



Transparente LED

DG01-A5P39 [LUCRULI](#)

Las pantallas LED transparentes tienen las características de extrema transparencia, sencillez, concepto avanzado y novedad. Se utilizan ampliamente en escenas transparentes, como escaparates de vidrio, muros cortina de vidrio y exhibidores de espacios comerciales. Lograr buenos resultados en la promoción de la marca, exhibición de productos y captación de la atención de los clientes.

Función clave



Con una tasa de permeabilidad superior al 60%.



El ángulo visual puede alcanzar los 140°.



Instalación conveniente



Ligera

Aplicable en



Ventanales de edificios



Centros Comerciales y galerías



Tiendas de Ropa



Ópticas

Especificaciones

Modelo		
Composición del módulo	Tubo LED	Adhesivo de superficie 3 en 7
	Chip empacado	Quad Core ARM-A17 1.8GHZ
	Espaciado de píxeles (mm)	3,9 horizontalmente y 7,8 verticalmente
	Resolución de Píxeles	(W * H) 128*16
	Tamaño del modulo (mm)	(W * H * D) 500*125*5
Composición del gabinete	Composición del tablero de la unidad de caja	2*8
	Resolución de caja	256*728/256*64/728*728/728*64
	Tamaño de caja (mm)	(W * H) 1000*1000/1000*500/500*1000/500*500
	Área de caja (m2) 7	1
	Peso de la caja Kg/pieza)	8.5
	Planitud de la caja (mm)	0.2
	Densidad de Píxeles (Dots/m ²)	32768
	Máx. Consumo de energía de la caja	800w
Parámetros optoelectrónicos	Balance de blancos Brillo cd/m ²	≤4500
	Ángulo de visión horizontal	140±10°
	Ángulo de visión vertical	140±10°
	Mejor distancia de visión (m)	≥4
	Permeabilidad	60%
	Uniformidad de luminancia	≥97%
	Consumo máximo de energía W/m ²	800
	Consumo de energía promedio W/m ²	245
Rendimiento de procesamiento	Requisitos de fuente de alimentación	AC200-240V (47-63HZ)
	Frecuencia de actualización (HZ)	≥1920
	Frecuencia de conmutación de trama (HZ)	60
	Escala de grises	16 Bit
Usando parámetros	Método de conducción Orive de corriente constante	1/8 Barrer
	Valor típico de vida útil (horas)	100000
	Rango de temperatura de trabajo (°C)	-10~+40
	Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-20~+60
Rango de humedad de funcionamiento (RH) Humidity Range (RH)	10% -65% Sin condensación	