



TRITON-BLUE

Neptune 300

COLOR PANEL LED

300W BIC



TRITON BLUE

PANEL Bicolor LED 320W + 3200 + 5600K 120º. Triton-Blue

- El **TR-3256-300** es un panel de LED bicolor con temperatura de color ajustable de 3200K a 5600K con un CRI: $R_a \geq 95$, TLCI: ≥ 96 que con sus 300W de potencia es adecuado para estudios de TV, salas de prensa y perfecto para compañías de alquiler de equipamiento audiovisual.

Referencia TR-3256-300

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: Máx. potencia 350W
Voltaje / Tensión: AC 90V-240V, 50/60Hz
Temperatura de color: Regulable de 3200ºK a 5600ºK
Aplicaciones: Rental e instalación
Rango IP: IP20
Color: Negro
Número de LED: 1.488 LED de 0,5W
Tamaño: 640 x 98 x 425 mm
Material: Cuerpo aleación de aluminio
Número de canales: Protocolo de control DMX de 1, 2 ó 3 canales según el modo elegido
Peso: 12,5 kg
Marca: Triton Blue

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/creativecommons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

- **Características destacadas del TR-3256-300**
 - Control manual o mediante señal DMX
 - LED de alta calidad con temperatura de color pura en combinación con una regulación de intensidad perfecta
 - Cuerpo elegante y diseño moderno
 - Salida de luminosidad de alta potencia donde cada color puede mantener una potencia de 300W
 - Ajuste de temperatura de color de 3200°K a 5600°K

- **Especificaciones técnicas**
 - **Fuente de luz**
 - 1.488 LED de 0,5W de alto CRI con LED tipo SMD 2835 de alto brillo
 - Color regulable de blanco cálido a blanco frío
 - **Optica**
 - Angulo salida de haz de 120º
 - Frecuencia: Sistema de accionamiento de fuente de luz sin parpadeo de 24K
 - Dimmer lineal de 0 º 100%
 - **Salida de luz**
 - CRI:Ra≥95
 - CRI especial: R9≥90, R15≥90
 - Temperatura de color: Regulable de 3200°K a 5600°K
 - **Control**
 - Protocolo de control DMX de 1, 2 ó 3 canales según el modo elegido
 - Modo de control: DMX-512, RDM, modo de demo, manual
 - Panel de control: pantalla LCD de 2,4 pulgadas + 2 botones giratorios para acceso a control de todos los parámetros del equipo
 - **Fuente de alimentación**
 - Entrada de alimentación: AC 90V-240V, 50/60Hz
 - Máximo consumo: 350W
 - **Cuerpo**
 - Medidas del cuerpo: 640 x 98 x 25 mm (ver dibujo para mas detalles)
 - Peso neto: 12,5 kg
 - Color cuerpo: negro
 - Material del cuerpo: Aleación de aluminio
 - **Ambiente de trabajo**
 - Temperatura de trabajo: De -25°C a 40°C
 - Refrigeración: Radiador de aluminio y ventilador silencioso
 - Ruido: menos de 20 dB
 - Grado de protección: IP20

- **Contenido del paquete**
 - 1 TR-3256-300 panel LED bicolor de 300W
 - 1 Visera de 4 palas
 - 1 Cable de alimentación Powercon/Schucko
 - 1 Manual de usuario

