



# PANTALLA MODELO LC

Gabinete pantalla LED al aire libre

- La tira puede ser reemplazada individualmente y el mantenimiento delantero y trasero se puede reparar.
- Productos creativos perfectos para la exhibición de fachada de medios LED.
- Protección IP65 frontal

# LPLM16.1

PANTALLA MODELO LC

BRILLIANT®



## PANTALLA MODELO LC

- Pixel pitch 16mm 3 en 1 SMD LED.
- Baja resistencia al viento, operación más segura.
- Estructura de acero, instalación más fácil.
- IP65, adecuado para uso en exteriores.
- >100,000 Horas de vida



### EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

XLL16V.1: Controlador de sistema  
XLL16M.1: Case de madera  
XLL16TR.1: Tarjeta receptora  
XLL16A.1: LEDS screen módulos  
XLL16CA.1: Cable de poder y señal  
XLL16LS.1: Tiras de LED  
XLL16F.1: Fuente de poder

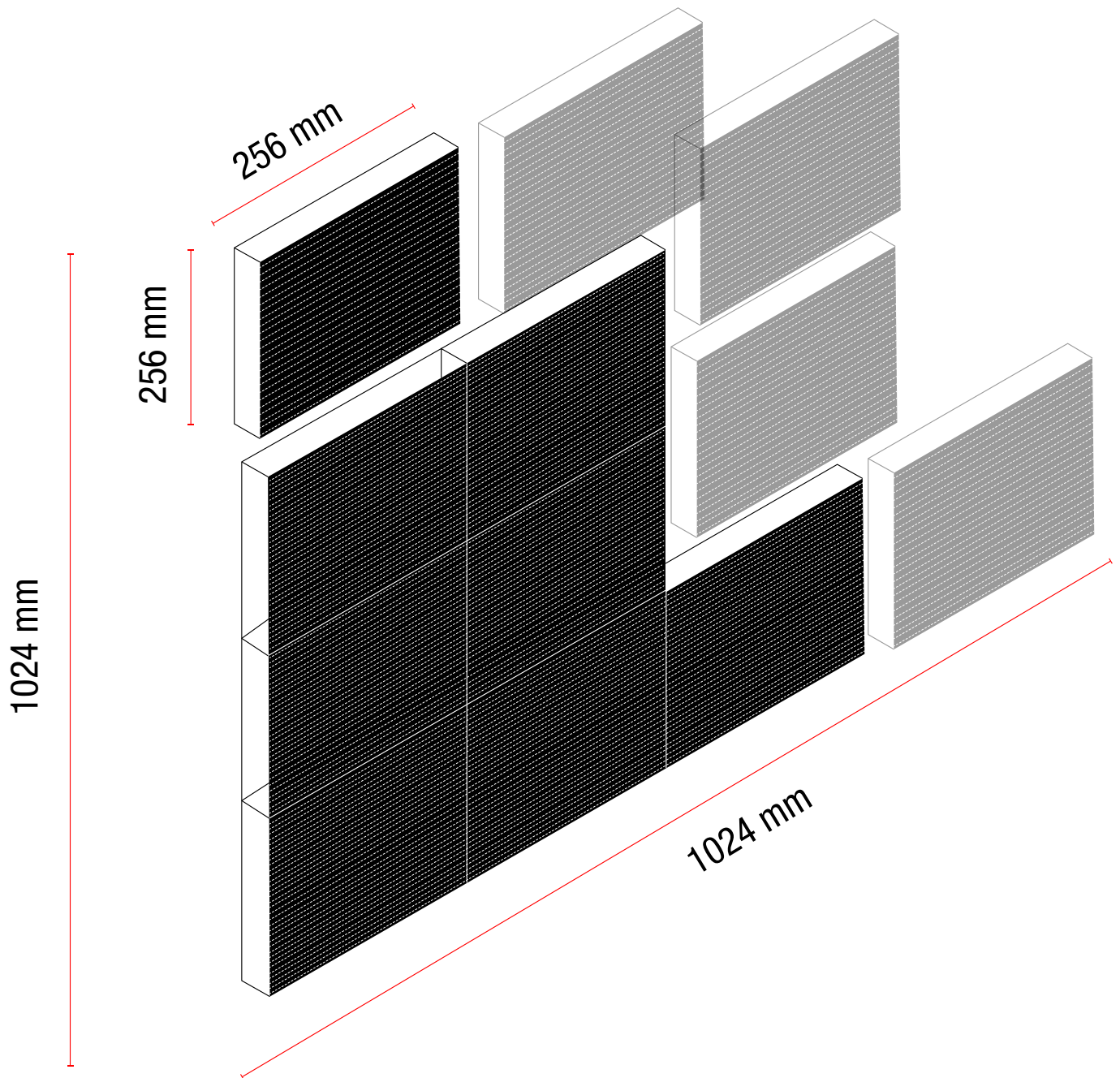
*Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta [www.brillanteiluminacion.com](http://www.brillanteiluminacion.com) para ver nuestras actualizaciones.*

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

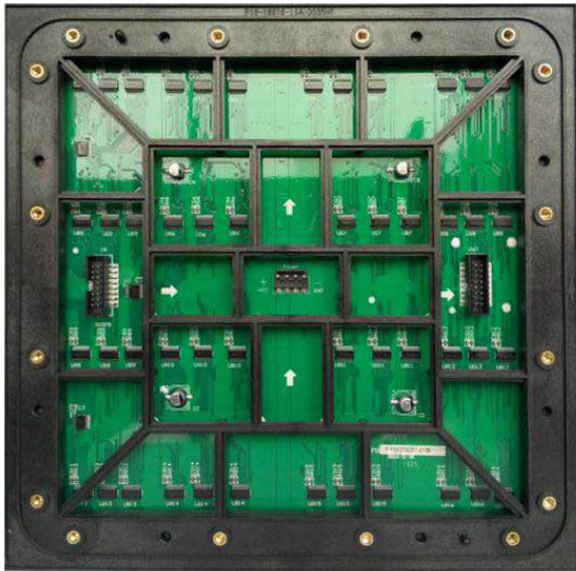
Tipo de LED	SMD 3535
Pixel pitch	16mm
Configuración pixel	SMD 3 en 1
Densidad del pixel	3096 dot/m <sup>2</sup>
Tamaño del módulo	256mm X 256mm
Resolución del modulo	16x16 dots
Fuente	Corriente constante 1/4, MBI5 124/ ICN2038S
Tamaño del panel	1024mm X 1024mmX120mm
Resolución del panel	64 X64 dots
Material del panel	Fe/AL
Peso	35 kg/m <sup>2</sup>
Brillo	1700-2000 CD/m <sup>2</sup>
Consistencia de brillo	>0.95
Ángulo de visión	120° /120° ≥5m
Escala de grises	16 bit
Calibración de croma	Brillo y calibración de croma
Colores	281 millones
Ajuste de brillo	Grado 256
Frecuencia de cuadro	≥60Hz
Frecuencia de actualización	≥1920Hz
Sistema de control	Sincronización a todo color, PC + DVI
Distancia de control	HSYV; <100 m
Puerto de visualización	Puerto DVI
Puerto de señal	DVI / VGA, RGBHV, S-VIDEO, HDMI
Valor típico de por vida	> 100000 horas
Fuera del punto de control	<0.00011
Temp. de Op.	-30°C~+60°C
Humedad	20%~90%RH
IP	IP65
Promedio de consumo	150W/m <sup>2</sup>
Máximo consumo	400W/m <sup>2</sup>



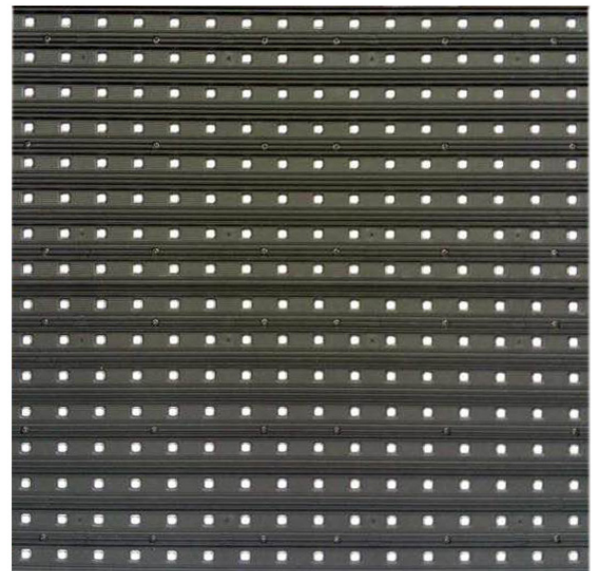
## DISTRIBUCIÓN DE MÓDULOS



## MÓDULOS

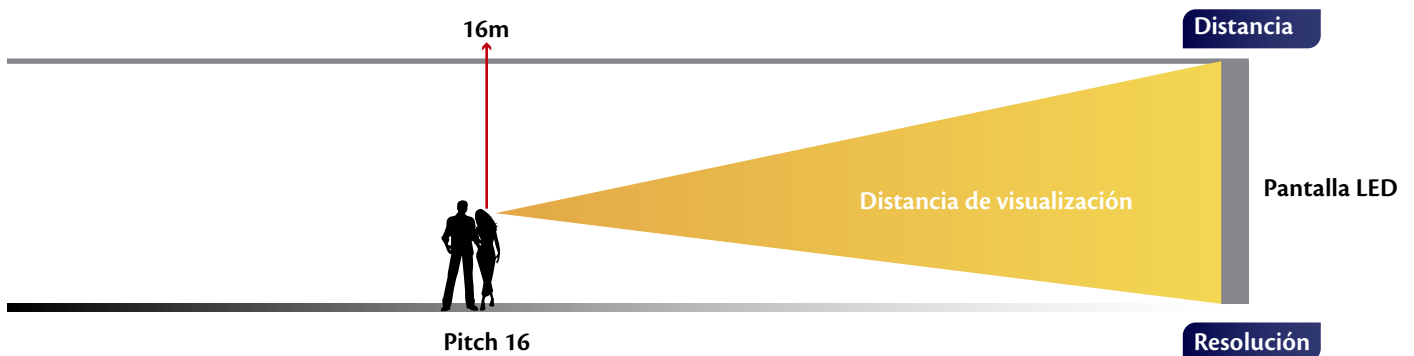


Vista trasera

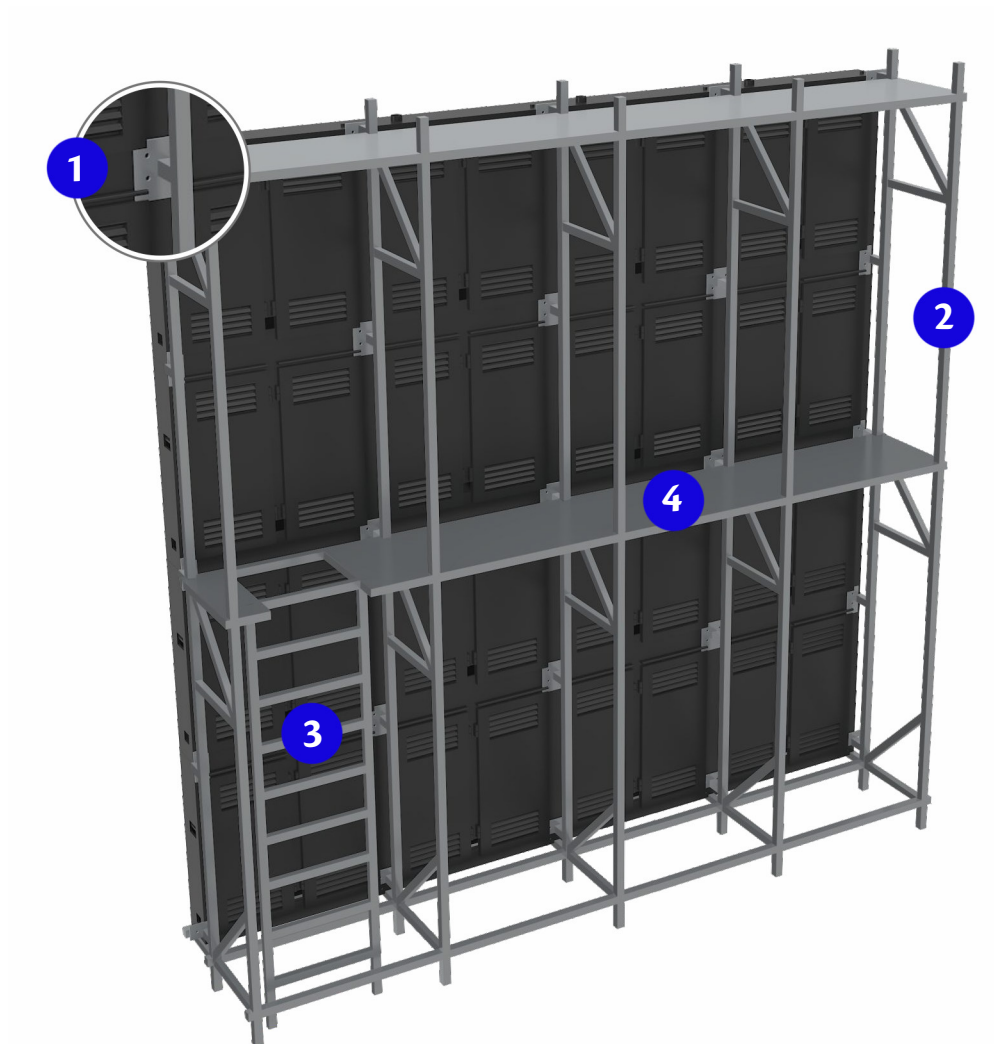


Vista frontal

## DIAGRAMA DE VISUALIZACIÓN



## DIAGRAMA DE INSTALACIÓN DEL PRODUCTO



1. Conectar la placa
2. Estructura de acero
3. Escalera
4. Paso de servicio