

Cabeza Móvil

Beam 300 Pioneer

Fácil de operar: DMX512, autopropulsado, maestro/esclavo, RDM, sistema de enfoque eléctrico, efecto estroboscópico excepcional con atenuación suave de velocidad variable 0-100%, panel de control: pantalla táctil LCD.

Material: Hecho de plástico resistente a altas temperaturas y carcasa de aluminio fundido. peso ligero, sistema de enfriamiento de alta eficiencia y bajo nivel de ruido, monitoreo de temperatura en tiempo real.

Fácil de usar e instalar: Soporte de montaje flexible. Ideal para espectáculos, clubes, teatro, estudio de televisión, salón de baile, espectáculos de bandas.

Parámetro: Ángulo de haz de 0.6°-2°, cuando el ángulo del haz es de 2°, la iluminancia a 32.8 ft puede alcanzar 432,000 LUX Color.14 colores + efecto arco iris abierto, bidireccional, 7 ruedas de efecto colorido con niebla, 16 gobos más 1 círculo blanco con niebla y efectos coloridos, equipado con 18 prismas y 8+16 + 24 Honeycomb prisma, los dos prismas se pueden apilar y girar en ambas direcciones.

Ventaja: Lámpara Philips MSD 300LL (3000 horas). Más brillo que 7R, 10R, etc.

Especificaciones

Voltaje de entrada: 100-240 V, 50/60 Hz

Voltaje de salida: V1:36 V (placa maestra), V2:12 V (ventilador de refrigeración), V3:380 V (lámpara)

Consumo de energía: 365W

Fuente de alimentación: 550W

Fuente de luz: PHILIPS MSD Silver 300 LL (3000 horas)

Temperatura de color: 7800K

Diámetro de la lente óptica: 145 mm

Ángulo de haz: 0,6°-2°

Rueda de color: 1 rueda de color, 14 colores fijos más blanco, efecto arcoíris bidireccional

Gobo estático: 16 gobos más 1 círculo blanco

Prisma: equipado con 18 prismas y 8+16+24 prismas de panel, los dos prismas se pueden apilar y girar en ambas direcciones.

Canal DMX: 18 canales

Funcionamiento: DMX512, autopropulsado, maestro/esclavo, RDM



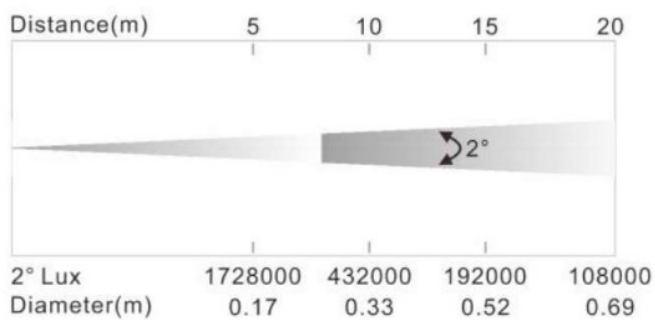
Otros datos

Detalles y Dimensiones

Ruedas



Luminancia



Dimensiones

