



### Alta Luminosidad

La Single Color Series® está formada por paneles LED monocolors de alto brillo. Gracias a su extraordinaria luminosidad, todos los contenidos mostrados son visibles durante todo el día, incluso con incidencia solar directa.



### Gestión y Control Intuitivos

La gestión de la Single Color Series® es tan sencilla como conectar el producto a la red de datos (LAN), asignarle una IP y empezar a cargar contenidos a través del software instalado en cualquier equipo de su red de datos.



### Bajo Consumo

La Single Color Series® potencia todas las ventajas del LED, y en especial su bajo consumo. Será su mejor comercial con un gasto mensual insignificante. Tecnología verde para un futuro de todos.



### Mínimo Mantenimiento

La Single Color Series® destaca por su alta fiabilidad, lo que implica un inexistente mantenimiento. Robusta y estable, la Single Color Series® es una línea diseñada para su funcionamiento 24/7.



### Diseñado para Uso Exterior

La Single Color Series® dispone de un nivel de protección frontal IP65, siendo apto para los climas más adversos y agresivos. Además, dispone de una protección frontal evitando golpes o posible vandalismo.

## Especificaciones Técnicas

Modelo	SI10-1R®*	SI16-2R®*
Pixel Pitch	10mm	16mm
LED	1R Oval (Rojo)	2R Oval (Rojo)
Tamaño del Módulo	320 x 160 mm	256 x 128 mm
Resolución del Módulo	32 x 16 pixels	16 x 8 pixels
Brillo	1.200 nits	2.500 nits
Consumo Máximo	220w/m <sup>2</sup>	300w/m <sup>2</sup>
Consumo Medio	75w/m <sup>2</sup>	105w/m <sup>2</sup>
Scan Mode	¼	Static
Material	Aluminio	
Peso	48Kg/m <sup>2</sup>	
Ángulo de visión	Horizontal: 110° / Vertical: 70°	
Escala de grises	256 niveles	
Nivel IP (frontal/trasero)	IP65 / IP54	
Temperatura de Trabajo	-20°C ~ +50°C	
Humedad de Trabajo	10% ~ 99%	
Control	TCP/IP –conector RJ45-	
Funciones de Video	Texto, gráficos, imágenes, símbolos, animaciones...	

\* Consulte para modelos SI10-1 y SI16-2 con LED verde, azul, amarillo o blanco