

# LCL POSEIDON-BEAM



Beam Lampe 400W 1.8° - IP65



## Spécifications

- Specs complémentaires :

Consommation électrique :

- Tension d'entrée : 100 – 240VAC, 50 / 60Hz
- Alimentation en veille : 550W
- Consommation électrique totale : 650W
- Courant typique : 2.83A
- Type de prise d'alimentation : Seetronic Powercon TRUE1

La source

- Lampe : USHIO 400W LL (CLF Poseidon kit de lampe)
- Durée de vie de la lampe : 4000 heures
- Température de couleur : 7300K

Optique

- Angle de faisceau : 1.8°

Photométrie

- Sortie @10M 564000 lux
- Sortie @50M 25400 lux

Effets

- Mélange de couleurs : CMY (Trichromie)
- Roue de couleur 1 : 14 couleurs + 1 ouvert

- Roue de Gobos : 14 gobos fixes plus une position ouverte
- Prisme : 2 prismes facettes
- Frost : 6°
- Zoom : 2°- 45°
- Shutter : 12HZ/Secondes, Aleatoire
- Gradateur : 0 – 100%
- Pan & Tilt : 540° (16 bits) 240° (16 bits)

#### Gestion de la chaleur

- Type de refroidissement : Refroidissement par caloduc avancé et silencieux

#### Contrôler

- Protocole de contrôle : USITT DMX512
- Canaux DMX : 17 canaux
- RDM : Oui
- WDMX : Oui
- Entrée DMX : 5 broches

#### Matériel

- Écran : OLED
- Téléchargement du logiciel Via DMX (boîtier externe)
- Indice de protection : IP65
- Dimensions (mm) : 488 x 312 x 726
- Poids : 35 kg