

TRITON BLUE NEPTUNE 200 CW+WW PROYECTOR PANEL BICOLOR LED 200W + 3200 + 5600K 13



Panel Bicolor LED 200W + 3200 + 5600K 130° . Triton-Blue | Neptune 200 Bicolor (102087007)

- Tamaño de panel grande, pero liviano con alta potencia luminosa 200W. 224 (5730 SMD) LED 0,5W blanco cálido + 224 (5730 SMD) LED 0,5W blanco frio
- Alto CRI, pero sin ruido
- Funcional y profesional para todo tipo de espacios como fotografía y grabación de video en estudios, platos de TV, entrevistas al aire libre, realización de filmaciones, transmisión en vivo y por supuesto para escenarios.
- Control DMX



















Referencia 10287007

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Aplicaciones: Rental e instalación

Apertura haz: 120º Potencia: 200W

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

50/60Hz.

Temperatura de color: Temperatura de color ajustable

de 3200K a 6000K Rango IP: IP20 Color: Negro

Número de LED: 200W con 448 LED de alto brillo de

0,5W (224 blanco cálido + 224 blanco frio) Colores LED: Blanco cálido y Blanco frio

Tamaño: Medidas del cuerpo: 484 x 294 x 75 mm

Certificacion: CE y RosH

Número de canales: 3 canales DMX

Consumo: 225W Peso: 8,5 kg Marca: Triton Blue

- El PANEL LED 200W CW+WW es un proyector de luz suave puede mantener una salida de luz de 200 W para cada color y tiene un ajuste de temperatura de color de 3200K a 6000K con alto brillo y una calidad de luz inmejorable gracias a su alto CRI.
- La iluminación de la luz este proyector se controlada por DMX-512 o mediante 2 potenciómetro giratorio exterior para control de intensidad de cada temperatura de color (blanco frio y blanco calido).
- Para visualizar los parámetros de ajuste este proyector cuenta con una pantalla trasera LCD de 2,4" que mediante los 4 pulsadores de su parte baja permiten un ajuste rápido y eficaz de sus posibilidades.
- Los LED de temperatura de color pura permiten una regulación de intensidad lineal de 0 a 100%.
- El PANEL LED 200W CW+WW mantiene una apariencia externa con un diseño de proyector con cuerpo ligero adopta un marco exterior muy elegantes que integra la visea de 4 palas permitiendo realizar instalaciones seguras.
- Con cuerpo de aluminio para realizar la disipación de calor de forma natural, con una operativa de trabajo ultra silenciosa equipado con un radiador de tubo de cobre, no necesita refrigeración por ventilador.
- Este equipo cumple los siguientes criterio
 - GB7000.1-2007/IEC60598-1:2003





Características

- Fuente de luz
 - 200W con 448 LED de alto brillo de 0,5W (224 blanco cálido + 224 blanco frio)
 - CRI: ≥95
 - Temperatura de color ajustable de 3200K a 6000K
 - Luminosidad (ejemplo)
 - 3200k a 1 metro 10.576 Lux
 - 5400K a 1 metro 11.856 Lux
 - 5600k a 1 metro 11.120 Lux

Optica

- Angulo de haz: 130º
- Tipo de lente: Panel de difusión de densidad media
- Frecuencia: sistema de impulsión de fuente de luz sin movimiento de 24K
- Dimmer de 0 a 100%

Cuerpo

- Material: Aluminio fundido con radiador de tubo de cobre
- Color negro

Control

- Protocolo: DMX512
- Modo de control: DMX, demo o manual independiente mediante 2 potenciometros giratorios para control de intensidad por cada color (blanco frio y blanco cálido)
- Canales DMX: 1 ó 3 canales
 - Cuando la configuración es con 3 canales DMX el canal 1 controla el dimmer total, el canal 2 controla el dimmer CW y el canal 3 controla el dimmer WW
- Panel de control: LCD display + 4 botones
- Funciones del menu
 - DMX (Adr): Dirección DMX de 2 canales (001-512)
 - Rotary-ADJ: 0-255 de oscuro a brillante
 - Key-ADJ: Dirección canal DMX (0-255)
 - Strobe: Estroboscópico (0-255)
 - Display rotate: La pantalla o display gira 180 grados
- Dimmer: Dimmer lineal electrónico de 0 ~ 100%

Características eléctricas

- Consumo de energía: 225W
- Fuente de alimentación: 100 ~ 240V, 50/60Hz.

Características físicas

- Protección IP: IP20
- Refrigeración: Radiador de aluminio y cuerpo ligero
- Suspensión y fijación: Lira con pomos laterales para fijación y posicionamiento
- Entrada de alimentación: 1 powercon 16A entrada, 1 powercon salida 16A
- Entrada y salida señal DMX mediante conectores XLR de 5 pin
- Medidas del cuerpo: 484 x 294 x 75 mm
- Medidas con embalaje: 660 x 435 x 170 mm
- Peso: 8,5 kg
- Peso con embalaje: 9,70 kg

Contenido del paquete

- 1 Proyector PANEL Bicolor LED 200W + 3200 + 5600K 130º
- 1 Visera de 4 palas
- 1 Cable alimentación Schuko/Powercom
- 1 Cable XLR 5 Pin macho / 5 Pin hembra
- 1 Manual usuario

• Accesorios opcionales no incluidos

- Adaptador para trípode
- Garra y/o abrazadera para truss o tubos de 50 mm
- Cable de seguridad

• Identificación del producto

- Marca: Triton Blue
- Modelo Neptune 200 CW+WW



Código para pedidos: 10287007
Código EAN: 8474407181075

Descripción para proyectos

 Proyector tipo Soft Panel LED modelo Neptune 200 CW+WW de la marca Triton-Blue con 224 LED (5730 SMD) de 0,5W blanco cálido + 224 LED (5730 SMD) de 0,5W blanco frio. Con un CRI ≥95 y una luminosidad de 3200k a 1 metro 10.576 Lux, 5400K a 1 metro 11.856 Lux, 5600k a 1 metro 11.120 Lux. Con una apertura del haz de 130º y un panel de difusión delantera de densidad media con una frecuencia del sistema de impulsión de fuente de luz sin movimiento de 24K. Con regulación del dimmer en local de 0 a 100%. El control mediante DMX, demo o manual independiente mediante 2 potenciometros giratorios para control de intensidad por cada color independiente (blanco frio y blanco cálido). Opción de control DMX mediante 1 ó 3 canales (la configuración a 3 canales DMX es distribuida de la siguiente manera: el canal 1 controla el dimmer total, el canal 2 controla el dimmer CW y el canal 3 controla el dimmer WW). Con protección IP20 y radiador de disipación de calor de aluminio. Alimentación de entrada de 100 ~ 240V, 50/60Hz mediante un conector tipo powercon de 16A con un consumo máximo de 225W y con entrada y salida de señal mediante conectores XLR de 5 PIN. Medias 484 x 284 x 75 mm y un peso de 8,5 kg. Incluye 1 Visera de 4 palas, 1 Cable alimentación Schuko/Powercom, 1 Cable XLR 5 Pin macho / 5 Pin hembra y 1 Manual usuario.







