



Unilumin



USLIM 2

La solución para anuncios LED innovador y flexible



Curvas flexibles

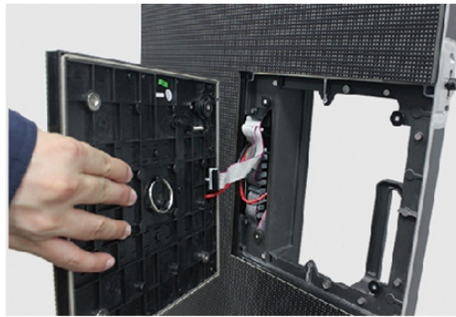


Mantenimiento flexible

Diseño especial de empujar y jalar entre el módulo y el gabinete
Mantenimiento frontal y trasero disponible



EMPUJAR



JALAR



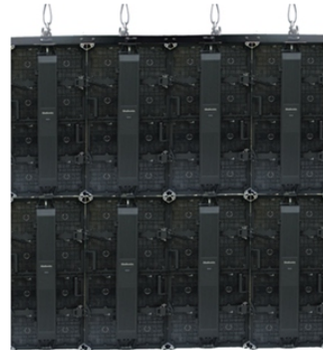
REEMPLAZAR



Montaje flexible



Montaje en pared



Colgante



Apilamiento

Aplicación flexible



Dimensiones flexibles



500X500

Sin ventilador y sin ruidos



Dimensiones

Parámetros	Valor
Paso de píxeles	2.6 mm
Configuración de píxeles	1R1G1B
LED tipo 1	3-en-1 Negro SMD2121
Brillo	1300 cd / m ²
Temperatura de color	2000K ~ 9300K ajustable
Ángulo de visión	H: 140 °; V: 120 °
Densidad de píxeles	147456 píxeles / m ²
Distancia de visión recomendada	≥2.6 M
Tamaño del módulo	250 mm × 250 mm
Tamaño del gabinete	W500mm × H500mm × D83.3mm
Peso del gabinete	78kg
Área del gabinete	0.25 m ²
Material	Die-casting Aluminum
Relación de aspecto	1: 1
Protección intemperie	IP30
Temperatura / Humedad de funcionamiento	-10 °C ~ + 45 °C / 10 ~ 80% HR
Temperatura de almacenamiento / humedad	-20 °C ~ + 55 °C / 10 ~ 80% HR
Píxeles por panel	192 × 192 puntos
Profundidad de procesamiento	14bits
Escala de grises	16384 niveles por color
Color	4.4 billones
Método de servicio	trasero y delantero
Curva opcional	(Exterior) -5 ° ~ + 5 ° (Interior) (Opcional)
Soporte de calibración	luminancia / croma
Control de brillo	Manual / Automático
Relación de contraste	3000: 1
Velocidad de fotogramas de video	50 / 60Hz
Actualización de frecuencia	3840Hz
Voltaje de entrada	100-240V ~
Frecuencia de potencia de entrada	50 ~ 60Hz
Potencia de entrada <max>	120W / Panel
Potencia de entrada <promedio>	40 W / Panel
Tiempo de vida	≥100,000 horas
Longitud de onda del LED	R: 620 ~ 630nm G: 520 ~ 535nm B: 465 ~ 475nm
Método de conducción	1/16 Escaneo, corriente constante
Señal de entrada	DVI / HDMI / VGA / SDI / DP / AV / S-Video
Rigging	colgando / fijo
Interconexión de datos	CAT5 (L≤100m); fibra multimodo (L≤300m); fibra monomodo (L≤15km)

