



# LUPPALED DYNAMIC PRO RENTAL INDOOR Pitch 3,91mm. 500X500mm. 600-700 (CD/M2). TRA

**luppaLED**  
*lightsolutions*

**LP-DYNP3-9** de la serie DYNAMIC PRO:  
Pantalla LED flexible para Rental

- Pantalla LED Indoor para Rental & Staging.
- Formas Variables: Compatible con formas en O, C, S, U y otras formas personalizadas.
- Interconexión: Conexión flexible con la Serie Dynamic.
- Alta Calidad de Imagen: Alta tasa de refresco y alto contraste.

Referencia LP-DYNP3-9

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 3,91  
Mantenimiento: Trasero  
Material: Panel en aluminio fundido a presión  
Serie: Dynamic PRO  
Marca: LuppLED

## Especificaciones: LP-DYNP3-9

### Serie DYNAMIC PRO

- Formas Variables: Compatible con formas en O, C, S, U y otras formas personalizadas.
- Capacidad de Empalme: Puede empalmar anillos de arco interno y externo con un diámetro mínimo de 1.27 metros.
- Interconexión: Conexión flexible con la Serie Dynamic.
- Modularización de la Cubierta Trasera: Diseño modular de la cubierta trasera para un intercambio conveniente.
- Material de Alta Calidad: Aluminio de fundición de alta calidad, se pueden instalar hasta 20 cabinets verticalmente.
- Alta Calidad de Imagen: Alta tasa de refresco y alto contraste.
- Rango de Arco: -45° a +45°

### Tipo

- Referencia: LP-DYNP3-9
- Rental Indoor
- Brillo Interior
- Serie Dynamic PRO

### Parámetros físicos

- Pixel pitch (mm): P 3,91
- Tamaño del módulo (mm): 250 x 250
- Tamaño del panel (mm): 500 x 500
- Resolución del panel: 64 x 64
- 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): 100~240
- 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

