

Domino ProfileS



AY AY012640

Principales caractéristiques

Domino ProfileS . (Ref : AY AY/012640)

Le Domino Profile bénéficie de la puissance du moteur LED blanc de 1000 W et offre un flux lumineux de 51000 lumens. Le Multi FXTM de la roue d'animation propose plusieurs positions pour des effets horizontaux, verticaux et radiaux en rotation continue et indexable. Coté effets, la roue d'animation couleur, le module rotatif de 4

couteaux à fermeture totale et les 2 frosts font entre autres partie des caractéristiques du Domino Profile. Il intègre également la protection intelligente Sun Protect-65TM et le ColdProtect-65TM pour les utilisations extérieures.

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 : 36 400 lumens à 6500 K
- Flux lumineux de la source :
 - › Version S : 75 000 lumens à 8000 K
 - › Version TC : 56 000 lumens à 7000 K

- IRC :

- › Version S : > 70
- › Version TC : > 90
- Source LED sans scintillement, adaptée aux applications télévisuelles

Optique

- Zoom linéaire motorisé de 6° à 60°
- Banc optique de 13 lentilles avec un ratio de 10:1 • Lentille frontale de 178 mm

Caractéristiques

- Mouvements :
 - › Pan 540° et tilt 263°
 - › Résolution en 8 et 16 bits
 - › Positionnement précis et mouvement très fluide grâce aux moteurs micropas haute précision
 - › Repositionnement automatique
- Couleurs :
 - › Trichromie CMY
 - › CTO variable
 - › Roue de 6 couleurs
- Gobos :
 - › 2 roues de 7 gobos verres haute définition indexables et rotatifs
- Couteaux :
 - › 4 couteaux indexables à fermeture totale individuelle
 - › Rotation du module +/- 60°

- 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 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 66 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)
 - › 2 courbes de dimming (linéaire ou logarithmique)
 - › Protection contre les températures excessives
- Fonctions hardware :
 - › Contrôle local par afficheur LCD et 5 boutons étanches
 - › Récepteur DMX-RDM sans fil intégré LumenRadio
 - › Die-cast en aluminium
 - › Poignées de transport
 - › Ventilateur IP68
 - › Afficheur IP65
 - › Radiateur interne

Alimentation

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

Connectiques

- 2 XLR5 In/Out IP65
- 1 powerCON TRUE1 In IP65
- 2 etherCON RJ45 In/Out IP65

Consommation

- 1700 W max

Contrôle

- DMX512, RDM, ArtNET, sACN, LumenRadio

Température de fonctionnement

- -20°C à 45°C

Indice de protection

- IP65

Dimensions

- L 490 x l 841 x H 330 mm

Poids

- 52,00 kg

Accessoires inclus

- Câble alimentation powerCON TRUE1 TOP (IP65), 2 m sur PC16A
- 2 omégas
- Mousse de protection thermoformée

