

LUPPALED ARCO OUTDOOR Pitch 6,67mm. 960X960mm. 7500 (CD/M2). FRONTAL/TRASERO. CA



LP-ARC6HB de la serie ARCO PRO: 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 elmódulo son implermeables de forma independiente.

Referencia LP-ARC6HB

Unidad: Precio por Cabinet Embalaje completo: 1 Unidad







Rango IP: IP65 Brillo: 7500 cd/m2

Tamaño del cabinet (ancho x alto): 960 x 960 mm

Pixel pitch (mm): P 6,67

Mantenimiento: Frontal & Trasero

Material: Panel en aluminio fundido a presión

Serie: Arco Marca: LuppaLED

Especificaciones: LP-ARC6HB

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-ARC6HB
- Pantalla Fija Outdoor
- Brillo Exterior
- Serie Arco

Parámetros físicos

- Pixel pitch (mm): 6,67
- Tamaño del módulo (mm): 320 x 320
 Tamaño del panel (mm): 640 x 960
- Resolución del panel: 48 x 48
- Peso del panel: 20 Kg
- Material: Aluminio fundido a presión
- Grado IP: IP65

Parámetros arquitectónicos

- Brillo (nit): 7500
- 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/□): 900
- 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









