

ARGO 6 WASH



AY AY019640

Principales caractéristiques

ARGO 6 WASH . (Ref : AY AY/019640)

L'Argo 6 est la nouvelle génération de projecteurs wash multi-sources étanche développés par Ayrton. Équipé de 19 LED RGBW délivrant un flux de 13000 lumens ainsi que d'un zoom de 4° à 56°, l'Argo se décline en deux versions : une version FX aux pan et tilt infinis accompagnés du LiquidEffet™ innovant grâce à une matrice vidéo autour de chacune de ses LED et une version wash. Combinant puissance et faible encombrement, l'Argo 6 redéfinit la gamme des projecteurs wash multi-sources étanche à travers de nombreuses innovations.

Type de source : LED RGBW

Source lumineuse

- Flux lumineux en sortie de projecteur : 13 000 lumens
- Flux lumineux des sources : 19 x 1000 lumens

- IRC : 86
- Sources LED sans scintillement, adaptées aux applications télévisuelles

Optique

- Zoom linéaire motorisé de 4° à 56°
- Système optique haute résolution à double lentille avec un ratio de 14 :1
- 19 Lentilles frontales à bords tronqués de 50 mm
- Sortie optique globale de 384 mm

Caractéristiques

- Mouvements :
 - › Résolution en 8 et 16 bits
 - › Positionnement extrêmement précis et mouvement très fluide grâce aux moteurs micropas haute précision
 - › Repositionnement automatique
- Couleurs :
 - › Synthèse additive RGB+W
 - › Roue de couleurs virtuelle incluant des blancs calibrés à haut IRC jusqu'à IRC 86
- Effets :
 - › Capacités d'effets graphiques 2D et 3D
 - › Les effets peuvent être couplés avec des applications faisceau, wash ou matrice
 - › Macro d'effets de motifs intégrés avec contrôle de vitesse et de fade pour les applications scéniques
- Fonctions software :
 - › Mode autonome ou mode maître/esclave
 - › 4 modes de ventilation : Stage, Auto, Silent et Super Silent
 - › Protection contre les températures excessives
- Fonctions hardware :
 - › Contrôle local par afficheur LCD et roue codeuse
 - › Récepteur DMX-RDM sans fil intégré LumenRadio
 - › Capot moulé anti-feu ABS PC (classe V0)
 - › Poignées de transport

Connectiques

- 2 XLR5 In/Out IP65
- 1 powerCON TRUE1 In IP65



- 2 etherCON RJ45 In/Out IP65

Protocole(s) de contrôle : DMX512, RDM, ArtNET, sACN, LumenRadio

Alimentation

- 110-240 VAC, 50-60 HZ

Consommation : 800 W

