

Projecteur Fresnel RGBAL Ovation F-915FC



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	OVATIONF915FC

Projecteur Fresnel RGBAL Ovation F-915FC

Projecteur Fresnel RGBAL Ovation F-915FC

Ovation F-915FC est un PROJECTEUR de style Fresnel à mélange de couleurs haute puissance qui utilise notre système à LED RGBAL. Ce projecteur projette un champ de lumière brillante et douce, allant des pastels subtils aux saturations percutantes et à n'importe quelle température de blanc. Un zoom motorisé avec un angle de champ de 30 ° à 85 ° vous permet d'ajouter de la lumière là où vous en avez besoin. Le contrôle de la roue de couleur virtuelle, du zoom et de la sortie peut être effectué via DMX ou des cadrans intégrés.

EN UN COUP D'OEIL

Appareil d'éclairage à LED Fresnel polychrome (RGBAL) pour le théâtre, le cinéma et la production

Doux et même champ de lumière

Lisse, zoom motorisé de 30 ° à 85 °

Belle gradation 16 bits du gradateur principal et des couleurs individuelles

Facile à utiliser, contrôle à bord de la couleur, du zoom et de la gradation

Roue de couleurs virtuelle avec couleur assortie aux couleurs de gel populaires

Températures de couleur pré-réglées de 2800 K à 6500 K

RDM (Remote Device Management) pour plus de flexibilité



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

PWM réglable (modulation de largeur d'impulsion) pour éviter le scintillement de la caméra

Fonctionnement pratiquement silencieux pour une utilisation dans les applications de studio et de théâtre

CARACTÉRISTIQUES

OPTIQUE

Source de lumière: 89 LED 3 W, (1,13 A), 3698 K, 50 000 heures d'espérance de vie

Température de couleur (plage): 2800 à 6500 KIRC (3200 K): 90

Angle de faisceau: 17 ° à 54 °

Angle de champ: 30 ° à 85 °

Angle de zoom: 30 ° à 85 °

Lumens (30 °): 4 294

Lumens (73 °): 6 661

Éclairage (30 °): 1 980 lux à 5 m

Illumination (73 °): 433 lux à 5 m

PWM sélectionnable: 600 Hz, 1 200 Hz, 2 000 Hz, 4 000 Hz, 6 000 Hz, 25 000 Hz

EFFETS DYNAMIQUES

Gradateur: électronique

Obturateur / Strobe: Electronique

Zoom: motorisé

Fréquence stroboscopique: 0 à 27 Hz

Mélange de couleurs autonome: Oui

Température pré-réglée: Oui

Modes dim: 4 Programmes automatisés intégrés: oui

CONSTRUCTION / PHYSIQUE

?Dimensions: 569,44 x 320 x 275 mm (22,41 x 12,59 x 10,82 po)

Poids: 8,6 kg

Couleur extérieure: noir

??Matériau du boîtier: alliage d'aluminium, aluminium moulé sous pression

LES LIAISONS

Connexion électrique: prise Edison (locale) sur Neutrik powerCON

Puissance absorbée: Neutrik® powerCON®

Puissance de sortie: Neutrik® powerCON®

Connecteurs de données: XLR 3 et 5 broches
Longueur de câble (alimentation): 5 pi (1,5 m)

CONTRÔLE

Protocole de contrôle: DMX, RDM

?Canaux DMX: 1, 3, 5, 7, 11, 13, 14 ou 17

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