



### Convenient and Safe installation

Strip Curtain® asegura un rápido montaje y desmontaje: suspendidos, los módulos se ensamblando con gran facilidad y seguridad. Su chasis puede soportar más de 10.000N y un máximo de 20 líneas de módulos Strip Curtain®.



### Individually Removable and Replaceable

Gracias a su diseño modular redundante, Strip Curtain® facilita la sustitución inmediata y directa de un módulo en cualquier posición del display, sin tener que retirar o desplazar cualquier otro módulo Strip Curtain®.



### Energy Saving Screen

Strip Curtain® potencia todas las ventajas del LED, y en especial su bajo consumo. Tecnología verde para un futuro más sostenible.



### Highly Protective and Applicable to Rainy Weather

Strip Curtain® alcanza un nivel de protección IP65 –Ingress Protection- frontal y trasero que la convierte en el producto perfecto para cualquier condición climática, incluso en las más agresivas.



### Super-broad Viewing Angle

La temperatura de color es súper consistente aún con ángulos de visión superiores a 140°, lo que amplía de forma notable el ángulo de visión de la cortina LED Strip Curtain®.



### Lossless Grayscale Brightness Adjustment

La escala de grises es superior a 256 niveles, incluso con el ajuste de brillo en valores mínimos. Cada color procesa una escala de grises de 4.096 tonos, asegurando una gran calidad de color en cualquier espacio o ambiente.



### See-Through

Strip Curtain® adopta un diseño de estructura de LED strips –tiras de LEDs-, alcanzando una transparencia del 35%-65% y una resistencia al viento altísima (soporta una fuerza de viento superior a nivel 12).



### Ultra-Slim

Strip Curtain® tiene una profundidad máxima de 74mm-80mm. Todos los componentes integrados en un tile de dimensiones reducidas, facilitan almacenaje y transporte, y reducen considerablemente el espacio en su instalación.



### Lightweight (6.5-10Kg/tile)

Strip Curtain® tiene un peso por módulo de 6.5-10Kg, soportado sin dificultad por un solo operario, facilitando su instalación y movimiento.

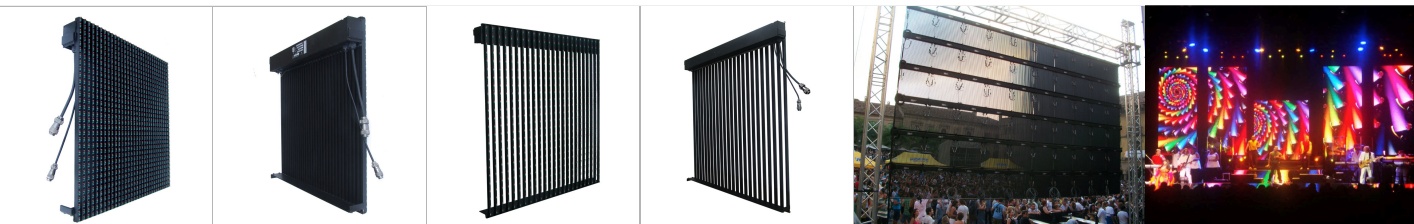


### Easy to Maintain

Strip Curtain® adopta un chasis con strips, control y fuente de alimentación integrados: 2 minutos en sustituir un strip de LEDs y 5 minutos para control o fuente de alimentación. Especialmente destacable en instalaciones de alquiler.

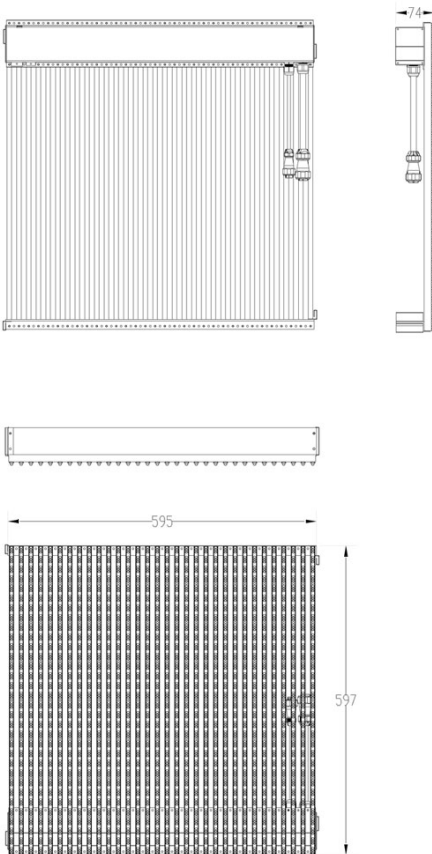
## Especificaciones Técnicas

Modelo	SC18®	SC37®
Pixel Pitch	18.75mm	37.5mm
LED	1R1G1B Oval 5mm	1R1G1B Oval 5mm
Tamaño del Módulo	600mm x 600mm	900mm x 900mm
Profundidad del Módulo	74mm-80mm	
Resolución del Módulo	32 x 32 pixels	24 x 24 pixels
Brillo	5.500 nits	2.000 nits
Transparencia	≥35%	≥65%
Consumo Máximo	630 W/m <sup>2</sup>	270 W/m <sup>2</sup>
Consumo Medio	210 W/m <sup>2</sup>	90 W/m <sup>2</sup>
Peso	18 Kg/m <sup>2</sup>	13 Kg/m <sup>2</sup>
Ángulo de visión	Horizontal: 140° / Vertical: 90°	
Profundidad de Color	14 bits	
Frecuencia	60 frames / segundo	
Frecuencia de Refresco	800 Hz	
Nivel IP	IP65 (frontal y trasero)	
Temperatura de Trabajo	-20°C ~ +50°C	
Humedad de Trabajo	10% ~ 99%	





## SC18 Drawing



## SC37 Drawing

