LMP ELP-WW-WH

Découpe Blanc Chaud - Finition Blanche





Spécifications

- Adressage DMX : Panneau de contrôle LCD

Compatibilité DMX : OuiCompatibilité P3 : Oui

- Compatibilité RDM : Oui

- Composition des couleurs : Blanc Chaud

- Composition des matériaux : Aluminium moulé sous pression

- Connectique alimentation secteur : True1

- Consommation minimale: 4 W

- Consommation totale maximum: 269 W

Contient de l'électronique : OuiCouleur de l'appareil : Blanc

- 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 mmDimensions (mm) : 648x259x254Entrées/Sorties Data : XLR 5 points

- Flux lumineux de la source LED (lumens) : 16□000

- Flux lumineux en sortie Optique (lumens): 7□000

- 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

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 : Convection thermique naturelle

- Source lumineuse : LED