

LMP ALLURE-PROFILE-EPS

7 faisceaux RGBW 420W EPS

Martin
HARMAN



Spécifications

- Amplitude de Zoom (degrés) : 12° - 36°
- CQS (Echelle des qualités des couleurs) : 88
- Catégorie projmoto : Automatique EFFET
- Compatibilité DMX : Oui
- Compatibilité P3 : Oui
- Compatibilité RDM : Oui
- Composition des couleurs : RGBW
- Composition des matériaux : Thermoplastique résistant aux chocs, ignifugé
- Connectique alimentation secteur : True1
- Contrôle de couleur de température : variable 2000 - 8000K
- Couleur de l'appareil : Noir
- Courant d'appel RMS au demi-cycle : 230 V, 50 Hz: 16.6 A
- Courant total sous 200-240V : 230 V, 50 Hz: 2.1 A, 480 W, PF 0.97
- Dimensions (mm) : 385 x 410 x 603 mm
- Distance minimum entre chaque unité : 0,20 m
- Durée de vie de la LED : 50 000 h
- Entrées/Sorties Data : XLR 5 points
- Flux lumineux de la source LED (lumens) : 14 000
- Flux lumineux en sortie Optique (lumens) : 6 000

- Hauteur maximum (cm) : 609 mm
- IRC : 80
- Indice de protection (IP) : IP20
- Mise à jour du micro logiciel : Via DMX
- Nombre de LEDs / Puissance : 7 x 60W
- Nombre de canaux DMX : 28/64
- Orientation : Toutes
- Pan : 540°
- Poids (kg) : 17,60 kg
- Points de montage : 2 Paires de 1/4 de tour (omega)
- Port Ethernet : Oui
- Puissance totale de la source : 420 W
- Recopie d'alimentation secteur : Oui
- Refroidissement : Ventilateur
- Roue de couleur 1 : Virtuel, couleurs multiples, couleurs fractionnées
- Shutter : Oui
- Source lumineuse : LED
- TLCI (Indice de cohérence d'éclairage télévisuel) : 82
- Tilt : 268°
- Zoom : Motorisé