

# traulux Jfix

## Pantalla LED Jfix 6.67

### Para instalaciones outdoor.



## 6.000 Nits, **BRILLO ABSOLUTO**

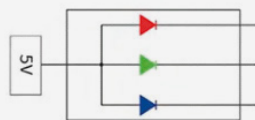
### TECNOLOGÍA **CCES**

COMMON CATHODE ENERGY SAVING TECHNOLOGY.

- Distribución de electricidad precisa para chips LED RGB para ahorrar energía y reducir el consumo de energía en más del 30%.
- Menos calor generado por los componentes eléctricos prolonga la vida útil del panel.
- 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 Display



Conventional LED Display

### MEJOR DISIPACIÓN DE CALOR

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



# MANTENIMIENTO FRONTAL Y TRASERO

El módulo o la fuentes de alimentación pueden sustuirse frontalmente.



## FRAMES DISPONIBLES



2x2 module: 960x640mm



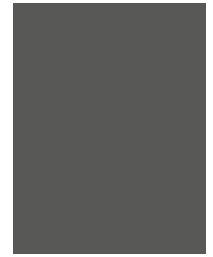
3x2 module: 1440x640mm



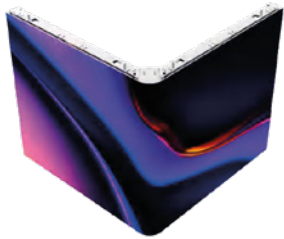
2x3 module: 960x960mm



3x3 module: 1440x960mm



2x4 module: 960x1280mm



## CURVA PERFECTA

Posibilidad de customizacion a medida.

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/m <sup>2</sup> 28KG/m <sup>2</sup>	31KG/m <sup>2</sup> 28KG/m <sup>2</sup>	31KG/m <sup>2</sup> 28KG/m <sup>2</sup>
Grosor del Cabinet	101mm	101mm	101mm
Consumo máx power	550w/m <sup>2</sup>	550w/m <sup>2</sup>	550w/m <sup>2</sup>
Media de consumo power	200w/m <sup>2</sup>	200w/m <sup>2</sup>	200w/m <sup>2</sup>
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