

LUPPALED DYNAMIC RENTAL INDOOR CUTED Pitch 2,976mm. 500X500mm. 600-700 (CD/M2).-**4 PANELES**



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

- Pantalla de 4 paneles.
- Pantalla LED Indoor para Rental &
- Los paneles de 500 mm y 1000 mm pueden mezclarse vertical 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 $(-10^{\circ} \text{ a } +15^{\circ})$ y límite de arco de doble onda, que permiten un bloqueo lateral en curva eficiente y más preciso.
- Modelo CUTED
- 4 PANELES





Referencia LP-DYN2-9CUTE

Unidad: Precio por Cabinet Embalaje completo: 1 Unidad

Aplicaciones: Rental Gama: Pantalla Tipo: LED Indoor Brillo: 600-700 cd/m2

Tamaño del cabinet (ancho x alto): 500 x 500 mm

Mantenimiento: Frontal & Trasero

Material: Panel en aluminio fundido a presión

Serie: Dynamic Marca: LuppaLED

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 ([10° a +15°) 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 bitTipo 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



