

LMP ELP-CL-WH

Découpe LED RGBAL - Finition Blanche

Martin
HARMAN



Spécifications

- Adressage DMX : Panneau de contrôle LCD
- Catégorie : Ellipsoïdal
- Compatibilité DMX : Oui
- Compatibilité P3 : Oui
- Compatibilité RDM : Oui
- Composition des couleurs : RGBLA
- Composition des matériaux : Aluminium moulé sous pression
- Connectique alimentation secteur : True1
- Consommation minimale : 5 W
- Consommation totale maximum : 250 W
- Contient de l'électronique : Oui
- Couleur de l'appareil : Blanc
- Courant d'appel RMS au demi-cycle : 15,0 A
- Courant total sous 200-240V : 230 V, 50 Hz : 1,3 A, 249 W, PF 0,95
- 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) : 200000

- Flux lumineux en sortie Optique (lumens) : 60900
- Hauteur maximum (cm) : 42,70 cm
- IRC (Haute Qualité) : 90
- Indice de protection (IP) : IP20
- Mise à jour du micro logiciel : Via MARTIN COMPANION
- Nombre de LEDs / Puissance : 91 LED
- Nombre de canaux DMX : 1/10/17
- Option de contrôle de gestion : DMX
- Orientation : Toutes
- Poids (kg) : 7,70 kg
- Programmation autonome : Panneau de contrôle LCD
- Recopie d'alimentation secteur : Oui
- Refroidissement : Ventilateur
- Source lumineuse : LED