

Cabeza Móvil LED

Neptune 200 Beam

NEPTUNE 200 Beam es una innovadora cabeza móvil de haz IP ultracompacto, que ofrece una salida increíblemente fuerte y potente, proporciona un haz sólido, gordo, afilado y limpio a 1.7°. Tiene un movimiento X / Y súper rápido y preciso, efecto de haz profesional, intercambio rápido de múltiples gobos y proyección limpia. Es un producto ideal para conciertos / eventos al aire libre, parque de atracciones, parque temático y el mercado de turismo de alquiler.



Especificaciones

Sistema Óptico

Fuente de Luz: Modulo LED 100W

Ángulo: 1.7°

Especificaciones Eléctricas

Voltaje: AC100-240V. 50/60Hz

Max. Potencia: 180W

Corriente de Trabajo: 3.8A

Conexión de Alimentación: Power In/out

Señal: 3 pines / 5 pines entrada/salida, RJ45 entrada/salida

Sistema de Control

Rotación Pan/Tilt: 540° / 270° (8-16bit)

Dimmer: 0-100% 16bit

Enfriamiento: Convección forzada

Control: DMX512, RDM, ARTNET, W-DMX (opcional), Web Server

Display: Control, Modo personalizado, Strobo de 0-25Hz

Personalidad: BASIC/12CHS, STANDARD/15CHS, EXTEND/18CHS.

Especial: Pan/Tilt movimientos blackout, Seleccionables pan/tilt, sensor gravitacional para auto posicionamiento de pantalla.

Sistema de efecto sintético

Gobo giratorio: 8 Gobos + blanco, efecto Gobo-Flow, sacudida Gobo, rotación bidireccional.

Colores: Una rueda de un color (9 dicróicos + blanco, Efecto de flujo del arco iris)

Prisma: 1 Pieza 8+16 prisma con rotación bidireccional, velocidad ajustable, 1 pieza prisma lineal con rotación bi-direccional con velocidad ajustable.

Enfoque: enfoque lineal motorizado

Apariencia

Tamaño: 410x280x483 mm

Peso: 22kg.

Carcasa: plástico ignífugo(V0), aluminio fundido a presión

Color: negro

**Ambiente de trabajo**

Temperatura ambiente: -20°C - 45°C

Clasificación IP: IP65

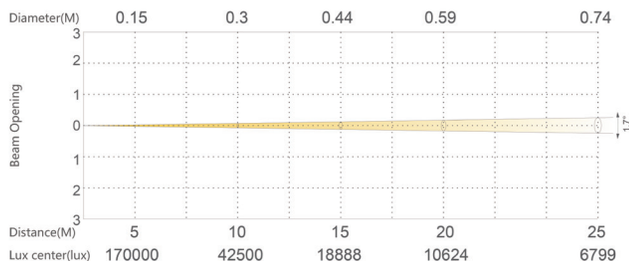
Certificación

CE, MET

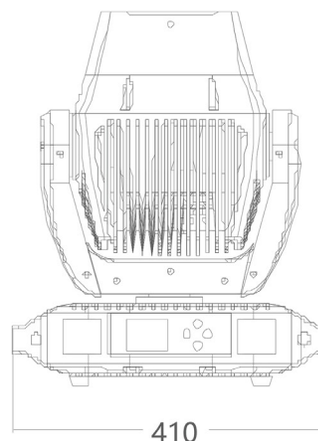


Otros datos Fotometría, Gobos y Dimensiones

Iluminancia

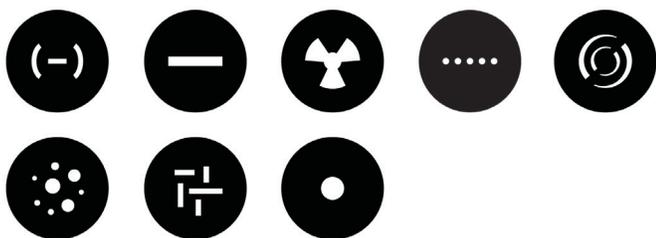


Dimensiones



Dimensiones

Gobos Rotatorios



Colores

