



Fresneled 3100

Descripción

Fresneled 3100 es una luminaria LED tipo fresnel que tiene 16 LEDs blancos de 10W que provee un zoom lineal electrónico de 15°- 45° a una temperatura de color de 3100K con un muy bajo consumo de corriente. La unidad tiene control de dimmer de 0-100%, un efecto estrobo de 0-20 flashes por segundo y cuenta con una intensidad pico de 34000 cd (a 15° zoom). El enfriamiento efectivo de la unidad es logrado a través de aire forzado con muy poca generación de calor. El dispositivo viene con varias opciones de conectividad tales como 4 conectores XLR para control DMX (XLR-3 entrada y salida; XLR-5 entrada y salida) y conectores PowerCON® entrada y salida para la fuente de poder. **Fresneled 3100** tiene una larga vida útil de hasta 50,000 horas y es la adición perfecta para cualquier estudio profesional, teatro o inventario para alquiler.

Especificaciones

Fuente & Ópticas

Fuente de luz: 16 LEDs de 10W
Temperatura color: 3100K
Vida útil promedio: 50.000 horas
Zoom: 15°-45° lineal
Frecuencia de refresco: 600Hz

Datos fotométricos

Flujo lumínico: 5300Lm
Intensidad de pico: 34000cd (15°)
Render de color: >85Ra

Efectos y funciones

Dimmer: 0-100% (16-Bit)

Efecto estrobo: 0-20 flashes por segundo
Zoom: 15°-45° lineal
Sin parpadeo

Control

Canales DMX: 1/2/5
Modos de operación: DMX, Master/Slave & control a bordo

Eléctrico

Rango de voltaje de entrada: AC100-240V, 50-60Hz
Consumo de potencia: 180W

Físico

Pantalla LED
Conectores DMX: 4 conectores XLR (XLR-3 entrada y salida; XLR-5 entrada y salida)
Conectores de alimentación: PowerCON®
Enfriamiento por convección forzada
Dimensiones: 417x286x260 mm. / 16.4x11.3x10.2 in.
Peso: 6.6 Kg. / 14.5 Lbs.