

PLE
2.97
DC

PANTALLA EXTERIOR LED máxima resolución

*las mejores
prestaciones Y
MÁXIMO RENDIMIENTO
PARA EL EXTERIOR*



**POSIBILIDAD
DE INSTALACIÓN EN 90°
O EN CURVA**



 Alto grado de frecuencia de actualización de la imagen.

 Posibilidad de gestión y monitorización remota.

 Instalación rápida y sencilla

La nueva gama de Pantallas LED exterior PLI2.97DC de DieCast con una muy buena resolución (**Pixel Pitch 2.97**) presenta una solución económica y totalmente óptima para instalaciones LED en exteriores, tanto para tiendas, clínicas, cines, centros comerciales, aeropuertos, estaciones de tren, etc.

Estructura óptima de bajo peso de aluminio con posibilidad de mantenimiento desde el lado delantero y/o trasero, lo que permite un fácil mantenimiento durante la vida útil de su pantalla LED de exterior.

Las pantallas exteriores de LEDLEMON están compuestas por 3 medidas de Cabinet de **500×500, 500×1000 o 500×1500 mm.**

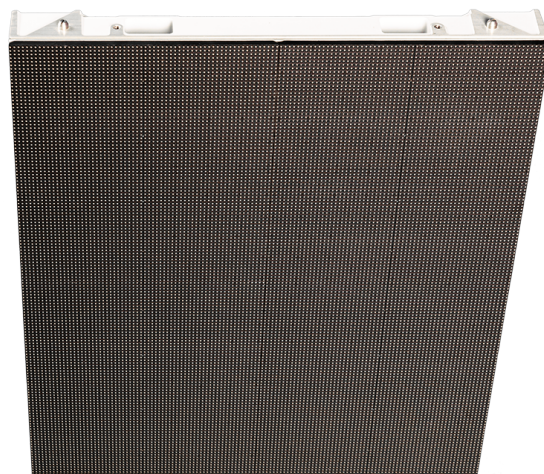
PLE 2.97 DC

PANTALLA EXTERIOR LED máxima resolución

las mejores
prestaciones y
MÁXIMO RENDIMIENTO
PARA EL EXTERIOR



Estructura Die Cast de aluminio



Parte posterior estructura Die Cast

características

Resolución (Pixel Pitch)	2,97
Tamaños	500 x 1.125mm 500 x 843.75mm 500 x 562.5mm
Tamaño módulo matriz	250 x 281.25mm
Resolución paneles	172x384 172x288 172x192
Brillo	5.000Nit
Frecuencia de refresco	3840Hz
Pesos	20 kg 15 kg 12 kg
Consumo medio	426 W/m2
Consumo máximo	1,067 W/m2
Escala de grises	14 bit
Protección IP	IP65
Estructura DieCast	Aluminio
Pixels/PSM	118,336
Resistencia a la temperatura	-20°C ~ 45°C
Potencia de entrada	AC 110/240V ; 50-60Hz
Ángulo de visión	Posibilidad de ser montado con 90° o en forma curva
Vida útil de la pantalla LED	100,000 Hours
Ancho de la estructura	70mm.

