

GhibliS



AY AY011450

Principales caractéristiques

GhibliS . (Ref : AY AY/011450)

Le Ghibli est le premier spot à LED de la série 6 équipé d'une source blanche de 600 W offrant 23000 lumens. Il est équipé entre autres d'une lentille frontale de 137 mm avec une trichromie, d'un module rotatif de 4 couteaux à fermeture totale et d'un

zoom d'une amplitude de 7° à 56°. Existe en version S et TC.

Type de source

- LED Blanche 600 W

Source lumineuse

- Flux lumineux en sortie d'optique :
 - › Version S : 23 000 lumens à 6500 K
 - › Version TC : 17 000 lumens à 5900 K
- Flux lumineux de la source :
 - › Version S : 36 000 lumens à 8000 K
 - › Version TC : 26 000 lumens à 7000 K
- IRC :
 - › Version S : > 70
 - › Version TC : > 90

- Source LED sans scintillement, adaptée aux applications télévisuelles

Optique

- Zoom linéaire motorisé de 7° à 56°
- Banc optique de 13 lentilles avec un ratio de 8:1 • Lentille frontale de 137 mm
- Verres trempés antireflets

Caractéristiques

- Mouvements :
 - › Pan 540° et tilt 270°
 - › Résolution en 8 et 16 bits
 - › Positionnement extrêmement précis et mouvement très fluide grâce aux moteurs micropas haute précision
 - › Repositionnement automatique
- Couleurs :
 - › Trichromie CMY
 - › CTO variable
 - › Roue de 6 couleurs
- Gobos :
 - › 1 roue de 7 gobos verres haute définition indexables et rotatifs
 - › 1 roue de 8 gobos verres haute définition fixes

- Couteaux :

- › 4 couteaux indexables à fermeture totale individuelle › Rotation du module +/- 45°

- Iris :

- › Iris avec plusieurs effets dynamiques, ouverture de 15 à 100%

- 2 frost : 1 léger + 1 fort

- Effets :

- › Roue d'animation graphique indexable avec rotation continue dans les 2 sens

- › 1 prisme 5 facettes circulaire indexable et rotatif

- › Effet stroboscopique à vitesse réglable de 1 à 25 flashes par seconde

- Fonctions software :

- › Choix de 3 modes DMX de 36 à 58 canaux

- › Mode autonome ou mode maître/esclave

- › 4 modes de ventilation : Stage, Auto, Silent et Super Silent

- › 4 modes PWM source (1,2kHz/2,4kHz/16kHz/25kHz)

- › 2 courbes de dimming (linéaire ou logarithmique)

- › Protection contre les températures excessives

- Fonctions hardware :

- › Contrôle local par roue codeuse

- › Récepteur DMX-RDM sans fil intégré LumenRadio › Capot moulé anti-feu ABS PC (class V0)

- › Poignées de transport

Alimentation

- Alimentation électronique avec PFC actif • 110-240 VAC, 50-60 Hz

Connectiques

- 2 XLR5 In/Out

- 1 powerCON TRUE1 In

- 2 etherCON RJ45 In/Out

Consommation

- 800 W max

Contrôle

- DMX512, RDM, ArtNET, sACN, LumenRadio

Température de fonctionnement

- -10°C à 45°C

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- L 468 x l 280 x H 734 mm

Poids

- 35,60 kg

Accessoires inclus

- Câble alimentation powerCON TRUE1, 2 m sur PC16A • 2 omégas
- Mousse de protection thermoformée

