

## DINO



ST 225700

### Principales caractéristiques

DINO. (Ref : ST 225700)

Voici DINO, la nouvelle génération de projecteur automatique Spot à LED. Vingt ans après le célèbre Servo Spot 250 de Starway, c'est le premier projecteur d'une nouvelle gamme ultra compacte et performante : 8000 lumens, 11,5 kg pour une hauteur de 47 cm, zoom linéaire de 10 à 25°, une roue de 8 couleurs, une roue de 6 gobos rotatifs et indexables, une roue de 6 gobos, prisme linéaire 5 facettes et circulaire 6 facettes, frost.

Source

LED blanche 200 W

Température de couleur : 16 257 K

Fréquence de rafraîchissement : 900 à 2 500 Hz

Flux lumineux en sortie : 8 000 lumens

CRI : supérieur à 76

#### Optique

Angle d'ouverture : 10° à 25°

Zoom linéaire motorisé

Lentille de sortie 80 mm

#### Mouvement

Haute précision de mouvement par l'utilisation de moteurs triphasés

Mode d'exploitation 8 ou 16 bit

Repositionnement automatique

540° / 630° (pan), 270° (tilt)

Macros d'effets

#### Couleurs

1 roue de couleur 8 + open

#### Gobos

1 roue de gobos fixes indexables 6 + open

1 roue de gobos rotatifs indexables 6 + open

Diamètre de gobo 23 mm

Diamètre de l'image 19 mm

#### Dimmer

Mode 8-16 bit

4 courbes de gradation

#### Effets

Strobe 1-20 Hz

Frost

Prisme linéaire rotatif et indexable 5 facettes

Prisme rotatif et indexable 6 facettes

#### Contrôle du projecteur

Mode DMX 14 / 17 / 20 canaux

Mode auto

Compatible RDM

Mise à jour software par DMX

Connexion DMX : XLR 3 + 5 broches

#### Alimentation

100 à 240 Volts - 50/60 Hz

Consommation : 305 W

Facteur de puissance : 0,93

Connecteurs alimentation Powercon In/Out

Possibilité de connecter 6 projecteurs en ligne (240V)

#### Boîtier

Châssis en aluminium IP20

Refroidissement air forcé, mode low, high et auto

Niveau de bruit en mode High : 55 dB

#### Installation

2 platines pour crochet avec Omega

Température ambiante max : 45° C

Température boîtier max : 55° C

Conformité : CE, LVD, RoHS

Dimensions (l x p x h) : 292 x 185 x 474 mm

Poids : 11,5 kg

