

EVE E-160ZQ

EN RÉSUMÉ

- Découpe LED Full-color conçue pour les installations permanentes et les prestataires
- Zoom intégré pour maintenir un focus stable sur les sujets à distance
- Plages de températures de couleurs pré-réglées pour plus de facilité à trouver la bonne teinte, pas besoin de rentrer dans le système de mélange de couleurs
- Fonctionnement sans scintillement adapté aux captations
- Compatible D-Fi USB pour un contrôle DMX ou maître/esclave sans fil
- Input/output compatible powerCON® et parfait pour relier plusieurs appareils ensemble

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- DMX Channels : 3, 4, 11
- DMX Connectors : XLR 3- et 5- broches
- Light Source : 1 LED (quad-color RGBW) 160 W, 7.3 A), durée de vie environ 50 000 heures
- Strobe Rate : de 1 à 30 Hz
- Lumens : 5231
- Power Linking : 9 unités @ 120 V; 16 unités @ 230 V
- Input Voltage : de 100 à 240 VAC, 50/60 Hz (automatique)
- Gobo Size : M (extérieur 66 mm, image 48 mm, épaisseur max 2 mm)
- Zoom Angle : 24° - 37°
- Weight : 12.2 lb. (5.5 kg)
- Size : 18.4 x 9.8 x 16.9 in (467 x 248 x 429 mm)
- Approvals : CE, RoHS, MET
- Taille du Porte-Filtre : 6.25 in
- Plage de Températures de Couleurs : 2800 K – 8000 K
- Eclairage (24°) : 7072 lux @ 2 m
- Eclairage (37°) : 2964 lux @ 2 m
- Eclairage (24°) : 1132 lux @ 5 m
- Eclairage (37°) : 474 lux @ 5 m
- Puissance et Consommation : 150 W, 1.3A @ 120 V, 60 Hz
- Puissance et Consommation : 150 W, 0.7 A @ 230 V, 50 Hz
- IRC : 96

INCLUS

- EVE E-160ZQ
- Câble d'alimentation
- Porte-Filtre
- Porte-gobo métal
- Porte-gobo verre
- Guide de Référence Rapide

