

ORION

PIX

Introducción del producto

El ORION PIX, es una luz estroboscópica de alta potencia y multifuncional, con una alta luminosidad y un efecto estroboscópico súper brillante. Su potencia máxima es de 1200W. La óptica del producto está dividida en cinco secciones: la sección central y las dos secciones laterales son las partes de estroboscopia súper. La sección central está compuesta por 240 fuentes de luz dual de 4W (blanco frío/dorado) + lámparas ópticas de tira. Las dos secciones laterales están formadas por 160 fuentes de luz dual de 4W (blanco frío/dorado) + lámparas ópticas de tira.



Parámetros del producto

Voltaje de Entrada: 100-240V, 50/60Hz
Consumo de Energía: 800W
Fuente de Alimentación: 1000W
Fuente de Luz:
720 piezas de LED RGB 5050 de 1.5W
560 piezas de LED 3535 WW/CW 2 en 1 de 4W
Tamaño: 413 x 184 x 300 mm
Canales DMX: 20/120 canales

Modo de Operación

DMX512
Automático
Maestro/Esclavo
RDM (Gestión Remota de Dispositivos)
Peso Neto: 14 kg
Vida útil de los LEDs: > 20,000 horas
Efecto Estroboscópico: Efecto estroboscópico de alta potencia a 1-30Hz
Regulación de Intensidad: Regulación suave de 0-100% con dimmer de 32 bits

Pantalla: Pantalla OLED

Entrada/Salida de Señal: Conector XLR impermeable de 3 pines (opcional con 5 pines)

Conector de Alimentación: Conector de alimentación impermeable de entrada/salida

Índice de Protección: IP66

Dimensiones

