

FRESNELED COLOR



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fresneled Color es un Fresnel LED que tiene un módulo LED RGBLA de 250W, con un reproducción de color de 90Ra. Ideal tanto para aplicaciones teatrales como de broadcasting, el equipo incorpora LEDs lima, logrando tonalidades muy sutiles y haciendo que la proyección se destaque más fácilmente gracias a su mayor brillo. La luminaria cuenta con una rueda de color virtual que emula los filtros más populares, además de poseer presets de temperatura color desde los 2700K hasta los 8000K.

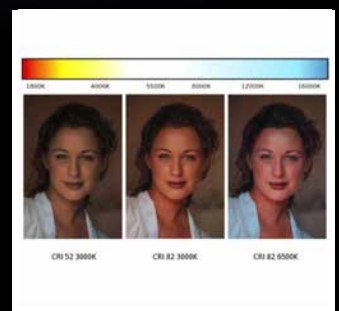


LEDs RGBLA

Gracias a la incorporación del lima a su mezcla de color, el equipo mejora la reproducción de color y permite generar tonos que no son posibles de crear con la clásica mezcla RGBA. Así es que la línea Color logra reproducir una cantidad de colores y matices sin precedentes.

Color rendering superior

Pensada para reflejar los colores de la manera más fiel posible, toda la línea Color cuenta con un índice de reproducción cromática de >90Ra, brindando una reproducción sin fisuras, posibilitando mostrar los colores de los objetos de manera "real".





FICHA TÉCNICA

Fuente & Ópticas

Fuente de luz: 1 módulo LED RGBLA de 250W

Vida útil promedio: 50.000 horas

Zoom: 15°-45° lineal

6 frecuencias de refresco: 600Hz a 2500Hz

Información fotométrica

Flujo lumínico @ 15°: 2817,5 lm

Flux @ 15°: 2200 Lux @ 5M

Reproducción de color:

2700K-4500K: >90Ra

5600K-8000K: >85Ra

Características físicas

Conectores DMX: 4 conectores XLR -3/5

Conectores de alimentación: PowerCON® (In/Out)

Dimensiones: 417x286x260 mm.

Peso: 7,6 Kg.

Efectos y funciones

Mezcla de color RGBLA

12 Presets de temperatura color: 2700K-8000K

Gestión de color HSIC

16 presets de color para emular los filtros más populares de la industria

Dimmer: 0-100% (16-Bit) con 4 curvas

Efecto estrobo: 0-20 flashes p/seg

Zoom: 15°-45° lineal

PWM ajustable

Control

Canales DMX: 8/10/13/19

Modos de operación: DMX, Estático,

Maestro/Esclavo & control a bordo

Función RDM

