

# LMP VIPER-XIP-EPS

VIPER LED étanche en carton



## Spécifications

- Specs complémentaires :

SOURCE DE LUMIÈRE & OPTIQUE

- Module d'éclairage LED propriétaire de 760 W
- 55 LED blanches de 20 W
- Durée de vie minimale des LED : > 50 000 heures (voir les spécifications pour plus de détails)
- Lentille de 150 mm
- Plage de zoom 1:9 (angle de champ de 5.7° à 51°)
- Système de projection haute résolution

EFFETS DYNAMIQUES

- 100% de gradation continue et d'effets stroboscopiques
- Choix de quatre courbes de gradation
- Mélange de couleurs CMJ
- Contrôle de la température de couleur (5800 - 2850 K)
- Roue chromatique avec 5 filtres dichroïques interchangeables, y compris le filtre d'amélioration spectrale
- La roue de gobo rotative n°1 comprend 7 gobos interchangeables + ouvert
- La roue de gobo rotative n°2 comprend 7 gobos interchangeables + ouvert
- Roue d'animation gobo, indexation, rotation continue à angle variable
- Fonction : Frost light et heavy Frost, Prisme à 4 facettes, Iris, Zoom
- Module de couteau individuel avec +/- 30° sur l'ensemble du faisceau et rotation de +/- 83°

- Pan & Tilt : 540° - 268°
- Cartographie vidéo P3 de la couleur et/ou de l'intensité du luminaire (10 segments)
- Effets préprogrammés : deux gammes d'effets préprogrammés

#### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- Puissance lumineuse du Module LED : 56 000 lumens
- Puissance en sortie du projecteur : 28 000 lumens
- CCT : 5 800 K (+/- 250 K)
- CRI : 68 (+/-3)
- CRI avec CTO et CYAN à 3200K : 94 (+/-3)

#### CONTRÔLE ET INSTALLATION

- Protocoles de contrôle : DMX, RDM, Art-Net, RDM sur Art-Net, sACN et P3
- Détection de protocole : Automatique
- Paramétrage et adressage : Display Menu, RDM, RDM sur Art-Net, NFC ou P3
- Modes DMX : 3
- Canaux DMX : basic 54, étendu 64, ludicrous 70
- Paramètres contrôlables 16 bits : gradation, mélange de couleurs + CTC, rotation/indexation des gobos, cadrage, diaphragme, zoom, mise au point, panoramique et inclinaison
- Identification du luminaire : numéro d'identification réglable par l'utilisateur
- Conformité DMX : USITT DMX512-A
- Mise à jour du micro logiciel : périphérique de mémoire USB, via DMX à l'aide de Martin Companion ou via Ethernet à l'aide de P3 System Controller
- Interface utilisateur locale : écran LCD rétroéclairé avec fonctionnement sur batterie
- Entrée/sortie de données DMX et RDM : XLR à verrouillage à 5 broches
- Entrée d'alimentation secteur : Prise Neutrik TRUE1,
- Entrée/sortie Ethernet (Art-Net, sACN et P3) : Neutrik etherCON
- Points de montage : 2 paires de points 1/4 de tour pour supports oméga de 106 mm centre à centre
- Orientation : Quelconque
- Distance minimale aux matériaux combustibles : 0,2 m
- Distance minimale aux surfaces éclairées : 4,75 m

#### ÉLECTRIQUE

- Alimentation CA : 200-240 V CA nominal, 50/60 Hz
- 240 V, 50 Hz : 5,8 A, 1380 W, PF 0,99
- Consommation électrique totale maximale : 1040 W
- Courant total maximum à 240 V : 4,6 A
- Consommation d'énergie, tous les effets statiques, puissance lumineuse nulle : 120 W

#### CONSTRUCTION

- Boîtier : thermoplastique ignifuge résistant aux chocs
- Couleur : noire
- Indice de protection : IP54

#### POIDS ET DIMENSIONS

- Poids : 36.8 kg
- Distance minimale de centre à centre dans une installation côte à côte : 704 mm
- Longueur (tête) : 594 mm ou Longueur (base) : 429 mm
- Largeur (base) : 281 mm ou Largeur (à travers l'étrier) : 520479 mm

- Hauteur (tête droite) : 758 mm ou Hauteur (maximale) : 776 m