

ELUMEN8 Cuerpo recorte RGBAL VIRTUOSO 1000

elumen8

Motor LED 250W (cuerpo LED) RGBAL (Virtuoso 1000 Profile RGBAL)

- El Virtuoso 1000 recorte RGBAL cuenta con un sistema de LED avanzada que emite un campo plano y uniforme y es adecuado para muchas aplicaciones.
- La gestión de color HSIC le permite crear prácticamente cualquier color, mientras que la rueda de color virtual proporciona acceso directo a muchos colores junto con un control de temperatura de color de 2700K a 8000K.
- Las características a bordo incluyen **DMX**, **RDM** y velocidad **PWM** aiustable.
- Debido al diseño del cuerpo, muchos tubos de lentes comunes y de posventa pueden encajar directamente en el dispositivo, lo que le permite actualizar a LED sin tener que reemplazar los tubos de lentes existentes.
- Incluye solo como el cuerpo, las lentes y accesorios opcionales.

Referencia ELUM132





Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Gama: Proyector LED teatro

Apertura haz: Según óptica que se ínstale (la óptica se

suministra a parte del proyector)

Potencia: 250W

Voltaje / Tensión: Fuente de alimentación: 100~240V,

50/60Hz

Temperatura de color: Temperatura de color: de 2700K

a 8000K Color: Negro

Número de LED: 1 LED COB de cinco colores de 250 W

(RGBAL)

Colores LED: RGBAL

Tamaño: 520 x 310 x 540 mm

Certificacion: CE Peso: 8,3 kg Marca: Elumen8

Características

- 1 LED COB de cinco colores de 250 W (RGBAL)
- Según la óptica opcional elegida conseguiremos las siguientes luminosidades
 - 23 031 lux a 2 m (totalmente encendido, lente de 19°)
 - 15 200 Lux a 2 m (totalmente encendido) , lente de 26°)
 - 10 000 Lux a 2 m (totalmente encendido, lente de 36°)
 - 2589 Lux a 2 m (totalmente encendido, lente de 50°)
 - 26 986 Lux a 2 m (totalmente encendido, lente de 15-30°) (estrecho)
 - 12 858 Lux a 2 m (totalmente encendido, lente de 15-30°) (gran angular)
 - 14 620 Lux a 2 m (totalmente encendido, lente de 25-50°) (estrecho)
 - 5250 Lux a 2 m (totalmente encendido, lente de 25-50°) (ancho)
- ∘ CRI ≥ 90
- Temperatura de color: 2700K-8000K
- Tasa de actualización: 600Hz, 1.2kHz, 2kHz, 2.4kHz, 6kHz o 25kHz seleccionable
- o 4 cuchillas de encuadre de haz dispuestas en la óptica
- o Canales DMX: 6, 7, 8, 11 ó 17 seleccionable
- RDM (Administración remota de dispositivos)
- o 0 100 % de atenuación de 8 o 16 bits y luz estroboscópica variable
- o 4 curvas de atenuación: lineal, ley cuadrática, ley inversa del cuadrado y curva S
- Menú de 4 botones con pantalla LCD
- Entrada y salida de alimentación mediante conector PowerCON
- Entrada y salida DMX mediante conectores XLR de 3 y 5 Pin
- Ventilador controlado por temperatura para un funcionamiento silencioso como un susurro
- Asa en el panel trasero
- Consumo de energia: 305W
- Fuente de alimentación: AC 100-240V 50/60Hz
- Fusible: T6,3A 250V
- Medidas: 520 x 310 x 540 mm
- Peso: 8,3 kg

· Contenido del embalaje

- 1 Cuerpo recorte RGBAL VIRTUOSO 1000
- o 1 Cable de alimentación UK. Schuco a red no incluido
- 1 Manual usuario







