



Le Jetspot 4Z, vient compléter la gamme des Jetspot avec une machine encore plus aboutie, en y intégrant une trichromie CMY et un zoom 8 à 40 °. Toujours de dimension compacte, le Jetspot 4Z est bâti autour d'une LED blanche de 180 W et peut aisément remplacer un projecteur équipé d'une lampe à décharge de 700 W. De plus, il propose une roue de couleurs, une roue de gobos fixes, une roue de gobos rotatifs, un focus, un iris, un prisme circulaire 3 facettes et un frost linéaire. Idéal pour la prestation ou l'installation en théâtre, concert ou événementiel.



ML659  
ML659FC4

Jetspot 4Z  
Flight case pour 4 lyres

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### SOURCE

- 1 LED blanche haute luminosité de 180 W
- Température de couleur : 6 800 K
- IRC : 68
- Flux lumineux : 7 518 lumens
- Éclairage :
  - 25 200 lux @ 3 m @ 8 °
  - 3 250 lux @ 3 m @ 40 °
  - 2 268 lux @ 10 m @ 8 °
  - 292 lux @ 10 m @ 40 °
- Durée de vie de la LED > 30 000 h

### SYSTÈME OPTIQUE

- Zoom linéaire motorisé : de 8 à 40 °
- Optiques verre haute qualité

### COULEURS

- Trichromie CMY
- Correcteurs CTO 2 500 et 3 200 K + CTB

### EFFETS DYNAMIQUES

- 1 roue de 7 gobos rotatifs indexables et interchangeables + open
- 1 roue de 8 gobos fixes interchangeables + open
- Ø du gobo : 24,2 mm / Ø image : 20 mm / Épaisseur : 1,1 mm
- Focus motorisé
- Prisme rotatif circulaire 3 facettes avec indexation
- Frost linéaire 0 – 100 %
- Iris linéaire motorisé 5 – 100 %
- Mode Auto : exécution des programmes internes avec ajustement de vitesse

### CONTRÔLE

- Protocoles de contrôle : DMX RDM
- Mode DMX sur 23, 25 ou 27 canaux
- RDM pour visualisation et paramétrage

- Écran noir TFT haute résolution pour paramétrage
- Écran sur batterie pour paramétrage hors connexion
- Fonction Maître / Esclave
- Possibilité de mise à jour du firmware – nous consulter

### ÉLECTRONIQUE

- Dimmer linéaire électronique de 0 à 100 %
- Shutter électronique
- Effet stroboscope : 1 à 30 Hz
- Flicker free avec réglage de la fréquence du PWM

### ÉLECTRIQUE

- Alimentation : 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Puissance électrique maximum : 250 W
- Jusqu'à 14 projecteurs sur une ligne 16 A (@ 230 V)

### DONNÉES PHYSIQUES

- Corps en aluminium et coque en polycarbonate
- Finition noire
- Mouvements : Pan 540 ° / Tilt 270 °
- Résolution mouvements en 8 ou 16 bits
- Repositionnement automatique en cas de choc
- Blocage des mouvements Pan / Tilt pour transport et maintenance
- Poignées ergonomiques pour le transport
- Refroidissement par ventilation silencieuse
- Connectiques d'alimentation sur embases powerCON In / Out Neutrik
- Connectiques DMX sur embases 3 et 5 points In / Out Amphenol
- Indice : IP20
- Température de fonctionnement : -10 à 45 °C
- Dimensions : 332 x 544 x 230 mm
- Poids : 18,6 kg
- Livré avec 2 platines Omega ¼ de tour et câble d'alimentation

## DIMENSIONS (mm)

