

LMP AURA

MacAura

Martin
HARMAN



Spécifications

- Amplitude de Zoom (degrés) : 11° - 58°
- Catégorie projmoto : Automatique WASH
- Composition des couleurs : RGBW
- Composition des matériaux : Thermoplastique résistant aux chocs, ignifugé
- Connectique alimentation secteur : Powercon
- Consommation totale maximum : 260 W
- Contient de l'électronique : Oui
- Contrôle de couleur de température : CTO Variable 10 000 - 2 500 K
- Couleur de l'appareil : Noir
- Courant total sous 200-240V : 230 V, 50 Hz: 228 W, 1.1 A, PF 0.959
- 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) : 3 0850
- 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) : 5,60 kg
- Points de montage : M12 pour bride de fixation, points de fixation pour support de montage en surface
- Puissance totale de la source : 190 W
- Refroidissement : Ventilateur
- Source lumineuse : LED
- Tilt : 232°
- Zoom : Motorisé