

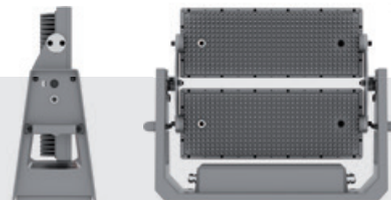
# ArcPod 96Q

Le projecteur wash LED 96 x 10 W Full RGBW IP66 à double tête pour installations extérieures



## POINTS FORTS

- Design fin et compact
- IP66 pour installations pérennes
- Refroidissement par convection
- Double tête avec Tilt ajustable pour l'ensemble et pour chacune des têtes



L'ArcPod 96Q est un projecteur wash au design très fin, puissant et polyvalent. Il est équipé de 96 LEDs Full RGBW de 10 W et d'une double tête avec différentes optiques (10 ° en haut et 15 ° en bas) qui peuvent être modifiées (en option). Il est DMX RDM et IP66, le rendant parfait pour des installations en extérieur.

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| ARCH093   | ArcPod 96Q                   |
| ARCH093BD | Volets 4 faces               |
| ML345     | Boitier RDM DataMaster       |
| ARCHAL03  | Prolongateur secteur IP 3 m  |
| ARCHAL05  | Prolongateur secteur IP 5 m  |
| ARCHAL10  | Prolongateur secteur IP 10 m |
| ARCHAL20  | Prolongateur secteur IP 20 m |
| ARCHDL03  | Prolongateur DMX IP 3 m      |
| ARCHDL05  | Prolongateur DMX IP 5 m      |
| ARCHDL10  | Prolongateur DMX IP 10 m     |
| ARCHDL20  | Prolongateur DMX IP 20 m     |

### SOURCE

- 96 LEDs Full RGBW de 10 W
- 8 sections horizontales contrôlables indépendamment
- Flux lumineux :
  - 46 094 lumens (@ 15 °)
  - 41 570 lumens (@ 25 °)
  - 33 410 lumens (@ 45 °)
- Éclairage :
  - 22 307 lux @ 5 m @ 15 °
  - 9 266 lux @ 5 m @ 25 °
  - 2 007 lux @ 5 m @ 45 °
- Durée de vie des LEDs : > 50 000 h (L70 @ 25 °C)

### SYSTÈME OPTIQUE

- Angle : 10 ° en haut et 15 ° en bas
- Pour des optiques personnalisées (10, 15, 25 ou 45 °) – nous consulter
- Lentilles plan convexe Ø 36 mm

### COULEURS

- Mix des couleurs : RGBW
- Roue de couleurs virtuelle avec presets
- CCT (sur un canal DMX indépendant) : 2 800 à 10 000 K

### EFFETS DYNAMIQUES

- Effet de matricage sur 8 secteurs horizontaux

### CONTRÔLE

- Protocoles de contrôle : DMX RDM
- Circuits DMX : 8 / 10 / 14 / 20 / 34
- RDM pour paramétrage et visualisation
- Assignation et configuration en RDM (avec le DATAMASTER optionnel)
- Mode manuel avec réglage des niveaux R, G, B et W
- Mode Static : sélection d'une couleur préprogrammée
- Mode Auto avec programmes internes et vitesse ajustable
- Fonction Maître / Esclave
- Possibilité de mise à jour du firmware – nous consulter

### ÉLECTRONIQUE

- Dimmer linéaire électronique de 0 à 100 %
- 4 courbes de gradation au choix
- Shutter électronique
- Fonction stroboscope de 1 à 30 Hz
- Flicker Free avec ajustement de la fréquence PWM de 600 Hz à 25 kHz

### ÉLECTRIQUE

- Alimentation électrique : 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Consommation max : 980 W
- Facteur de puissance : > 0,96
- Jusqu'à 2 projecteurs sur une ligne 16 A (@ 230 V)

### DONNÉES PHYSIQUES

- Fabrication en aluminium extrudé
- Finition grise (RAL 7012)
- 1 partie centrale et 2 têtes, chacune réglable indépendamment
- Ajustement manuel du Tilt de la partie centrale : 0 – 180 °
- Ajustement manuel du Tilt de chaque tête : 0 – 180 °
- Serrage de chaque tête par vis BTR
- Système de blocage de la partie centrale
- 2 poignées de transport
- Refroidissement silencieux par convection
- Connectiques d'alimentation IP In / Out (adaptateur In inclus)
- Connectiques data IP In / Out (adaptateurs IP / DMX5 In / Out inclus)
- Indices : IP66 / IK08 (utilisations extérieures pérennes)
- Température d'utilisation : -20 à 45 ° C
- Dimensions : 670 x 513 x 220 mm
- Poids : 27 kg
- Livré avec câble d'alimentation secteur, adaptateur alimentation In PC16 et adaptateurs DMX 5 In / Out

### DIMENSIONS (mm)

