



Centro de servicio técnico autorizado - Pantallas LED.



www.andivision.co
Cl. 52 #22-44, Bogotá
Tel: +57 (1) 255-8873 / 811-2828
andivision@andivision.co
IG: @andivision_co



Platinum Series

¡Producto innovador y patentado para exteriores!

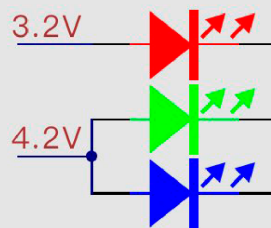
● Alta estabilidad

- Módulo y caja de alimentación de aluminio fundido a presión para una rápida disipación del calor.
- Materiales seleccionados de alta calidad para una larga vida útil.
- Tecnología avanzada y estricto control de calidad.



● Alta eficiencia energética

Fabulux crea el diseño de PCB y la fuente de alimentación con voltaje independiente; el polo positivo del chip LED rojo es de 3,2 V; el verde y el azul son de 4,2 V. Esto ayuda a ahorrar al menos un 30 % del consumo de energía, en comparación con los 5 V tradicionales para los LED rojo, verde y azul.

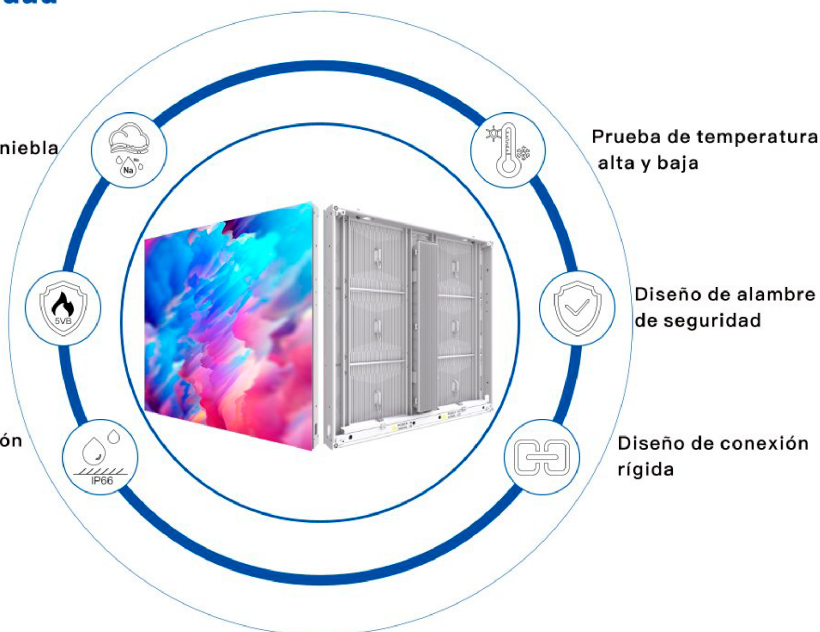


● Alta seguridad

ensayo de niebla salina

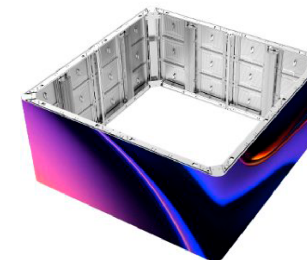
A prueba de fuego 5VB, probado por TUV.

Nivel de protección IP66, acreditado por TUV.



● CURVA PERFECTA

Gabinete de esquina perfecta sin fisuras para solución 3D a simple vista.

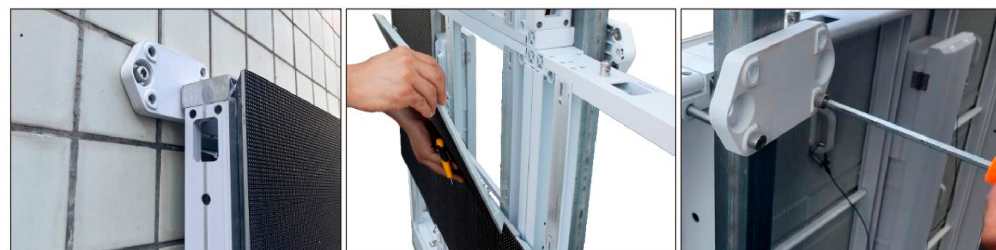


● método de instalación

Montado directo en la pared

instalación frontal

instalación posterior



● Specifications

Nombre del modelo	FAB-PT5.7	FAB-PT6.67	FAB-PT8	FAB-PT10	FAB-PT16
Pixel Pitch (mm)	5.7	6.67	8	10	16
Densidad de píxeles (DOT/SQM)	30,625	22,500	15,625	10,000	3906
tipo de led	SMD2727	SMD2727	SMD2727/SMD3535	SMD2727/SMD3535	SMD5744
Resolución del módulo (px)	84*56	72*48	60*40	48*32	30*20
Tamaño del módulo (mm)	480*320	480*320	480*320	480*320	480*320
Tamaño del gabinete (mm)	960*640 960*960 960*1280 1440*960 1440*640				
Peso del gabinete (KG/m²)	30	30	30	30	30
Brillo (nits)	6,000-9,000	6,000-10,000	6,000-10,000	6,000-10,000	10,000
Frecuencia de actualización (Hz)	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840
Escala de grises (bit)	14-16	14-16	14-16	14-16	14-16
Consumo máximo de energía(W/m²)	580±3%	580±3%	580±3%/550±3%	580±3%/550±3%	310±3%
Consumo de energía promedio (W/m²)	174	174	174/165	174/165	93
Tipo de mantenimiento	Front/Rear	Front/Rear	Front/Rear	Front/Rear	Front/Rear
Protección de ingreso	IP66/IP66	IP66/IP66	IP66/IP66	IP66/IP66	IP66/IP66
Certificado	CEILVD, EMC, ETL, 3C, CB, FCC, PSE, RoHS				