

LMP ELP-CL-IP-WH

Découpe LED RGBAL étanche - 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 : 249 W
- Contient de l'électronique : Oui
- Couleur de l'appareil : Blanc
- Courant d'appel RMS au demi-cycle : 18
- 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) : 644x255x255
- Entrées/Sorties Data : XLR 5 points
- Flux lumineux de la source LED (lumens) : 200000

- Flux lumineux en sortie Optique (lumens) : 60900
- Gamme de températures de couleur : 2 000–10 000 K
- Hauteur maximum (cm) : 57,70 cm
- IRC (Haute Qualité) : 90
- IRC : 85
- Indice de protection (IP) : IP65
- Mise à jour du micro logiciel : Via MARTIN COMPANION
- Nombre de LEDs / Puissance : 91 LED
- Nombre de canaux DMX : 1/10/17
- Orientation : Toutes
- Poids (kg) : 11 kg
- Programmation autonome : Oui
- Puissance totale de la source : 249 W
- Refroidissement : Ventilateur
- Source lumineuse : LED