

Soluciones LED para tiendas y retail

Transformación digital para tus clientes

Sobre LEDEC:

En Ledec, nos dedicamos a la investigación, desarrollo y fabricación de tecnología LED de vanguardia. Nuestra planta se encuentra en Shenzhen, China, donde creamos productos innovadores y eficientes. Controlamos todo el proceso, desde la concepción hasta la producción, para garantizar la más alta calidad. Esto nos permite ofrecer soluciones de iluminación LED personalizadas y confiables a nuestros clientes.

Para más información:

Para mayor información sobre las soluciones de Ledec, visita www.ledec.mx





Las empresas retail buscan ahora soluciones de comunicación que impacten más a su audiencia

Nuestras pantallas LED son altamente versátiles y pueden adaptarse fácilmente a diferentes espacios y necesidades, permitiendo una mayor flexibilidad en la presentación de productos y promociones. También son energéticamente eficientes y duraderas, lo que reduce los costos operativos a largo plazo. En conjunto, las pantallas LED en el retail mejoran la experiencia de compra, aumentan la visibilidad de los productos y contribuyen a impulsar las ventas.



Creando experiencias inmersivas para tus clientes

Gracias a su capacidad para mostrar imágenes y videos dinámicos, las pantallas Ledec pueden transmitir mensajes promocionales de forma clara y llamativa, incrementando la probabilidad de que los consumidores noten las ofertas y descuentos disponibles. Además, su versatilidad permite actualizarlos rápidamente, adaptándose a diferentes campañas y necesidades del negocio. Esto no solo mejora la experiencia del cliente al proporcionar información relevante y oportuna, sino que también optimiza la inversión publicitaria al ofrecer una solución moderna y flexible para la comunicación comercial.



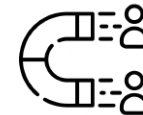
La sostenibilidad es parte de nuestra misión

En Ledec, la sostenibilidad es una parte integral de cómo llevamos a cabo nuestro negocio y cómo vemos nuestro lugar en el mundo. Por lo tanto, estamos tomando medidas para proteger los recursos limitados de nuestro planeta.

Impulsa las ventas e impacto de marca con nuestras soluciones para tiendas y retail



Eleva la presencia de marca



Aumenta la atención del cliente



Cambia promociones en tiempo real

Pantallas LED para retail

Ledec ofrece una cartera completa de soluciones de visualización para una amplia variedad de aplicaciones, incluyendo entradas, vestíbulos, aparadores y más.



Pantallas para interior

- Pantalla LED para aparadores Pag. 6
- Pantalla LED para banners y mupis Pag. 7
- Pantalla LED para cafeterías Pag. 8

Pantallas para exterior

- Pantalla LED para fachada Pag. 4
- Pantalla LED para entradas Pag. 5
- Pantalla LED para estacionamiento Pag. 5



Fachada

Atrae a tus clientes con una experiencia visual envolvente

Para dar la bienvenida a los visitantes a su negocio, capte su atención con pantallas brillantes y de alta visibilidad que reflejen la calidad de su empresa. La señalización LED de Ledec puede ofrecer una experiencia única y vanguardista.

Series Ledec recomendadas:

- Serie ST
- Serie SD
- Serie STE
- Serie SXE



Excepcionalmente claro, incluso bajo el sol

Disfruta de una calidad de imagen impresionante en todo momento. Con brillo constante tanto de día como de noche, nuestras series para exterior iluminan el área circundante, creando impresiones duraderas con contenido nítido, en cualquier condición climática o de iluminación.

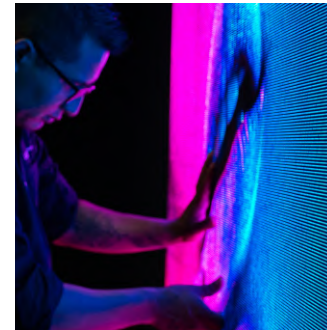
Alto Brillo

Ahorro de energía



Rendimiento confiable

El diseño impermeable, clasificado tanto para el gabinete externo como para los componentes internos, asegura un uso confiable durante las lluvias intensas. Combinado con tecnología de disipación de calor sin ventilador. Nuestras series para exterior mantienen su rendimiento incluso bajo la luz solar directa para una consistencia en cualquier entorno exterior.



Mantenimiento e instalación fácil

Nuestros modelos pantallas cuentan con diferentes tamaños de gabinetes lo que permite ajustarse al diseño de pantalla deseado. Además ciertos modelos cuentan con mantenimiento frontal y trasero.

Distintos tamaños

Fácil mantenimiento

Fácil de Instalar

Diseños flexibles

Las serie ST y SXE ofrecen infinitas posibilidades de diseño para cualquier entorno empresarial. Gracias a una variedad de opciones de gabinetes personalizados, como planos, tipo L, curvos y con fachada; las empresas pueden obtener la forma, tamaño y curvatura óptimos para que su pantalla se integre de forma natural en el entorno.

Flat

Curva

Tipo L

Entrada

Haz que tu marca sobresalga en el exterior

La señalización exterior de Ledec eleva la imagen de marca en exteriores con su calidad de imagen audaz y atractiva, ofreciendo contenido que ayuda a que cualquier negocio se destaque del resto.

Series Ledec recomendadas:

- Serie Digital Street
- Serie ST
- Serie SD
- Serie STE
- Serie SXE

Estacionamiento

Aprovecha la carga de vehículos para mostrar promociones

Involucra a los visitantes desde el momento en que salen de su coche con las pantallas de las estaciones de carga para vehículos eléctricos. Permite que los visitantes carguen sus vehículos, al mismo tiempo que se muestran promociones e información útil.



Visibilidad insuperable día y noche

La señalización exterior permite una entrega excepcional y consistente de contenido con alto brillo y rendimiento las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Alta Visibilidad Sensor de atenuación Operación 24/7



Múltiples formas de instalación

La serie Digital Street cuenta con un alto brillo que ofrece un contenido nítido al exterior, además de tener múltiples formas de instalación. Su mecanismo “plug and play” hace que su instalación y configuración sea muy sencilla.



Alta Resistencia a los cambios exteriores

La señalización exterior de Ledec está certificada para funcionar en entornos exteriores. Las pantallas resistirán impactos físicos, así como también el polvo, la humedad u otros elementos exteriores que podrían afectar la pantalla.



Reproducción sin interrupciones

Gracias al software de contenido en la nube, puedes ofrecer una gestión de contenido sin problemas con Novastar. Esto garantiza transiciones y reproducción sin problemas para brindar una mejor experiencia tanto a los clientes como a los gerentes de tienda.



Aparadores

Capta la atención de tus clientes desde el momento en que llegan

El aparador es el primer contacto con el cliente, el momento en el que deciden entrar o no a tu tienda y poder ver e interactuar con tus productos y servicios.

Series Ledec recomendadas:

- Serie T
- Serie CV
- Serie SF
- Serie SXC
- Serie SXC Pro

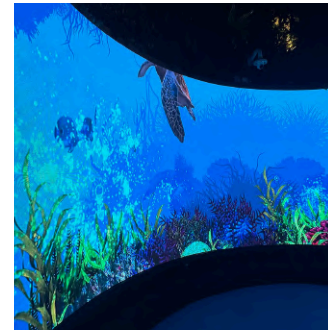


Calidad de imagen precisa

La alta frecuencia de actualización que tiene la pantalla de, su alto brillo, la corrección cromática y el amplio ángulo de visión contribuyen a una presentación perfecta para los visitantes.

Optimización visual

Cada segundo de contenido es analizado y optimizado instantáneamente para obtener una calidad de imagen perfecta, además de ser una pantalla diseñada para trabajo continuo 24/7.

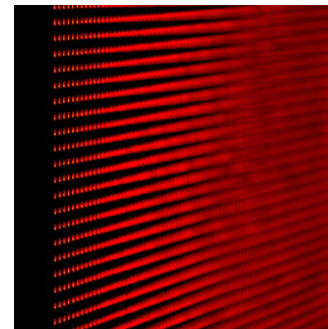


Fácil instalación y mantenimiento

Gracias a nuestros gabinetes ligeros y delgados se puede lograr una instalación directa a muro, colgada o con estructura.

Seguridad comprobada y facilidad de uso.

Su mantenimiento frontal con módulos magnéticos de fácil reposición asegura que la pantalla esté en funcionamiento garantizando la calidad en la imagen.



Banners y mupis

Presenta de forma clara y fácil para audiencias grandes

El uso de banners y mupis LED en tiendas retail ofrece múltiples beneficios, especialmente en la captación y comunicación de promociones. Estos dispositivos destacan por su alta visibilidad y atractivo visual, capturando la atención de los clientes de manera eficaz.

Series Ledec recomendadas:

Banner LED
Serie CV Poster Wall
Serie Digital Street



Más amigables con el medio ambiente

A diferencia de las pantallas LCD, que deben sustituirse por completo en caso de avería, las pantallas LED permiten la sustitución individual de paneles o píxeles, lo que las hace mucho más ecológicas y rentables.

Control Inalámbrico

Utiliza una aplicación móvil para controlar de forma remota el comportamiento de la pantalla y cambia el contenido de forma fácil y sin importar el lugar donde te encuentres.



Fácil de transportar de un lugar a otro

Nuestros modelos de pantalla Banner LED y serie CV Poster Wall son de fácil movilidad de un lugar a otro ya que se pueden incorporar sistemas de ruedas o estuches de resguardo con movilidad integrada.

Sistema operativo Android

Integramos la última versión del sistema operativo Android, ofreciendo el mejor rendimiento, velocidad y una gran variedad de aplicaciones. Pregunte por nuestras otras opciones de sistemas operativos.



Cafeterías

Informa a tus comensales con contenido claro y nítido

El uso de pantallas LED en cafeterías es una herramienta efectiva para comunicar menús y promociones. Estas pantallas ofrecen una visualización dinámica y atractiva, capturando la atención de los clientes al instante.

Series Ledec recomendadas:

Serie CV
Serie SF



Tecnología flip-chip

Nuestra serie SF combina la tecnología flip-chip y de cátodo común con materiales flexibles. En comparación con las pantallas flexibles tradicionales, nuestra nueva tecnología puede reducir eficazmente el consumo energético y la temperatura superficial, a la vez que consigue una relación de contraste de 10,000:1



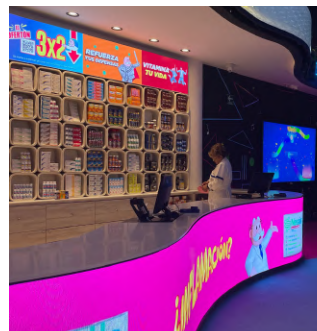
Mantenimiento frontal

Nuestra serie CV se caracteriza por que los módulos, tarjeta receptora y fuente de poder admiten el mantenimiento totalmente frontal para una mayor eficiencia del espacio.



Fácil y rápida instalación

La conexión entre gabinetes, así como la instalación de módulos de forma magnética acelera la eficiencia de empalme y la fácil instalación. Puede ser instalado con estructura, directo a muro o con sistema de colgado.



Ajustables a cualquier medida

Nuestras pantallas LED se destacan por su versatilidad y adaptabilidad, permitiendo ajustarse a cualquier tamaño de menú, tanto en longitud como en altura. Esta característica modular posibilita la creación de diferentes formatos y configuraciones, adaptándose a las necesidades específicas de cada espacio y diseño.

Especificaciones

Serie ST

 Ver ficha técnica


MODELO	ST5	ST6	ST8	ST10
Pixel Pitch	5.7 mm	6.6 mm	8 mm	10 mm
Densidad de Píxeles (Píxeles/m ²)	30,625 px	22,500 px	15,625 px	10,000 px
Mínima distancia confortable de visión	6 mts	7 mts	8 mts	10 mts
Tamaño de Gabinete (mm)	960 x 960 / 960 x 1280 / 1440 x 960 mm			
Tamaño de Módulo (mm)	480 x 320 mm			
Resolución de Gabinete (Píxeles)	320 x 320 px	144 x 144 px	120 x 120 px	96 x 96 px
Píxeles por Módulo	84 x 56 px	72 x 48 px	60 x 40 px	48 x 32 px
Peso (Kg / m ²)	Acero 31Kg. / Aluminio 28Kg.			
Ángulo de Visión	H: 140° V: 140°			
Brillo (Nits/ m ²)	>6500 Nits	>7500-9000 Nits		
LED's	Nationstar			
Grado de Protección	IP66			
Temperatura permitida en operación	-20°C +50°C 10 - 95% Humedad			
Frecuencia de actualización	>3840 Hz			
Consumo máximo (Max/Prom) W/m ²	580 / 150 W/m ²	580 / 150 W/m ²	550 / 150 W/m ²	550 / 150 W/m ²
Voltaje de Operación	220V AC/ 50-60 Hz			
Tiempo de Vida LED's	+100,000 Horas			

Serie SD

 Ver ficha técnica


MODELO	SD6	SD8	SD10
Pixel Pitch	6.6 mm	8 mm	10 mm
Densidad de Píxeles (Píxeles/m ²)	22,500 px	15,625 px	10,000 px
Mínima distancia confortable de visión	7 mts	8 mts	10 mts
Tamaño de Gabinete (mm)	960 x 960 x 120 mm		
Tamaño de Módulo (mm)	480 x 320 mm		
Resolución de Gabinete (Píxeles)	144 x 144 px	120 x 120 px	96 x 96 px
Píxeles por Módulo	72 x 48 px	60 x 40 px	48 x 32 px
Peso (Kg / m ²)	Acero 31Kg. / Aluminio 28Kg.		
Ángulo de Visión	H: 140°±10° V: 100°±10°		
Brillo (Nits/ m ²)	>6000-7500 Nits		
Grado de Protección	IP65 Frontal / IP54 Trasero		
Mantenimiento	Trasero		
Temperatura permitida en operación	-20°C +50°C 10 - 95% Humedad		
Frecuencia de actualización	>1920 - 3840 Hz		
Consumo máximo (Max/Prom) W/m ²	716 / 206 W/m ²		
Voltaje de Operación	220V AC/ 50-60 Hz		
Tiempo de Vida LED's	+100,000 Horas		

Serie SXE

 Ver ficha técnica

MODELO	SXE 2	SXE 3	SXE 4
Pixel Pitch	2.9 mm	3.9 mm	4.8 mm
Densidad de Píxeles (Píxeles/m ²)	112,896 px	65,536 px	43,264 px
Mínima distancia confortable de visión	3 mts	4 mts	5 mts
Tamaño de Gabinete (mm)	500 x 500mm / 500 x 750mm / 500 x 1000mm		
Tamaño de Módulo (mm)	500 x 250 mm		
Píxeles por Módulo	168 x 84 px	128 x 64 px	104 x 52 px
Peso (Kg / m ²)	34 Kg.		
Ángulo de Visión	H: 140° V: 140°		
Brillo (Nits/ m ²)	>5500	>6000	>6500
LED's	Nationstar		
IC Driver	MBI		
Grado de Protección	IP66		
Temperatura permitida en operación	-20°C +55°C 10 - 90% Humedad		
Frecuencia de actualización	>3840 Hz		
Consumo máximo (Max/Prom) W/m ²	690 / 220 W	650 / 190 W	640 / 195 W
Voltaje de Operación	220 V AC/ 50-60 Hz		
Tiempo de Vida LED's	+100,000 horas		

Serie STE

 Ver ficha técnica

MODELO	STE6	STE8	STE10
Pixel Pitch	6.6 mm	8 mm	10 mm
Densidad de Píxeles (Píxeles/m ²)	22,500 px	15,625 px	10,000 px
Mínima distancia confortable de visión	7 mts	8 mts	10 mts
Tamaño de Gabinete (mm)	960 x 960 mm		
Tamaño de Módulo (mm)	480 x 320 mm		
Resolución de Gabinete (Píxeles)	144 x 144 px	120 x 120 px	96 x 96 px
Píxeles por Módulo	72 x 48 px	60 x 40 px	48 x 32 px
Peso (Kg / m ²)	Acero 31Kg.		
Ángulo de Visión	H: 140° V: 140°		
Brillo (Nits/ m ²)	>6,500 - 10,000 Nits		
LED's	Nationstar		
Grado de Protección	IP66		
Temperatura permitida en operación	-20°C +40°C 10 - 90% Humedad		
Frecuencia de actualización	>3840 Hz		
Consumo máximo (Max/Prom) W/m ²	550 / 190 W/m ²		
Voltaje de Operación	110 - 220V AC/ 50-60 Hz		
Tiempo de Vida LED's	+100,000 Horas		


Especificaciones

Serie Digital Street (Mupi)

 Ver ficha técnica

MODELO	SD6	SD8	SD10
Pixel Pitch	6.6 mm	8 mm	10 mm
Densidad de Pixeles (Pixeles/m ²)	22,500 px	15,625 px	10,000 px
Mínima distancia confortable de visión	7 mts	8 mts	10 mts
Tamaño de Gabinete (mm)	960 x 960 x 120 mm		
Tamaño de Módulo (mm)	480 x 320 mm		
Resolución de Gabinete (Pixeles)	144 x 144 px	120 x 120 px	96 x 96 px
Pixeles por Módulo	72 x 48 px	60 x 40 px	48 x 32 px
Peso (Kg / m ²)	Acero 31Kg. / Aluminio 28Kg.		
Ángulo de Visión	H: 140°±10° V: 100°±10°		
Brillo (Nits/ m ²)	>6000-7500 Nits		
Grado de Protección	IP65 Frontal / IP54 Trasero		
Mantenimiento	Trasero		
Temperatura permitida en operación	-20°C +50°C 10 - 95% Humedad		
Frecuencia de actualización	>1920 - 3840 Hz		
Consumo máximo (Max/Prom) W/m ²	716 / 206 W/m ²		
Voltaje de Operación	220V AC/ 50-60 Hz		
Tiempo de Vida LED's	+100,000 Horas		

Serie T (pantalla mesh - transparente)

 Ver ficha técnica


MODELO	T 2	T 3	T 7	T 10
Pixel Pitch	H: 2.6 mm V: 5.2 mm	H: 3.9 mm V:7.8 mm	7.8 mm	10 mm
Densidad de Pixeles (Pixeles/m ²)	73,728 px	32,768 px	16,384 px	10,000 px
Tamaño de Gabinete (mm)	1000 x 1000 / 1000 x 750 / 750 x 1000 / 750 x 750 mm			
Tamaño de Módulo (mm)	250 x 250 mm			
Peso (Kg/m ²)	9.5 Kg.			
Brillo (Nits/m ²)	>7500 Nits			
Ángulo de visión	H:140° V:140°			
Grado de Protección	IP40			
Temperatura permitida en operación	-20°C + 50°C 10 - 95% Humedad			
Frecuencia de actualización	>3840 Hz.			
Consumo máximo (Max/Prom) W/m ²	780 / 265 W			
Voltaje de Operación	220V AC/ 50-60 Hz			
Tiempo de vida LED's	+100,000 horas			

Serie CV

 Ver ficha técnica

MODELO	CV 15	CV 18	CV 2	CV 25
Pixel Pitch	1.5 mm	1.8 mm	2 mm	2.5 mm
Mínima distancia confortable de visión	1.5 mts	1.8 mts	2 mts	2.5 mts
Densidad de Pixeles (pixeles/m ²)	422,500 px	288,907 px	250,000 px	160,000 px
Resolución de Gabinete	416 x 312 px	344 x 258 px	320 x 240 px	256 x 192 px
Tamaño de Gabinete (mm)	640 x 480 x 45 mm			
Peso (Kg/gabinete)	7.5 Kg.			
Ángulo de Visión	H: 160° V: 160°			
Brillo (Nits/ m ²)	>1000			
LED's	SMD			
Grado de Protección	Frontal IP30 / Trasero IP60			
Temperatura permitida en operación	-20°C +50°C 10 - 95% Humedad			
Frecuencia de actualización	>3840 Hz			
Consumo máximo (Max/Prom) W/m ²	480 / 120 W	500 / 125 W	460 / 115 W	420 / 105 W
Voltaje de Operación	100-240V AC/ 50-60 Hz			
Tiempo de vida LED's	+100,000 horas			

Serie SF

 Ver ficha técnica

MODELO	SF18	SF25	SF3	SF4
Pixel Pitch	1.87 mm	2.5 mm	3 mm	4 mm
Mínima distancia confortable de visión	1.8 m	2.5 m	3 m	4 m
Densidad de Pixeles (pixeles/m ²)	28,444 px	160,000 px	111,111 px	62,500 px
Brillo (Nits/m ²)	>550 Nits	>800 Nits	>800 Nits	>763 Nits
Ángulo de Visión	H:170° V:170°			
LED's	SMD1010	SMD1515	SMD2020	SMD2020
Aplicación	Interior			
Temperatura permitida en operación	0°C + 40°C 10 - 90% Humedad			
Consumo de energía	550 W	400 W	390 W	350 W
Frecuencia de actualización	>3840 Hz			
Voltaje de Operación	110-220V AC/ 60 Hz			
Tiempo de vida LED's	+100,000 horas			


Especificaciones

Serie SXC

 Ver ficha técnica


MODELO	SXC 15	SXC 19	SXC 26
Pixel Pitch	1.5 mm	1.9 mm	2.6 mm
Densidad de Píxeles (Píxeles/m ²)	409.600 px	262,144 px	147.456 px
Tamaño de Gabinete (mm)	1000 x 250 x 42 / 750 x 250 x 42 / 500 x 250 x 42 mm		
Peso (Kg/m ²)	6 / 4.8 / 3 Kg.		
Brillantes (Nits/m ²)	>1000		
LED'S	Nationstar		
Ángulo de Visión	H:160° V:160°		
Grado de Protección	IP40		
Temperatura permitida en operación	-20°C +50°C 10 - 95% Humedad		
Frecuencia de actualización	>3840 Hz		
Consumo máximo (Max/Prom) W/m ²	528 / 190 W	536 / 210 W	536 / 210 W
Voltaje de Operación	220V AC/ 50-60 Hz		
Tiempo de vida LED's	+100,000 horas		

Serie SXC Pro

 Ver ficha técnica


MODELO	SXC PRO 19	SXC PRO 26	SXC PRO 31	SXC PRO 39	SXC PRO 52
Pixel Pitch	1.9 mm	2.6 mm	3.1 mm	3.9 mm	5.2 mm
Resolución de Gabinete	512 x 256 / 384 x 256 px	384 x 192 / 288 x 192 px	320 x 160 / 240 x 160 px	256 x 128 / 192 x 128 px	192 x 96 / 144 x 96 px
Tamaño de Gabinete (mm)	1000 x 500 x 42 / 750 x 500 x 42 mm				
Densidad de Píxeles (píxeles/m ²)	262,144 px.	147,456 px.	102,400 px.	65,536 px.	36,864 px.
Peso (Kg/m ²)	Aluminio: 20 Kg.				
Ángulo de Visión	H: 160° V: 120°				
Brillo (Nits/m ²)	800 Nits	800 / 3000 Nits	1000 / 3000 Nits	1000 / 3000 Nits	1000 / 3000 Nits
LED's	SMD				
Grado de Protección	IP40				
Mantenimiento	Frontal				
Temperatura permitida en operación	-10°C + 45°C 10 - 90% Humedad				
Consumo máximo (Max/Prom) W/m ²	475 / 120 W/m ²		630 / 157 W/m ²		
Frecuencia de actualización	3840 Hz		1920 / 3840 Hz		
Voltaje de Operación	220V AC/ 50-60 Hz				
Tiempo de vida LED's	+100,000 horas				

Banner LED Visual Pro

 Ver ficha técnica

MODELO	BANNER LED 20			BANNER LED 25		
Pixel Pitch	2 mm			2.5 mm		
Dimensión de Pantalla (mm)	640 x 1600	640 x 1760	640 x 1920	640 x 1600	640 x 1760	640 x 1920
Resolución de Pantalla (px)	320 x 800 px	320 x 880 px	320 x 960 px	256 x 640 px	256 x 704 px	256 x 768 px
Consumo máximo (Max/Prom)	920 / 340 W	1020 / 425 W	1090 / 450 W	820 / 280 W	910 / 350 W	990 / 390 W
Relación de Contraste	8000:1					
Ángulo de Visión	H: 160° V: 160°					
Brillo (Nits/m ²)	>1000 Nits					
LED's	Nationstar					
Grado de Protección	INTERIOR: IP40					
Temperatura permitida en operación	-10°C + 45°C 10 - 90% Humedad					
Frecuencia de actualización	>3840 Hz					
Voltaje de Operación	220V AC/ 50-60 Hz					
Tiempo de vida LED's	+100,000 horas					

Serie CV Poster Wall

 Ver ficha técnica

MODELO	NG0.9	NG12	NG15	NG18	NG25	NG37
Pixel Pitch	0.9 mm	1.2 mm	1.5 mm	1.8 mm	2.5 mm	3.7 mm
Resolución de Gabinete	640 x 360 px	480 x 270 px	384 x 216 px	320 x 180 px	240 x 135 px	160 x 90 px
Tamaño de Gabinete (mm)	600 x 337.5 x 42 mm					
Peso (Kg/m ²)	5.2 Kg.					
Brillo (Nits/m ²)	>1000 Nits					
Relación de Aspecto	16:9					
Frecuencia de actualización	>7680 Hz.					
Temperatura de Color	2,500 - 10,000K					
Consumo máximo (Max/prom) W/m ²	520 / 450 W					
Temperatura permitida en operación	-20°C +60°C 10 - 90% Humedad					
Voltaje de Operación	100-240 V AC / 50-60 Hz					
Tiempo de vida LED's	+100,000 horas					

[Ver portafolio de proyectos](#)

