

PLASMA

BEAM 100



Introducción del producto

El Plasma beam 100, con su diseño óptico único, es una lámpara innovadora que puede crear efectos infinitos. Tiene una fuente de luz láser de 100W, un emisor láser de 180 mm, un haz estrecho de 0.7° que cierra a -5°, con un haz paralelo y uniforme. El efecto de haz es fuerte y preciso, con un borde nítido. Está equipado con ópticas de alta eficiencia, lo que lo hace adecuado para paisajes al aire libre, iluminación para espacios turísticos, conciertos, parques temáticos y aplicaciones a gran o mediana escala.

Parámetros del producto

Sistema óptico

Fuente de luz: Láser de 100W
Diámetro de la lente: 180 mm
Ángulo: 0.7°-5°
Luminocidad: 220,000lx 20m

Sistema de control

Movimiento Pan/Tilt: 540° (270° Tilt - 16 bit)
Dimmer: 0-100% (24 bit)
Sistema de enfriamiento: Convección forzada
Pantalla: Control a bordo, Modo personalizado de 0.25Hz de Strobe

Sistema de efectos sintéticos

Gobos estáticos: 19 gobos + blanco
Rueda de color: 1 rueda de color (19 colores + blanco, arcoíris, efecto de flujo)
Gobos giratorios: 6 gobos
CMY: CMY
Prisma: Un prisma de 24 facetas + uno de 8 facetas, ambos con rotación bidireccional y velocidad ajustable.
Frost: 1 filtro Frost con rotación bidireccional.

Certificación

CE

Apariencia

Tamaño: 381x280x665mm
Peso: 26.7 kg
Material: Fundición de magnesio y aluminio.
Color: Negro

Especificaciones eléctricas

Voltaje: AC100-240V, 50/60Hz
Potencia máxima: 270W
Conexión de alimentación: Entrada y salida de alimentación Powercon True1
- Entrada y Salida: PowerCON True 1 SEETRONIC

Modos de Operación

Personalidad de los canales: BASIC (19CH), STANDARD (23CH), EXTENDIDO (27CH)

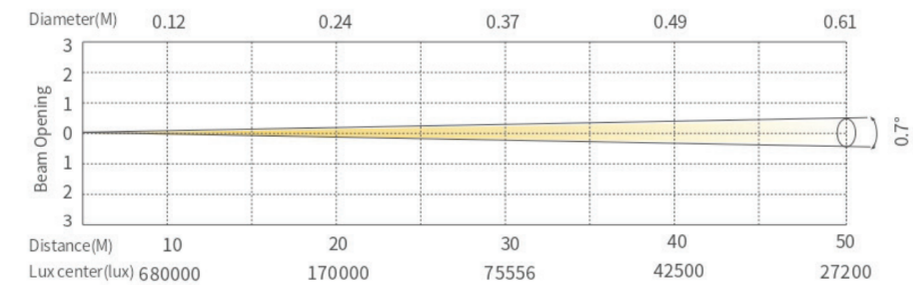
Control

DMX512, RDM, ArtNET, sACN, W-DMX (opcional), Bluetooth

Entorno de trabajo

Temperatura ambiente: -20°C-45°C
Clasificación de protección (IP): IP66

Iluminación a Distancia



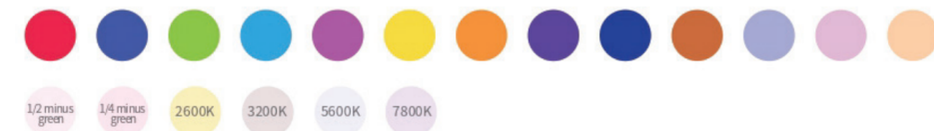
Gobos Fijos



Gobos Giratorios



Rueda de Color



CMY



Dimensiones

