

Jet Par7ZIP

Le PAR LED zoom IP65 RGB + blanc chaud 7 x 20 W

POINTS FORTS

- 7 LEDs RGB + blanc chaud de 20 W
- Calibration Spektra
- Zoom linéaire motorisé 4,5 – 53 °
- IP65 pour applications extérieures



Le Jet Par7ZIP est un PAR LED à zoom IP65 équipé de 7 LEDs RGB + blanc chaud de 20 W. La source LED intègre la calibration Spektra offrant une consistance colorimétrique entre différents projecteurs et assurant ainsi à ces derniers un rendu identique dans le même espace colorimétrique CIE1931. Le projecteur dispose ainsi d'une très haute qualité lumineuse (forts IRC et R9), et assure une parfaite reproduction des couleurs et des tonalités de blanc. De nombreuses fonctionnalités s'offrent aux utilisateurs : correction des niveaux de Green / Magenta, fonction Amber Shift, CTO virtuel applicable sur chaque teinte, transferts linéaires entre presets et correspondances gélatine. C'est un luminaire extrêmement complet qui trouvera sa place dans le live, le théâtre et la tournée, comme pour le cinéma, les studios TV ou toute application broadcast, pour tous les événements Indoor et Outdoor.

Pour une version plus élaborée (LEDs 40 W entièrement matriçées, CRMX + W-DMX intégré), voir l'Astra Par7ZIP (ML252).



ML251
ML252BD
ML252PF
MLIPTB
MLUPBOX2P5

Jet Par7ZIP
Volets 8 faces
Porte filtre
Boîtier de test d'étanchéité IPTESTBOX
Boîtier de mise à jour du firmware

SOURCE

- 7 LEDs RGB+blanc chaud de 20 W
- Flux lumineux : 1 229 lumens (@ 4,5 °) / 2 108 lumens (@ 53 °)
- Éclairage : 10 040 lux @ 5 m @ 4,5 ° / 259 lux @ 5 m @ 53 °
- IRC : > 93,8 (@ 3 200 K) / > 92,5 (@ 5 600 K)
- R9 : > 93,4 (@ 3 200 K) / > 79 (@ 5 600 K)
- Durée de vie des LEDs : > 50 000 h

SYSTÈME OPTIQUE

- Zoom linéaire motorisé : de 4,5 à 53 °
- Optiques plan convexe haute qualité
- Volets 8 faces et porte filtre en option

COULEURS

- Mix de couleurs RGBW en 16-bit
- Contrôle de blancs de 2 800 à 10 000 K sur un circuit DMX indépendant
- Fonction Amber Shift pour émulation tungstène (via menu ou DMX)
- Correction des niveaux de Green / Magenta
- CTO virtuel linéaire applicable sur n'importe quelle couleur
- Transfert linéaire d'un blanc vers n'importe quelle couleur
- Roue de couleurs virtuelle avec presets (+ de 100 correspondances gélatine)

CONTRÔLE

- Protocoles de contrôle : DMX RDM ou localement
- Transmetteur CRMx + W-DMX Timo Fx en option pour un contrôle DMX RDM sans fil
- Nombre de canaux DMX : 1 / 2 / 6 / 12 / 14 / 20
- RDM pour visualisation et paramétrage
- Écran LCD couleurs haute résolution avec fonction Autoflip
- Écran sur batterie pour paramétrage hors secteur
- Fonction Maître / Esclave
- Mise à jour possible du firmware via boîtier de mise à jour UPBOX2 optionnel

ÉLECTRONIQUE

- Dimmer électronique linéaire en 16-bit : 0 à 100 %
- 4 courbes de gradation disponibles
- 4 vitesses de dimmer disponibles
- Shutter électronique
- Effet stroboscope : 1 à 30 Hz avec effet random
- Pas de scintillement en cas de captation vidéo (flicker-free)
- Réglage de la fréquence du PWM en 16-bit : de 600 Hz à 50 kHz

ÉLECTRIQUE

- Alimentation : 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Consommation électrique : 140 W
- Facteur de puissance : > 0,95
- Jusqu'à 16 projecteurs sur une ligne 16 A

DONNÉES PHYSIQUES

- Fabrication IP65
- Finition noire (RAL 9004)
- Refroidissement par ventilation silencieuse réglable
- Système à air comprimé (nécessite l'outil IPTESTBOX) pour vérifier l'étanchéité du projecteur après la maintenance
- Connectiques d'alimentation : embases compatibles powerCON TRUE1 In/Out avec bouchons de protection
- Connectiques DMX : embases 5 points IP In/Out Seetronic avec bouchons de protection
- Indice : IP65
- Température de fonctionnement : - 20 à 45 °C
- Dimensions : 291 x 347 x 300 mm
- Poids : 9,3 kg
- Garantie : 2 ans
- Livré avec câble d'alimentation (sans fiche secteur)



DIMENSIONS (mm)

