

ÉPIX Strip 2.0



SPECIFICATIONS

Óptica

- Fuente de iluminación: 40 LEDs de tres colores (RGB) SMD 5050, 50,000 horas de vida estimadas
- Ángulo de visión: 120°
- Iluminancia (filtro transparente): 1,174 NITS
- Iluminancia (filtro difusor): 828 NITS
- Píxeles: 40 x 1
- Separación de pixel: 25 mm

Accesorios opcionales

- Software ArKaos Media Master Express + KN
- Clamps profesionales: CTC-50HC, CTC-50HCN

FEATURES

- Barra de un metro con 1 fila de LEDs que en combinación con los Épix Bar 2.0 y Épix Tile 2.0 permiten construir pantallas de mapeo de píxeles en cuestión de minutos, sin necesidad de grandes conocimientos técnicos.
- Control simple mediante Art-Net (compatible con 3.0) o con ArKaos Kling-Net
- Se instala rápidamente encadenando hasta 4 tiras con cables RJ45 o creando efectos verticales con el exclusivo sistema de interconexión
- Consiga amplios ángulos de visión y una excelente gama de colores con los LEDs de tres colores SMD 5050, cubiertos con una placa difusora
- Configure y actualice fácilmente el software del equipo con el servidor web remoto basado en red
- Operación fácil e intuitiva con ArKaos Media Master Express con requerimientos mínimos de conocimientos
- Para su funcionamiento se requiere el ÉPIX Drive 642

Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 1000 x 37 x 118 mm (39.4 x 1.4 x 4.6 pulgadas)
- Peso: 2 kg (4.4 lb)
- Color exterior: Negro
- Material de la carcasa: Aleación de aluminio

Conexiones

- Encadenamiento físico: 4 EPIX Strip 2.0
- Conectores de datos: 2 Ethernet (RJ45)

Control

- Protocolo de control: Art-Net, Kling-Net
- Canales Art-Net: 120

Eléctrico

- Potencia / corriente: 20 W, 0.11 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 33 W, 0.04 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 39 W, 0.03 A @ 230 V, 50 Hz

Certificaciones / Calificaciones

- CE, MET (EE.UU.)
- Clasificación IP: IP20, para uso en interiores y ambientes secos

Accesorios incluidos

- Epix Strip 2.0 (con cubierta difusora instalada)
- Cubierta de LEDs transparente