



L'Eclipse JZIP est une découpe LED puissante et compacte, parfaite pour des applications extérieures temporaires, grâce à son indice IP65. Sa puissance lumineuse approche les 6 000 lumens et elle peut s'équiper d'optiques zoom en 15 / 30 ° ou en 25 / 50 °. Son contrôle en DMX RDM et en W-DMX lui offre une polyvalence pour tout type d'applications. Elle est disponible en blanc chaud 3 100 K ou en blanc froid 5 500 K.

Notez qu'il s'agit d'un corps de découpe et que les optiques zoom sont à commander séparément.



ML132TU
ML132DY
ML132LZ1530
ML132LZ2550
ML134IRIS

Corps de découpe Eclipse JZIP 3 100 K
Corps de découpe Eclipse JZIP 5 500 K
Optique zoom 15 – 30 °
Optique zoom 25 – 50 °
Iris

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SOURCE

- Mono source LED blanc chaud de 160 W
- Durée de vie de la LED > 50 000 h
- IRC > 90
- TM-30-15RE/RF : 97 / 88 – TLCI : > 91
- Température de couleur : 3 100 K
- Flux lumineux :
 - 5 012 lumens (15 °) / 5 770 lumens (25 °),
4 200 lumens (30 °) / 5 274 lumens (50 °)
- Éclairage :
 - 12 900 lux @ 3 m @ 15 ° / 5 160 lux @ 3 m @ 25 °,
3 710 lux @ 3 m @ 30 ° / 2 040 lux @ 3 m @ 50 °
 - 4 644 lux @ 5 m @ 15 ° / 1 857 lux @ 5 m @ 25 °,
1 336 lux @ 5 m @ 30 ° / 734 lux @ 5 m @ 50 °
- Température de couleur : 5 500 K
- Flux lumineux :
 - 4 450 lumens (15 °) / 4 911 lumens (25 °),
3 844 lumens (30 °) / 5 390 lumens (50 °)
- Éclairage :
 - 11 200 lux @ 3 m @ 15 ° / 4 530 lux @ 3 m @ 25 °,
3 000 lux @ 3 m @ 30 ° / 1 750 lux @ 3 m @ 50 °
 - 4 032 lux @ 5 m @ 15 ° / 1 630 lux @ 5 m @ 25 °,
1 080 lux @ 5 m @ 30 ° / 630 lux @ 5 m @ 50 °

SYSTÈME OPTIQUE

- 2 nez zoom interchangeables : 15 / 30 ° et 25 / 50 ° (optionnels)
- Diamètre de la lentille : 87 mm
- Lentilles en verre haute qualité
- Focus et zoom manuels
- Iris disponible en option

EFFETS DYNAMIQUES

- Porte gobo taille M fourni avec les optiques zoom
- Taille des gobos : Ø gobo = 66 mm / Ø image = 45 mm / Épaisseur = 1,1 mm
- Mode Static : sélection d'un niveau d'intensité préprogrammé
- Mode Manuel : ajustement manuel de l'intensité et du stroboscope
- Mode Auto : exécution des programmes internes avec ajustement de vitesse

CONTRÔLE

- Contrôle en DMX RDM et W-DMX
- 2 modes DMX : 1 / 3 circuits
- Récepteur W-DMX Wireless Solutions inclus
- RDM pour paramétrage et visualisation
- Écran OLED noir haute résolution
- Fonction Maître / Esclave
- Contrôle de la gradation en 16-bit
- Mise à jour possible du firmware – nous contacter

ÉLECTRONIQUE

- Dimmer électronique linéaire : 0 à 100 %
- 4 courbes de gradation
- Shutter électronique
- Fonction stroboscope : 1 à 30 Hz
- Pas de scintillement en cas de captation vidéo (flicker-free)
- Fréquences du PWM ajustable de 600 Hz à 25 kHz

ÉLECTRIQUE

- Alimentation électrique : 100 – 240 VAC / 50 – 60 Hz
- Consommation électrique max (@ 230 V) : 136 W
- Facteur de puissance : 0,97 (@ 230 V)

DONNÉES PHYSIQUES

- Fabrication en aluminium extrudé
- Couleur de finition : noir
- Refroidissement par ventilation silencieuse
- Lyre pour accroche
- Porte filtre fourni avec les optiques zoom
- Connectiques d'alimentation : embases compatibles powerCON TRUE1 In / Out IP65 avec bouchons de protection
- Connectiques data : embases 5 points In / Out IP65 avec bouchons de protection
- Indice IP65 (utilisation extérieure temporaire)
- Température de fonctionnement : -20 à 45 °C
- Dimensions : 275 x 440 x 275 mm
- Poids : 7,9 kg
- Livré avec câble d'alimentation secteur

DIMENSIONS (mm)

