

POWERMATRIX5x5-RGB Mk2 (ARTNET) BRITEQ

Código 127BE/4412
EAN13: 5420025644129

Descripción

- Proyector de efecto de matriz de 5x5
- Entrada / salida Ethernet y soporte completo para el protocolo Art-Net
- Nodo Art-Net interno: "Conversión Art-Net a DMX" 1 Un universo DMX está disponible en la salida DMX
- Cada proyector está equipado con una matriz de 5x5 que contiene 25 leds COB RGB de 30W
- Una vasta biblioteca interna de efectos RGB, que contiene letras, números, persecuciones
- Canales DMX: 4 / 5 / 6 / 11 / 25 / 75 / 81 / 100 / 106 / 125 / 131
- Excelentes programas integrados para espectáculos de luces maravillosos y siempre cambiantes
- Funcionalidad RDM para una fácil configuración remota: direccionamiento DMX, modo de canal,...
- Excelente mezcla de colores RGB y atenuación hasta 0% para cada uno de los 25 píxeles controlables individualmente
- Frecuencia de actualización de LED de 1200Hz muy alta para uso sin parpadeo en estudios de TV
- Funcionamiento silencioso gracias al sistema de refrigeración de "baja corriente de aire" con control de temperatura
- Muestra el trabajo en modo autónomo, maestro / esclavo o puede ser seleccionado por DMX
- Pantalla LCD alfanumérica retroiluminada de 2x16 caracteres para una fácil navegación por los menús
- Atenuador maestro ajustable para todas las funciones independientes
- Comportamiento de lámpara seleccionable: lámpara halógena (lenta) o led (rápida)
- Cuatro curvas de atenuación: lineal, cuadrada, cuadrada inversa, curva en S
- En caso de falla de DMX, puede elegir entre el modo de bloqueo y el modo de congelación
- Función de bloqueo para evitar alteraciones no deseadas de la configuración
- Balance de blancos individual para cada píxel para que coincida perfectamente con los colores de varios proyectores
- Se pueden guardar / cargar la configuración predeterminada de fábrica + 2 configuraciones de usuario
- Entradas / salidas Neutrik PowerCON
- Entradas / salidas DMX de 3 pines y 5 pines



- Construcción de metal resistente, equipada con mecanismos de "cerradura de ataúd" para construir matrices de matriz grandes

- Incluye un soporte multifuncional, diseñado tanto para montaje en suelo como en truss

- Soporte de suspensión opcional disponible (código de pedido: 4407)

- Alta eficiencia y bajo consumo de energía

—

- Dimensiones: 55 x 55 x 12 cm

- Peso: 14.5kg

- Consumo: 750w

- Alimentación: AC 100 - 240V, 50/60Hz

- Canales DMX: 131

- Ángulo: 60º

- Refresco: 1.2kHz

- Entrada: XLR 3pin, XLR 5pin, Powercon, Artnet, RDM

- Salida: XLR 3pin, XLR 5pin, Powercon, Artnet

Fotos

