

LMP AURA-XB

MacAura XB

Martin
HARMAN



Spécifications

- Amplitude de Zoom (degrés) : 10 - 60
- Catégorie projmoto : Automatique WASH
- Composition des couleurs : RGBW
- Composition des matériaux : Thermoplastique résistant aux chocs, ignifugé
- Connectique alimentation secteur : True1
- Consommation totale maximum : 400 W
- Contrôle de couleur de température : CTO Variable 10 000 - 2 500 K
- Couleur de l'appareil : Noir
- Courant d'appel RMS au demi-cycle : 10,7A
- Courant total sous 200-240V : 230 V, 50 Hz: 349 W, 1,7 A, PF 0,95
- Distance minimum entre chaque unité : 200 mm
- Durée de vie de la LED : 50 000 h
- Entrées/Sorties Data : XLR 5 points
- Flux lumineux de la source LED (lumens) : 6 000
- Hauteur maximum (cm) : 360 mm
- Indice de protection (IP) : IP20
- Largeur (cm) : 302 mm
- Longueur (cm) : 302 mm
- Nombre de canaux DMX : 14 - 25

- Option de Gradation : 4 courbes
- Orientation : Toutes
- Pan : 540°
- Poids (kg) : 6,50 kg
- Points de montage : M12 pour bride de fixation, points de fixation pour support de montage en surface
- Puissance totale de la source : 285 W
- Refroidissement : Ventilateur
- Source lumineuse : LED
- Tilt : 232°
- Zoom : Motorisé