

LMP ELP-WW

Découpe Blanc Chaud

Martin
HARMAN



Spécifications

- Adressage DMX : Panneau de contrôle LCD
- Compatibilité DMX : Oui
- Compatibilité P3 : Oui
- Compatibilité RDM : Oui
- Composition des couleurs : Blanc Chaud
- Composition des matériaux : Aluminium moulé sous pression
- Connectique alimentation secteur : True1
- Consommation minimale : 5 W
- Consommation totale maximum : 269 W
- Couleur de l'appareil : Noir
- Courant d'appel RMS au demi-cycle : 15,3A
- Courant total sous 200-240V : 230 V, 50 Hz : 1,2 A, 269 W, PF 0,96
- Diamètre Gobo : 100 mm
- Diamètre image Gobo : 75 mm
- Dimensions (mm) : 648x259x254
- Entrées/Sorties Data : XLR 5 points
- Flux lumineux de la source LED (lumens) : 160000
- Flux lumineux en sortie Optique (lumens) : 70000
- Hauteur maximum (cm) : 42,70 cm

- IRC (Haute Qualité) : 97
- Indice de protection (IP) : IP20
- Mise à jour du micro logiciel : Via MARTIN COMPANION
- Nombre de LEDs / Puissance : 91 LED de 3 W
- Nombre de canaux DMX : 1/2/4
- Option de contrôle de gestion : DMX
- Orientation : Toutes
- Poids (kg) : 7,70 kg
- Programmation autonome : Panneau de contrôle LCD
- Puissance totale de la source : 273 W
- Recopie d'alimentation secteur : Oui
- Refroidissement : Ventilateur
- Source lumineuse : LED