

LMP ENCORE-WASHCW-SIP

MacEncore WASH Blanc Froid SIP

Martin
HARMAN



Présentation

idem caractéristiques référence LMP ENCORE-WASHCW-EPS avec les inserts de flightcase en mousse.

Spécifications

- Amplitude de Zoom (degrés) : 14° - 60°
- Blanc étalonné par défaut : Oui
- CQS (Echelle des qualités des couleurs) : 80
- Catégorie projmoto : Automatique WASH
- Compatibilité Art-Net : Oui
- Compatibilité DMX : Oui
- Compatibilité RDM : Oui
- Composition des couleurs : Blanc Froid
- Composition des matériaux : Thermoplastique ignifugé
- Connectique alimentation secteur : True1
- Contrôle de couleur de température : 2700 - 6000K
- Couleur de l'appareil : Noir
- Courant d'appel RMS au demi-cycle : 230 V, 50 Hz: 10,3 A

- Courant total sous 200-240V : 240 V, 50 Hz: 2,2 A, 585 W, PF 0,979
- Dimmer : Oui
- Distance minimum entre chaque unité : 730 mm
- Durée de vie de la LED : 50 000 h
- Entrées/Sorties Data : XLR 3 points, XLR 5 points
- Flux lumineux de la source LED (lumens) : 39 400
- Flux lumineux en sortie Optique (lumens) : 11 000
- Focus : Motorisé
- Hauteur (cm) : 745 mm
- Hauteur maximum (cm) : 755 mm
- IRC : 80
- Indice de protection (IP) : IP20
- Iris : Oui
- Largeur (cm) : 480 mm
- Longueur (cm) : 452 mm
- Mise à jour du micro logiciel : Via DMX
- Nombre de canaux DMX : 26
- Option de Gradation : 4 courbes disponibles
- Orientation : Toutes
- Pan : 540°
- Poids (kg) : 28,50 kg
- Points de montage : 4 paires de fixation 1/4 de tour
- Puissance totale de la source : 468 W
- Recopie d'alimentation secteur : Oui
- Refroidissement : Ventilateur
- Roue de couleur 1 : 6 couleurs + 1 open (filtres dichroïques interchangeables)
- Shutter : Oui
- Source lumineuse : LED
- TLCI (Indice de cohérence d'éclairage télévisuel) : 70
- Tilt : 268°
- Transmetteur DMX/RDM : Oui
- Trichromie : 0-100%
- Zoom : Motorisé