traulux

TRAULUX J-FIX SERIES

EMC CLASS B





10.000 Nits, BRILLO ABSOLUTO

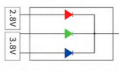
traulux.net | charmex.net

CCES TECNOLOGIA

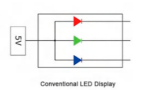
CCES es una abreviatura de Common Cathode Energy Saving technology.

Los beneficios de esta tecnología:

- 1. Distribución de electricidad precisa para chips LED RGB para ahorrar energía y reducir el consumo de energía en más del 30%.
- 2. Menos calor generado por los componentes eléctricos prolonga la vida útil del panel.
- 3. Con una temperatura más baja dentro del panel, los componentes eléctricos pueden funcionar de manera más estable para brindar una mejor calidad de video.



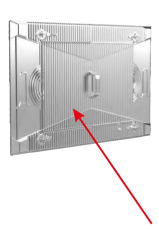
Common Cathode Aluminum LED Displa



MEJOR DISIPACIÓN

- El chasis del módulo y el marco del panel de aluminio aceleran la disipación del calor.
- El color blanco del módulo puede reflejar mejor la luz solar, reduciendo el calor generado por el panel.

Diseñado para disipar el calor





El chasis y el modulo de aluminio, mejoran considerablemente la disipación de calor

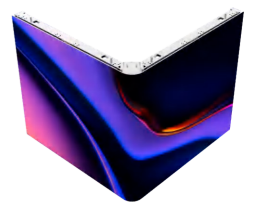
MANTENIMIENTO FRONTA Y TRASERO

El módulo o la fuentes de alimentación pueden substuirse frontalmente.



CURVA PERFECTA

Posibilidad de customizacion a medida

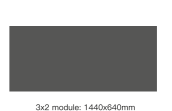


FRAMES DISPONIBLES











2x2 module: 960x640mm

2x3 module: 960x960mm

2x4 module: 960x1280mm

3x2 module: 1440x640mm

3x3 module: 1440x960mm

ESPECIFICACIONES

Número de artículo	J-FIX-O-P6	J-FIX-O-P8	J-FIX-O-P10
Paso de píxel	6.67	8	10
Densidad de píxel	22500	15625	10000
Tipo de LED	SMD2727	SMD3535	SMD3535
Resolución del módulo	72*48	60*40	48*32
Dimensiones del módulo	480*320	480*320	480*320
Peso del módulo	2.3KG	2.3KG	2.3KG
Grosor del módulo	23.5mm	23.5mm	23.5mm
Escala de grises (bits)	14–16bit	14-16bit	14–16bit
Nivel de brillo	6000nits-8500nits	6500nits-10000nits	6500nits-10000nits
Tamaño del Cabinet	960*1280/960*960/960*640 1440*1280/ 1440*960	960*1280/960*960/960*640 1440*1280/ 1440*960	960*1280/960*960/960*640 1440*1280/ 1440*960
Peso del Cabinet	31KG/m² 28KG/m²	31KG/m² 28KG/m²	31KG/m² 28KG/m²
Grosor del Cabinet	101mm	101mm	101mm
Consumo máx power	550w/m²	550w/m²	550w/m²
Media de consumo power	200w/m²	200w/m²	200w/m²
Ángulo de visión	160°/60°/30°	160°/60°/30°	160°/60°/30°
Voltaje de trabajo	AC110-220V/200-240V	AC110-220V/200-240V	AC110-220V/200-240V
Temperatura de trabajo	- 30~ +60	- 30~ +60	-30~ +60
Frecuencia de refresco	3840Hz	3840Hz	3840Hz
Protección IP	IP66	IP66	IP66
Certificados	CE、FCC、ETL、EMC、CB、ROHS	CE、FCC、ETL、EMC、CB、ROHS	CE、FCC、ETL、EMC、CB、ROHS

