LMP ELP-WW-IP-WH

Martin

Découpe Blanc Chaud étanche - Finition Blanche



Spécifications

- Adressage DMX : Panneau de contrôle LCD

- Catégorie : Ellipsoïdal- 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

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

- Courant d'appel RMS au demi-cycle : 18

- 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): 644x255x255
Entrées/Sorties Data: XLR 5 points

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

- Flux lumineux en sortie Optique (lumens) : 7000

- Gamme de températures de couleur : 3000K

- Hauteur maximum (cm): 57,70 cm

- IRC (Haute Qualité): 97

- IRC : 97

- Indice de protection (IP): IP65

- 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) : 11 kg

- Programmation autonome : Oui- Puissance totale de la source : 269 W

- Refroidissement : Ventilateur

- Source lumineuse : LED