

SF10200W.1

PANTALLA MODELO SF

BRILLIANT®



PANTALLA MODELO SF

Ingeniosa pantalla LED

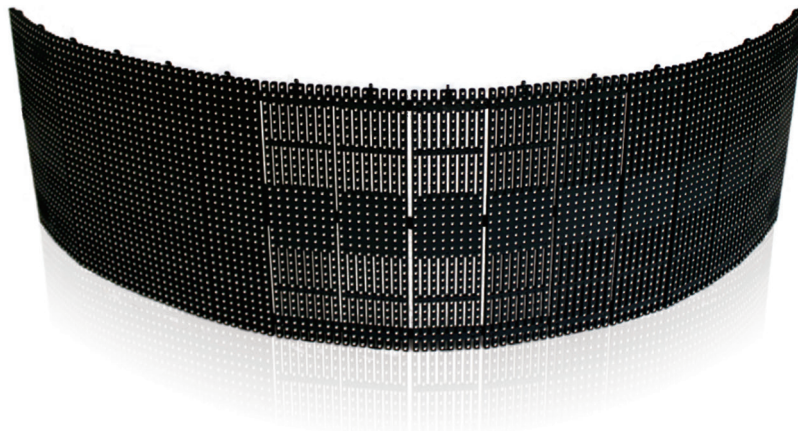
- Alta resolución y estructura ultra flexible.
- Instalación cóncava y convexa.
- Ofrece imágenes sin parpadeo.

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

SF10200W.1

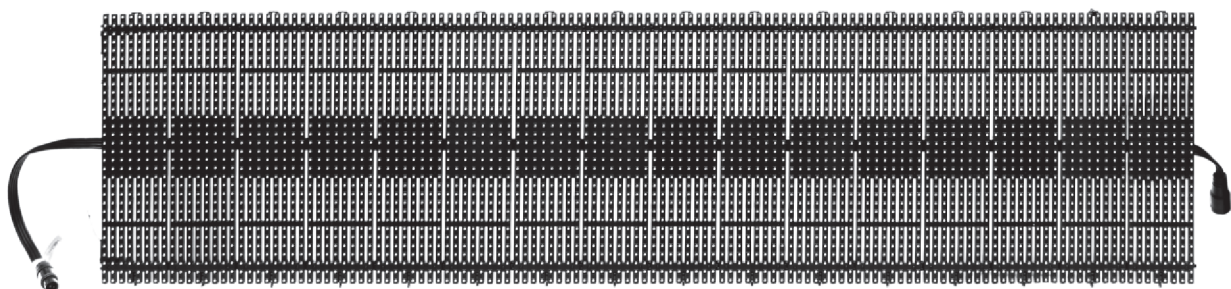
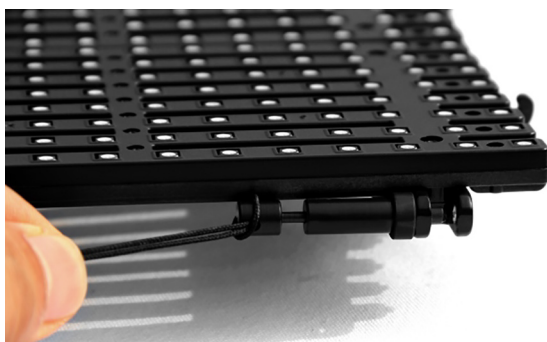
PANTALLA MODELO SF

BRILLIANT®



PANTALLA MODELO SF

SF es una ingeniosa pantalla LED que combina la alta resolución y una estructura ultra flexible. Cuenta con un módulo de máximo enlazado de 6.4m que asegura una instalación rápida, además la energía y señal de cable están integradas por cada módulo, ofreciendo un trabajo rápido de cable y alta estabilidad. Con módulo ultra flexible que puede ser instalado en diferentes formas, así como cóncavo y convexo o adjunto a diferentes objetivos en horizontal o vertical, con alta frecuencia de actualización que permite que la pantalla ofrezca imágenes sin parpadeo incluso bajo disparos de cámara HD.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	SF10
Pixel pitch	10mm
Resolución del panel	128X32 dots
Cantidad / panel LED	10,000 dots
Configuración del pixel	SMD 3 en 1
Brillo	2000 NITS*
Frecuencia de actualización	3000 Hz
Escala de grises	16 bit
Ajuste de brillo	256 niveles
Contraste	2000:1
Dimensión del panel	1280X320mm
Panel	0.4096m ²
Peso del panel	4.5kg
Máximo consumo de energía	200W
Ángulo de visualización	120° / 120°
Distancia de visualización	10m
Transparencia	25%
Punto de control	<0.0002
Duración de las luces (50% de brillo)	>50,000 horas
Temperatura de operación	-10°C~+40°C
Húmedad relativa	10%~90%
IP	IP43 / IP54 (opcional)
Voltaje	AC 100~240V / 50~60Hz
Modo de entrada	Corriente constante
Tipo de señal	AV,S-Video,VGA,CVBS,HDMI,DVI,SDI
Distancia de control	HSYV, <100m