

ÉPIX Flex 20

SPECIFICATIONS

Óptica

- ÉPIX Flex Drive requerido para la operación
- Lumens: 140 lm/ft
- Ángulo de visión: 160 °
- Píxeles: 240 x 1
- Pixel Pitch: 20 mm

Accesorios opcionales

- ArKaos Media Master Express + KN software
- IPFLEXEXT5FT
- IPFLEXEXT15FT
- IPFLEXEXT25FT
- IPFLEXEXT50FT



FEATURES

- Tira de LED de mapeo de píxeles para exteriores que es flexible y se puede usar en varias aplicaciones
- Incluye 10 juegos de soportes de montaje y tornillos para instalaciones permanentes
- Reduzca el tiempo de programación y aumente la aplicación utilizando personalidades alternativas de 17 o 34 canales, o use la personalidad de píxeles para usarla con servidores de video
- Las opciones de control versátiles incluyen DMX, Art-Net y sACN (streaming ACN) para soportar los mercados de turismo, alquiler e instalación
- Soporta RDM para configuración remota
- Se venden en rollos de 5 metros, cada rollo se puede cortar a la medida para adaptarse a instalaciones personalizadas
- ÉPIX Flex Drive requerido para la operación

Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 5,000 x 14 x 5 mm (196.85 x 0.55 x 0.2 in)
- Peso: 0.6 kg (1.2 lb)
- Color Exterior: Claro
- Material de la carcasa: silicona de alta temperatura con protección UV

Conexiones

- Conectores de datos: cable IP65 FLEX de 3 pines
- Enlace físico: 2 ÉPIX Flex 20 (por salida) (4 en total) (sin ÉPIX Flex Boost); 2 ÉPIX Flex 20 adicionales con ÉPIX Flex Boost (por salida) (8 en total)

Control

- Protocolo de Control: Art-Net, sACN, DMX
- Canales DMX: 17, 34 o PIXEL
- Canales Art-Net: 17, 34 o PIXEL.

Eléctrico

- Potencia y corriente: 79 W, 0.653 A a 120 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 93 W, 0.450 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 95 W, 0.417 A @ 230 V, 50 Hz

Certificaciones / Calificaciones

- CE, MET
- Clasificación IP: IP67, uso temporal al aire libre / húmedo
- Temperatura (ambiente): -4° F a 113° F (-20° C a 45° C)

Accesorios incluidos

- ÉPIX Flex 20
- Kit de instalación con 10 juegos de soportes.
- Kit de terminación con tapa y pegamento de silicón.