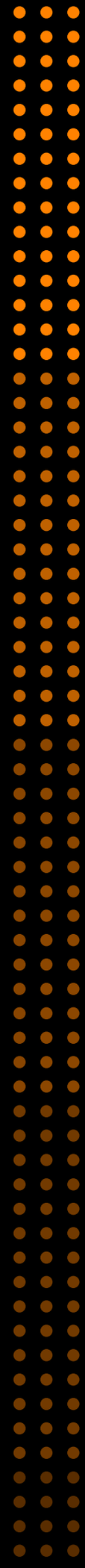


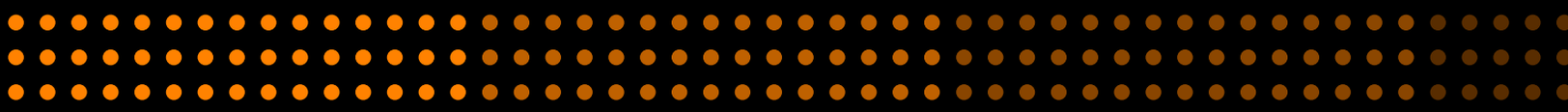
APOLO SERIES



APOLO SERIES



- Diseño de estructura delgada y liviana
- Nivel de protección IP65
- Publicidad a otro nivel
- Pantalla adaptable a cualquier proyecto
- Creatividad sin límites



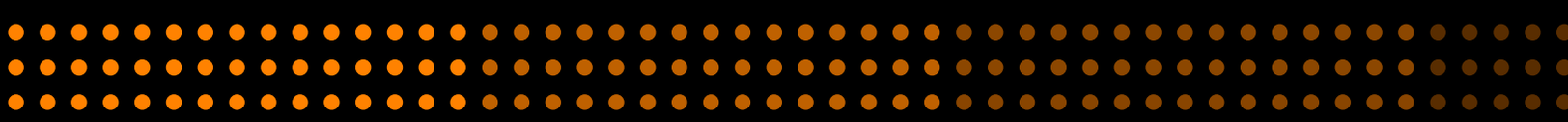
- Diseño de estructura delgada y liviana, caja única que contiene un módulo con un espesor de 83,4 mm y un peso de 33 kg/m²;
- La estructura de posicionamiento se adopta alrededor del perímetro para asegurar la planitud del cuerpo de la pantalla
- El módulo adopta el diseño de hebilla giratoria
- La fuente de alimentación y la transmisión de señal adoptan el diseño del enchufe de aire y la conexión es conveniente, estable y confiable
- Nivel de protección IP65 de caja única, que puede realizar impermeabilización desnuda al aire libre
- El módulo adopta el modo de conexión dura y la señal es segura y confiable
- Admite la instalación delantera y trasera, el mantenimiento completo de la parte delantera y trasera, la instalación y el mantenimiento son convenientes y rápidos
- Apoya la consolidación estructural en exteriores, montaje en pared y otros métodos de instalación;



Modulo



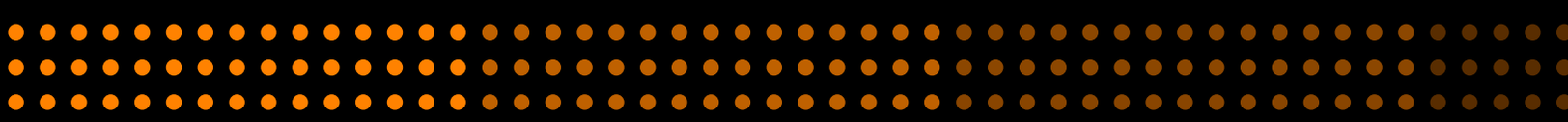
Gabinete



Aplicaciones



- Edificios 3D
- Estadios
- Espectaculares



Especificaciones



Pitch	4.8	5.6	10
Código	IA4	IA5	IA10
Aplicaciones	OUTDOOR	OUTDOOR	OUTDOOR

Módulo

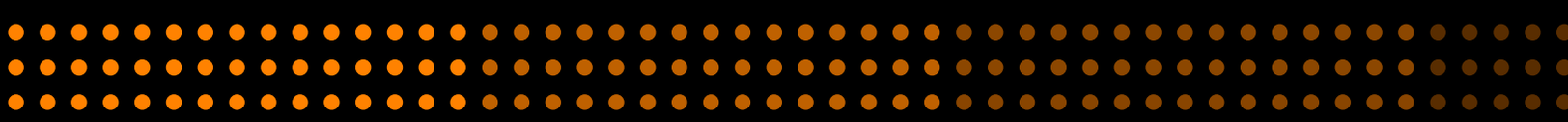
Tipo de LED	SMD1921	SMD1921	SMD1921
Brillo	6000	6500	8000
Tamaño	480 x 320 MM	480 x 320 MM	480 x 320 MM

Gabinete

Peso de gabinete	26 KG	26 KG	26 KG
Mantenimiento	DELANTERO/TRASERO	DELANTERO/TRASERO	DELANTERO/TRASERO
Nivel de IP	IP65	IP65	IP65
Distancia de visión	4 - 100 M	5 - 100 M	10 - 100 M
Tamaño de gabinete	960 x 960 MM	960 x 960 MM	960 x 960 MM
Resolución de gabinete	104 x 208 DOTS	104 x 208 DOTS	104 x 208 DOTS
Material	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO

Generales

Temperatura de color	5500-9500K	5500-9500K	5500-9500K
Ángulo de visión	H: 160°/V: 60°	H: 160°/V: 60°	H: 160°/V: 60°
Esperanza de vida LED	100,000 hrs	100,000 hrs	100,000 hrs
Relación de contrastes	≥16 bits	≥16 bits	≥16 bits
Consumo energía máx/promedio	500/160 W/m ²	500/160 W/m ²	500/160 W/m ²
Refresh rate	3840 HZ	3840 HZ	3840 HZ
Temperatura de la operación	(-20 ~+50, 10~90)	(-20 ~+50, 10~90)	(-20 ~+50, 10~90)
Fuentes de poder	220 V	220 V	220 V





(0155) 5243 5995
5243 3996



+52 55 1052 5348



@INTEGRALEDMX



INTEGRALED - PÁGINA OFICIAL



@INTEGRALEDMX



INTEGRALEDMX



Iluminación, video y tecnología.
www.integraled.mx

