-100%
- Dimmage sans changement de couleurs
- Stroboscope électronique avec impulsion et effets aléatoires

Mouvements

- Moteur trois-pas haute résolution
- Mouvements précis et rapides
- Extremement silencieux approprié pour les lieux et applications demandant un minimum de bruit

Contrôle

- DMX-512
- Prêt pour le raccordement à un système sans fil DMX PCB
- Afficheur graphique illuminé, inversement électronique
- Mode autonome

Consommation électrique

- Max 300VA, 115V, 230V; 50-60 Hz

Construction

- Protection aluminium compacte et légère
- Connecteurs XLR 3 et 5 broches
- Silencieux, température contrôlée, ventilateurs supplémentaires
- Connecteurs Camloc à positions multiples
- Dimensions 320 x 370 x 200mm
- Poids 8kg

Le VaryLED A7 Zoom existe dans différentes couleurs. Accessoires: Système DMX-PCB sans fil, ouverture Honeycomb flight case 4 compartiments, flight case 6 compartiments.

PLASMA SYLVER AWARD

Avec le nouveau VaryLED A7 Zoom, JB-lighting présente une innovation dans le domaine des lyres motorisées équipées de LEDs et ce, dans la continuité du succès du VaryLED 3*84.

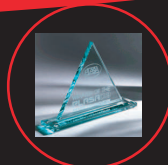
Le VaryLED A7 Zoom dispose de 108 LEDs Luxeon haute puissance disposées d'une façon plus dense que les conceptions actuelles, ce qui, par conséquent, permet un meilleur mélange des couleurs.

Le modèle et le nombre de LEDs utilisées permet non seulement la réalisation d'un maximum de couleurs mais permet également d'améliorer la luminosité dans les teintes claires et notamment pour les teintes blanches. Le VaryLED A7 Zoom possède une luminosité équivalente à celle d'un projecteur équipé d'une lampe à décharge de 700W.

JB-Lighting a atteint une amélioration majeure du système optique avec le développement d'un système de lentilles innovant et plus efficace que les optiques actuellement sur le marché qui ne pouvaient convenir à ce type d'utilisation.

Le système de lentilles est conçu d'un seul tenant et couvre les 108 LEDs, assurant ainsi un déplacement du zoom parfaitement silencieux.

Le VaryLED A7 Zoom couvre une plage de 8° à 28°.



Fabriqué en Allemagne par :

JB-lighting
VaryScan®
Lichtanlagentechnik GmbH

Votre distributeur :

ledbox
company

www.ledbox.fr

Tel: +33 1 55 22 60 60

Fax: +33 1 48 69 13 51