

LUPPALED SIGN RENTAL OUTDOOR Pitch 2,9mm. 500X500mm. 4000/4500 (CD/M2). TRASERO.



LP-SIG2-90 de la serie SIGN: Pantalla LED Rental gama económica outdoor

- Alta estabilidad y alta rentabilidad.
- Sistema de curvatura precisa y combinación de cabinets.
- Imagen ultrasólida y realista.
- Imagen de alta calidad con alta frecuencia de actualización y relación
- Aluminio fundido a presión de alta calidad.

Referencia LP-SIG2-90

Unidad: Precio por Cabinet Embalaje completo: 1 Unidad

Aplicaciones: Rental Gama: Pantalla Tipo: LED Outdoor Rango IP: IP65/IP54





Pixel pitch (mm): P 2,9 Mantenimiento: Trasero

Material: Panel en aluminio fundido a presión

Serie: Sign

Especificaciones: LP-SIG2-90

Serie SIGN

Alta estabilidad y alta rentabilidad.

- Conexión flexible con mantenimiento posterior mediante cable, lo que aumenta la estabilidad del producto durante eventos y lo hace más rentable.
- Instalación fácil y rápida.
- Diseño con protección de bordes.

Sistema de curvatura precisa y combinación de cabinets

- Los paneles de 500 mm y 1000 mm se pueden instalar vertical y verticalmente, o vertical y verticalmente, para pantallas rectas y pantallas curvas.
- Diseño de bloqueo de arco de nueva generación para un bloqueo lateral de curvatura más práctico y preciso.
- Se pueden combinar gabinetes de diferentes tamaños: vertical, vertical, izquierdo y derecho.
- Con el último arco grande (de -10° a +15°) y bloqueo de arco limitador de correa de doble onda.
- Alta precisión de radianes, fácil de operar.
- Conexión más fluida y prácticamente sin costuras.
- Diseño circular de soporte.
- Disponible con pantalla de esquina de 90°.

Imagen ultrasólida y realista

- Imagen de alta calidad con alta frecuencia de actualización y relación de contraste.
- Pantalla de esquina de 90° disponible.
- Aluminio fundido a presión de alta calidad.

Tipo

- Referencia: LP-SIG2-90
- Rental Outdoor
- Brillo exterior
- Serie Sign

Parámetros físicos

- Pixel pitch (mm): P 2,976
- Tamaño del módulo (mm): 250 x 250
 Tamaño del panel (mm): 500 x 500
- Resolución del panel: 64 x 64
- Peso del panel: 12 Kg
- Material: Aluminio fundido a presión
- Grado IP: IP65/IP54

Parámetros arquitectónicos

- Brillo (nit): 4000-4500
- Frecuencia de actualización (Hz): 3840
 Ángulo de visión (H/V) (°): 140/140
- Escala de grises: 14 bit
- AC Voltaje de funcionamiento (V): 220
- Consumo energía medio (W/□): 185
- Consumo energía máximo (W/□): 550





• Vida útil: 100.000 horas

Instalación y mantenimiento

- Mantenimiento del módulo: Trasero
- Temperatura de funcionamiento (°C): -20-50
- Humedad de funcionamiento (RH): 10-90%
- Certificaciones: CE, EMC, Rohs, FCC





