

LMP ERA700

Performance IP65+



Spécifications

- Specs complémentaires :

SOURCE DE LUMIÈRE & OPTIQUE

- Module d'éclairage LED propriétaire de 680 W
- Durée de vie minimale des LED : > 20 000 heures (voir les spécifications pour plus de détails)
- Lentille de 120 mm
- Plage de zoom 1:8 (angle de champ de 5,4° à 44°)
- Système de projection haute résolution

EFFETS DYNAMIQUES

- 100% de gradation continue et d'effets stroboscopiques
- Choix de quatre courbes de gradation
- Mélange de couleurs CMY
- Contrôle de la température de couleur (6500 - 2700 K)
- Roue chromatique avec 7 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 statique n°2 comprend 8 gobos interchangeables + ouvert
- Roue d'animation gobo, indexation, rotation continue à angle variable
- Fonction : Frost (fondu), Prisme à 4 facettes et prisme 6 facettes linéaire, Iris, Zoom
- Module de couteau individuel avec +/- 60° sur l'ensemble du faisceau et rotation de +/- 83°
- Pan & Tilt : 540° - 270°

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- Puissance lumineuse du Module LED : 41 600 lumens
- Puissance en sortie du projecteur : 16 420 lumens
- CCT : 6 400 K (+/- 250 K)
- CRI : 90 (+/-3)

CONTRÔLE ET INSTALLATION

- Protocoles de contrôle : DMX, RDM, Art-Net, RDM sur Art-Net, sACN
- Détection de protocole : Automatique
- Paramétrage et adressage : Display Menu, RDM, RDM sur Art-Net
- Modes DMX : 2
- Canaux DMX : Standard 42, Étendu 54
- 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 DMX512/1990
- Mise à jour du micro logiciel : périphérique de mémoire USB, via DMX à l'aide de Martin Companion
- 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) : 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 : 100-240 V CA nominal, 50/60 Hz
- 230 V, 50 Hz : 14 A, 990 W, PF 0,97
- Consommation électrique totale maximale : 990 W
- Courant total maximum à 240 V : 6,7 A
- Consommation d'énergie, tous les effets statiques, puissance lumineuse nulle : 114 W

CONSTRUCTION

- Boîtier : thermoplastique ignifuge résistant aux chocs
- Couleur : noire
- Indice de protection : IP65

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids : 39,7 kg
- Distance minimale de centre à centre dans une installation côte à côte : 830 mm
- Longueur (tête) : 542 mm ou Longueur (base) : 436 mm
- Largeur (base) : 314 mm ou Largeur (à travers l'étrier) : 450 mm
- Hauteur (tête droite) : 759 mm ou Hauteur (maximale) : 767 m