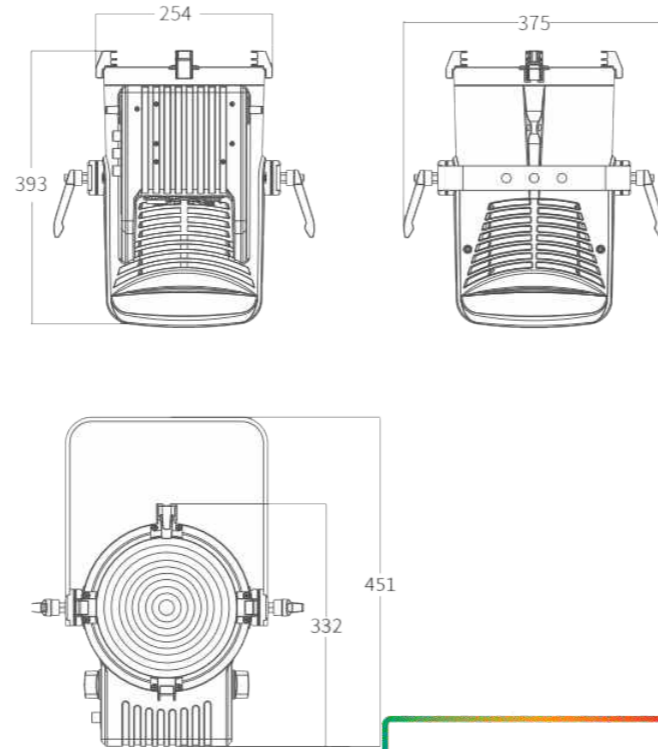


FRESNEL FREZNO 250 HEX



DIMENSIONES



Sistema Óptico

Fuente de luz: LED de 250W RGBALC
Horas de vida LED: 50.000h
Temperatura CCT: 1.800K o 8.000K
CRI: Ra>90
Angulo de campo: 18° - 88°
Zoom: manual de 10° - 60°
Lente: 8"

Especificaciones Eléctricas

Voltaje: 100-240VAC, 50/60Hz
Potencia Max: 250W
Conexión de voltaje: Seetronic Entrada/salida
Conector de señal: (3 y 5 pin) entrada/salida

Sistema de control

Dimmer: 0-100% 16 Bit
Enfriamiento: Por convección forzada
Control: DMX512/RDM, Local dimmer y zoom
Pantalla: Control Manual, Modo Personalizado
Estrobo: 0-25Hz
Personalidades: BASIC(3CH), CLR(6CH), SSP(9CH)
TOUR(13CH), TR16(20CH), HSIC(7CH)

Apariencia

Tamaño: 375x254x393mm
Peso: 8.8Kg
Carcasa: Aluminio
Color: Negro

Ambiente de trabajo

Temperatura ambiente: 0°- 45°C
Grado IP: IP20

Certificaciones

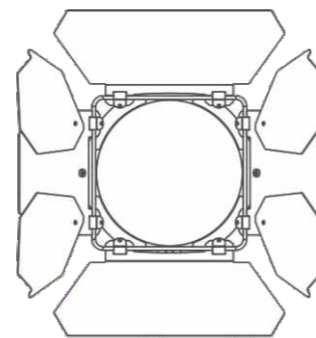
CE, MET, RETILAP



INTRODUCCIÓN AL PRODUCTO

Este fresnel de 6 colores sistema de mezcla de color inteligente HSIC es ideal para estudios, cine, TV y teatro. Genera una luz muy potente, con alto CRI, preset de 48 colores, temperatura de blanco CCT desde 1800°K hasta 8.000°K.. Incluye un zoom manual con angulo beam de 10° hasta 60° y ángulo de campo de sde 18° hasta 88°, dimmer atenuador de 16 bits con una curva muy suave libre de flicker.

ACCESORIOS ADICIONALES



Barn doors

FLUJO LUMÍNICO

