



Planarled 3200

Descripción

Planarled 3200 es una luminaria LED de estudio que tiene 392 LEDs de 210mW con un ángulo de haz de 53° y control de dimmer de 0-100%. La unidad opera a una temperatura de color de 3200K con una intensidad pico de 4900cd y es enfriada por convección.

Especificaciones

Fuente & Ópticas

Fuente de luz: 392 LEDs de 210mW
Temperatura color: 3200K
Vida útil promedio: 50.000 horas
Ángulo de haz: 53°

Datos fotométricos

Flujo lumínico: 3600Lm
Intesidad de pico: 4900cd
Render de color: >92Ra
Frecuencia de refresco: 2400Hz

Efectos y funciones

Dimmer: 0-100%
Mezcla de blanco caliente y frio
Sin parpadeo

Control

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

Eléctrico

Rango de voltaje de entrada:
AC100-240V, 50-60Hz
Consumo de potencia: 105W

Físico

Pantalla LED
Conectores DMX: 4 conectores XLR
(XLR-3 entrada y salida; XLR-5
entrada y salida)
Conectores de alimentación:
PowerCON®
Dimensiones: 557x372x98 mm. /
22x14.6x3.8 in.
Peso: 7 Kg. / 15.5 Lbs.