

Huracan Profile S



AY AY011860

Principales caractéristiques

Huracan Profile S . (Ref : AY AY/011860)

'Huracán Profile est le laboratoire des spots les plus puissants développés par Ayrton. Le moteur LED blanc de 1000 W offre un flux lumineux de 51000 lumens. La gestion

(T.C.STM) de couleur en CMY complétée de CTO, CTB et CTP progressifs permet d'obtenir un impressionnant panel de couleurs saturées et pastel. L'intégration du Multi FXTM amène à la roue d'animation plusieurs positions pour des effets horizontaux, verticaux et radiaux en rotation continue et indexable. L'ajout d'une nouvelle roue d'animation à effet bain d'huile RGB/CMY et de la technologie FX-K7TM est une nouvelle fois au service de la création.

Type de source

- LED Blanche 1000 W

Source lumineuse

- Flux lumineux en sortie d'optique :

› Version S : 51 000 lumens à 7000 K

› Version TC : 33 900 lumens à 6400 K

- Flux lumineux de la source :

› Version S : 75 000 lumens à 8000 K

› Version TC : 53 000 lumens à 6800 K

- IRC :

› Version S : > 70

› Version TC : > 95

- Source LED sans scintillement, adaptée aux applications télévisuelles

Optique

- Zoom linéaire motorisé de 6° à 60°

• Système optique haute résolution de 13 lentilles avec un ratio de 10 :1

• Lentille frontale de 178 mm

• Verres trempés antireflets

Caractéristiques

- Mouvements :

› Pan 540° et tilt 262°

› 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, CTB et CTP variable › Roue de 6 couleurs

- Gobos :

- › 1 roue de 7 gobos verres haute définition indexables et rotatifs dont deux gobos spéciaux exclusifs à double couche ›

1rouede7gobosverreshaute définitionindexablesetrotatifs

- Couteaux :

- › 4couteauxindexablesàfermeture totaleindividuelle › Rotation du module +/- 45°

- Iris :

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

- 2 frost : 1 léger + 1 fort

- Effets :

- › 1 roue d'animation graphique positionnable (effet horizontal, vertical et radial) avec rotation continue et indexable dans les 2 sens.

- › 1 roue d'animation couleur (effet bain d'huile) avec rotation continue et indexable dans les 2 sens.

- › 1 prisme 5 facettes circulaire indexable et rotatif › 1 prisme 4 facettes linéaire indexable et rotatif

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

- Fonctions software :

- › Choix de 3 modes DMX de 44 à 70 canaux

- › Mode autonome ou mode maître/esclave

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

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

- › Protection contre les températures excessives

- Fonctions hardware :

- › Contrôle local par afficheur LCD et encodeur rotatif › 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

- 1470 W max

Contrôle

- DMX512, RDM, ArtNET, sACN, LumenRadio

Température de fonctionnement

- -10°C à 45°C

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- L 486 x l 294 x H 811 mm

Poids

- 46,00 kg

Accessoires inclus

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

