



# LUPPALED ACTIVE OUTDOOR Pitch 6,67mm. 960X960mm. 5500 (CD/M2). TRASERO. CABLE.

**luppaLED**  
*led solutions*

**LP-ACT6** de la serie ACTIVE:  
Pantalla LED fija para exterior

- LED de alto brillo y alto contraste
- LED de alto brillo en el panel, que aporta una luminancia de hasta 6000 nits sin aumentar consumo.
- Máscaras del módulo con visera larga, que contribuye a mostrar imágenes claras y vivas, en el exterior, incluso bajo sol directo.

## Características

- Estructura de acero
- Tubo cuadrado de aluminio estándar
- Tamaño del Cabinet: 960 mm x 960mm x 116mm
- Peso del Cabinet: 28 kg/panel

Referencia LP-ACT6

Unidad: Precio por Cabinet  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Instalación  
Gama: Pantalla  
Tipo: LED Outdoor  
Rango IP: IP65/IP54  
Brillo: 5500 cd/m2  
Tamaño del cabinet (ancho x alto): 960 x 960 mm  
Pixel pitch (mm): P 6,67  
Mantenimiento: Trasero  
Serie: Active  
Peso: 28 Kg  
Marca: LuppLED

## Especificaciones: LP-ACT6

### Serie ACTIVE

- Con resistencia al agua IP65/IP54, la serie Active cumple con los requisitos del entorno de trabajo al aire libre.
- Delicada escala de grises y claros detalles oscuros.
- Alta tasa de actualización y nivel de brillo: El brillo de la serie Active llega a ser 6000 nits y la frecuencia de actualización puede alcanzar 3840 Hz, además tiene muy alto contraste y presente una imagen perfecta en el entorno resaltado.

### Tipo

- Outdoor (interior)
- Brillo Exterior

### Parámetros físicos

- Tipo de LED: 3535
- Tamaño de píxel (mm): 6.67
- Tamaño del módulo (mm): 320 x 160
- Resolución del módulo: 48 x 24
- Tamaño del panel (mm): 960 x 960
- Resolución del panel: 144 x 144
- Peso del panel: 28 Kg

### Parámetros arquitectónicos

- Brillo (nit):  $\geq 5500$
- Frecuencia de actualización (Hz): 3840
- Ángulo de visión (H/V) (°): 140/120
- Tipo de conducción: 1/5
- AC Voltaje de funcionamiento (V): 220
- Consumo energía (Max./Avg.)(W/□): 850/320

### Instalación y mantenimiento

- Mantenimiento del módulo: Trasero
- Grado IP: IP65/IP54
- Temperatura de funcionamiento (°C): -20-50
- Humedad de funcionamiento (RH): 10-90%

