



# LUPPALED ARCO OUTDOOR Pitch 8mm. 640X960mm. 5500 (CD/M2). FRONTAL/TRASERO. CABL

**luppaLED**  
ledsolutions

LP-ARC8 de la serie ARCO:  
Pantalla LED fija para exterior de ahorro de  
energía

- Instalación y mantenimiento rápido.
- Ultra sólido y ultra delgado.
- Ahorro de energía y alto brillo.
- Alta disipación de calor, con cubierta de módulo en aluminio.
- Tanto el cabinet como el módulo son impermeables de forma independiente.

Referencia LP-ARC8

Unidad: Precio por Cabinet  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Instalación  
Gama: Pantalla  
Tipo: LED Outdoor  
Rango IP: IP65  
Brillo: 5500 cd/m<sup>2</sup>  
Tamaño del cabinet (ancho x alto): 640 x 960 mm



Pixel pitch (mm): P 10  
Mantenimiento: Frontal & Trasero  
Material: Panel en aluminio fundido a presión  
Serie: Arco  
Marca: LappaLED

## Especificaciones: LP-ARC8

### Serie ARCO

#### Instalación y mantenimiento rápido

- Instalación fácil y rápida.
- Instalación y mantenimiento frontal y trasero.
- Los módulos no están divididos en izquierda y derecha.

#### Ultra sólido y ultra Delgado

- Aluminio fundido a presión de alta calidad.
- Tanto el cabinet como el módulo son impermeables de forma independiente.
- Alta disipación de calor con cubierta de módulo de aluminio.
- Espesor 100 mm.

#### Ahorro de energía y alto brillo

- Ahorro de energía de DIP superior al 50% en productos similares.
- Brillo hasta 10.000 nits.

### Tipo

- Referencia: LP-ARC8
- Pantalla Fija Outdoor
- Brillo Exterior
- Serie Arco

### Parámetros físicos

- Pixel pitch (mm): 8
- Tamaño del módulo (mm): 320 x 320
- Tamaño del panel (mm): 640 x 960
- Resolución del panel: 40 x 40
- Peso del panel: 19 Kg
- Material: Aluminio fundido a presión
- Grado IP: IP65

### Parámetros arquitectónicos

- Brillo (nit): 5500
- Frecuencia de actualización (Hz): 3840
- Ángulo de visión (H/V) (°): 120/120
- Escala de grises: 14 bit
- Tipo de conexión: Conexión por HUB
- AC Voltaje de funcionamiento (V): 220
- Consumo energía medio (W/□): 300
- Consumo energía máximo (W/□): 850
- Vida útil: 100.000 horas

### Instalación y mantenimiento

- Mantenimiento del módulo: Frontal y trasero
- Temperatura de funcionamiento (°C): -20-50

- Humedad de funcionamiento (RH): 10-90%
- Certificaciones: CE, EMC, Rohs, FCC

