

# LPVM16.1

PANTALLA MODELO GS

BRILLIANT®



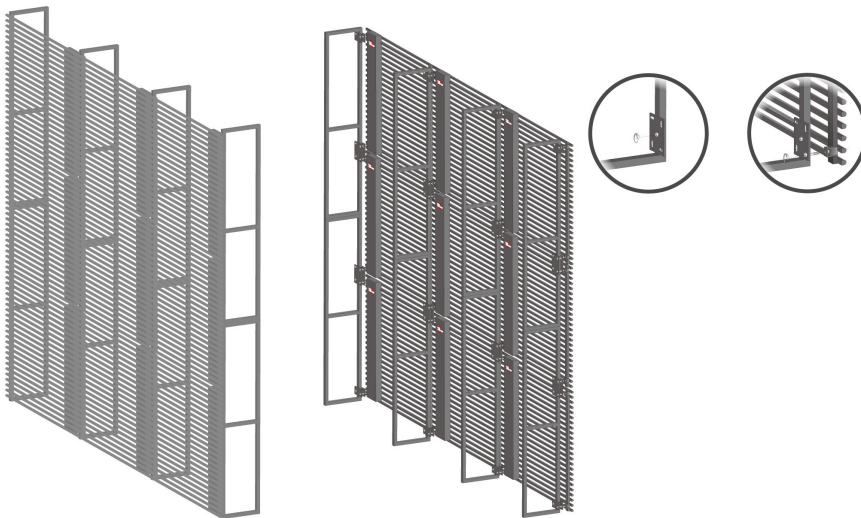
- Permite que el viento y la luz del sol pasen a través de la pantalla al interior del edificio.
- Instalación fiable, sencilla y rápida.
- Una sola tira reemplazable.
- De fácil mantenimiento.
- Ahorro de energía del 60%.

**IP  
65**

## NOTA

Es necesario realizar una buena instalación, el producto no está protegido contra la inmersión de agua.

LED	Taiwan epistar chip
Pixel Pitch	16 mm
Dimensiones del panel	1200X1200mm
Resolución	72X36 dot
Configuración del pixel	2R1G1B
Cantidad / Panel LED	2592 dot
Peso	36 kg / panel
Consumo de energía	600W / panel
Temperatura de color	5000° K
Distancia de visualización	16 m
Brillo	5000~6500 n it
Transparencia	30%
Estructura del panel	Aleación de aluminio
Velocidad de actualización	16000 Hz
Voltaje	AC 110~240V/50~60Hz
Ángulo de visualización	120°/60°
Sistema de control	Control online o PC
Modo Drive	Corriente constante
Horas de vida	>50,000 horas
IP	65
Temperatura de Op.	-10°C~+40°C máx -20°~+50°
Humedad	10% a 90%
Sistema operativo	Windows 2000/XP/Vista/Windows7
Tipo de señal	AV, S-Video, VGA, CVBS, HDMI, DVI
Control de distancia	HSYV, 100m



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO  
Controlador de sistema XLV16V.1



## EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

XLV16V.1: Controlador de sistema VC-830A, AC 90V~260V, 50~60Hz, 2 puertos Output, rango de control 1280x1024 pixeles, frecuencia 240Hz, puerto USB / PCI, temperatura de operación -35°C~55°C, humedad 10%~90%, dimensiones 430x184x44.4mm.

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