

LMP AURA-X-IP-SIP

MAC AURA ÉTANCHE - version SIP (Vendu par paire)



Spécifications

- Amplitude de Zoom (degrés) : 6.3 – 50.4°
- CQS (Echelle des qualités des couleurs) : 80
- Catégorie projmoto : Automatique WASH
- Compatibilité Art-Net : Oui
- Compatibilité DMX : Oui
- Compatibilité P3 : Oui
- Compatibilité RDM : Oui
- Compatibilité sACN : Oui
- Composition des couleurs : RGBW
- Composition des matériaux : Thermoplastique ignifuge à fort impact
- Connectique alimentation secteur : True1
- Consommation minimale : 48 W
- Consommation totale maximum : 340 W
- Couleur de l'appareil : Noir
- Courant d'appel RMS au demi-cycle : 230 V, 50 Hz: 7.0 A
- Courant total sous 200-240V : 100-240 V AC nominal, 50/60 Hz
- Dimmer : Oui
- Distance minimum entre chaque unité : 20 cm
- Durée de vie de la LED : 50 000 h

- Effet aura : Oui
- Entrées/Sorties Data : XLR 5 points, Ethernet
- Flux lumineux de la source LED (lumens) : 60000
- Hauteur (cm) : 38 cm
- Hauteur maximum (cm) : 42,10 cm
- IRC : 71
- Indice de protection (IP) : IP44
- Largeur (cm) : 33,80 cm
- Longueur (cm) : 22,60 cm
- Mise à jour du micro logiciel : Via clé USB, Via port Ethernet, Via MARTIN COMPANION, Via P3
- Nombre de LEDs / Puissance : 7x 60W et 12x 4W
- Nombre de canaux DMX : 20, 36, 57 & 93
- Orientation : Toutes
- Pan : 540°
- Poids (kg) : 8,95 kg
- Points de montage : 2 paires de 1/4 de tour, et au centre M12 fileté pour recevoir un crochet
- Port Ethernet : Oui
- Puissance totale de la source 2 : 35,10 W
- Puissance totale de la source : 296,50 W
- Recopie d'alimentation secteur : Oui
- Source lumineuse : Led RGBW
- TLCI (Indice de cohérence d'éclairage télévisuel) : 57
- Tilt : 220°
- Zoom : Motorisé