

LMP ERA800-PERF

Compact 800W LED

Martin
HARMAN



Spécifications

- Amplitude de Zoom (degrés) : 7° - 56°
- CCT : 60900 °K
- CQS (Echelle des qualités des couleurs) : 67
- Catégorie projmoto : Automatique SPOT
- Compatibilité DMX : Oui
- Compatibilité RDM : Oui
- Composition des couleurs : Blanc Froid
- Composition des matériaux : Thermoplastique ignifuge résistant aux chocs
- Connectique alimentation secteur : True1
- Consommation minimale : 64 W
- Consommation totale maximum : 10397 W
- Contrôle de couleur de température : 6500 - 2700 K
- Couleur de l'appareil : Noir
- Courant d'appel RMS au demi-cycle : 10,3A
- Couteaux :
Module d'encadrement rotatif, +/- 60 °
4 lames contrôlables individuellement avec position et angle variable
- Diamètre Gobo : 30 mm
- Diamètre image Gobo : 25 mm

- Dimmer : Oui
- Distance minimum entre chaque unité : 73 cm
- Durée de vie de la LED : 200000 h
- Entrées/Sorties Data : XLR 5 points
- Epaisseur Gobo : 1,10 mm
- Flux lumineux de la source LED (lumens) : 700000
- Flux lumineux en sortie Optique (lumens) : 350000
- Focus : Motorisé
- Hauteur (cm) : 80,20 cm
- Hauteur maximum (cm) : 85,10 cm
- IRC : 70
- Indice de protection (IP) : IP20
- Iris : Oui
- Largeur (cm) : 29 cm
- Longueur (cm) : 608 cm
- Mise à jour du micro logiciel : Via MARTIN COMPANION
- Nombre de canaux DMX : 42
- Orientation : Toutes
- Pan : 540°
- Poids (kg) : 41 kg
- Points de montage : 2 équerres quart de tour pour crochets
- Prisme 1 : 4 facettes circulaires
- Prisme 2 : 6 facettes linéaires
- Puissance totale de la source : 800 W
- Recopie d'alimentation secteur : Oui
- Refroidissement : Ventilateur
- Roue d'animation : Roue d'animation, indexation, rotation continue à vitesse et sens variables
- Roue de Gobos 2 : 7 gobos plus une position ouverte, Roue et Gobos rotatives, indexation et shake
- Roue de Gobos : 6 gobos plus une position ouverte, Roue et Gobos rotatives, indexation et shake
- Roue de couleur 1 : 6 filtres couleur plus une position ouverte
- Shutter : Oui
- Source lumineuse : LED
- TLCI (Indice de cohérence d'éclairage télévisuel) : 44
- Tilt : 260°
- Trichromie : indépendamment variable 0-100 %
- Zoom : Motorisé