



LUPPALED
DYNAMIC RENTAL
INDOOR Pitch
2,976mm.
500X500mm.
600-700 (CD/M2).
FRO

luppaLED
lightsolutions

LP-DYN2-9 de la serie DYNAMIC:
Pantalla LED RENTAL para interior

- Pantalla LED Indoor para Rental & Staging.
- Los paneles de 500 mm y 1000 mm pueden mezclarse vertical y horizontalmente, tanto en pantallas rectas como en pantallas curvas.
- Módulos y power box reemplazables de forma rápida, facilitando el mantenimiento.
- Nuevo sistema de cerradura curva (-10° a +15°) y límite de arco de doble onda, que permiten un bloqueo lateral en curva eficiente y más preciso.

Referencia LP-DYN2-9

Unidad: Precio por Cabinet
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental
Gama: Pantalla
Tipo: LED Indoor
Rango IP: IP40/IP21
Brillo: 600-700 cd/m2
Tamaño del cabinet (ancho x alto): 500 x 500 mm
Pixel pitch (mm): P 2,976
Mantenimiento: Frontal & Trasero
Material: Panel en aluminio fundido a presión
Serie: Dynamic
Marca: LuppLED

Especificaciones: LP-DYN2-9

Serie DYNAMIC

- Diseño modular de módulos y power box.
- Conexión flexible con Dynamic PRO
- Compatibilidad de los cabinets de 500 mm y 1000 mm, además con cabinets en ángulo de 45°
- Disponible en pantalla de esquina de 90° o una cúbica
- Combinaciones en pantalla circular, pantalla convexa o pantalla cóncava. Los cabinets con corte en ángulo de 45° satisfacen diversas necesidades de eventos.
- Sistema de curva precisa: el nuevo sistema de cerradura curva ($\pm 10^\circ$ a $\pm 15^\circ$) y el límite de arco de doble onda permiten un bloqueo lateral en curva eficiente y más preciso.
- Material de Alta Calidad: aluminio de fundición de alta calidad, se pueden instalar hasta 20 gabinetes verticalmente.
- Alta Calidad de Imagen: alta tasa de refresco y alto contraste.

Tipo

- Referencia: LP-DYN2-9
- Rental Indoor (interior)
- Brillo Interior
- Serie Dynamic

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: 84 x 84
- Peso del panel: 7,5 Kg
- Material: Aluminio fundido a presión
- Grado IP: IP40/IP21

Parámetros arquitectónicos

- Brillo (nit): 600-700
- Frecuencia de actualización (Hz): 3840
- Ángulo de visión (H/V) (°): 140/140
- Escala de grises: 14 bit
- Tipo de conexión: Dura
- 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: Frontal & Trasero
- Temperatura de funcionamiento (°C): -20-50
- Humedad de funcionamiento (RH): 10-90%
- Certificaciones: CE, EMC, Rohs, FCC

