

INDOOR P5 RENTAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LED CHIP

ENCAPSULACIÓN	MARCA CHIP	ÁNGULO	LONG. DE ONDA	TESTEO EN COND.
SMD3535 (R)	Taiwan Epistar	140°/140°	625-630nm	25°/ 20mA
SMD3535 (G)	Taiwan Epistar	140°/140°	520-525nm	25°/ 20mA
SMD3535 (B)	Taiwan Epistar	140°/140°	465-470nm	25°/ 20mA

PANTALLA

MÁXIMO BRILLO	> 3000 cd/m ²
PROTECCIÓN	Uso exterior
VISIÓN ÓPTIMA	≥ 5cm
MÉTODO DRIVING	1/16 SCAN
ÁNGULO DE VISIÓN	Horizontal 140° Vertical 140°
CONTROL DE BRILLO	RGB 256 Grade/Each
REFRESH	≥ 2000Hz
FRECUENCIA CUADRO	60Hz
VOLTAJE ENTRADA	AC 220/380V±15%, 50Hz±2Hz
CONSUMO	Max: 878/m ² Promedio: 620W/m ²
VIDA ÚTIL	≥ 100,00 horas (50% brillo)
OPERACIÓN HUMEDAD	10%~95%
TEMPERATURA	En uso: 10 C° -50 C°
SISTEMA DE CONTROL	LINSN o NOVA
FUENTE	5 pcs of G-Energy 5V 40A 200W
SEÑAL DE ENTRADA	DVI/VGA, RGBHV, S-VIDEO,HDTV
IC DRIVER	IC 2038IC
TIPO DE INSTALACIÓN	Fijo exterior

MODULO

PIXEL PITCH	5 mm
CONFIGURACIÓN	1R1G1B
DIMENSIONES	32 x 16 cm
RESOLUCIÓN	32 x 16 pixels
ENCAPSULACIÓN LED	SMD3535
PESO	0.3 Kg

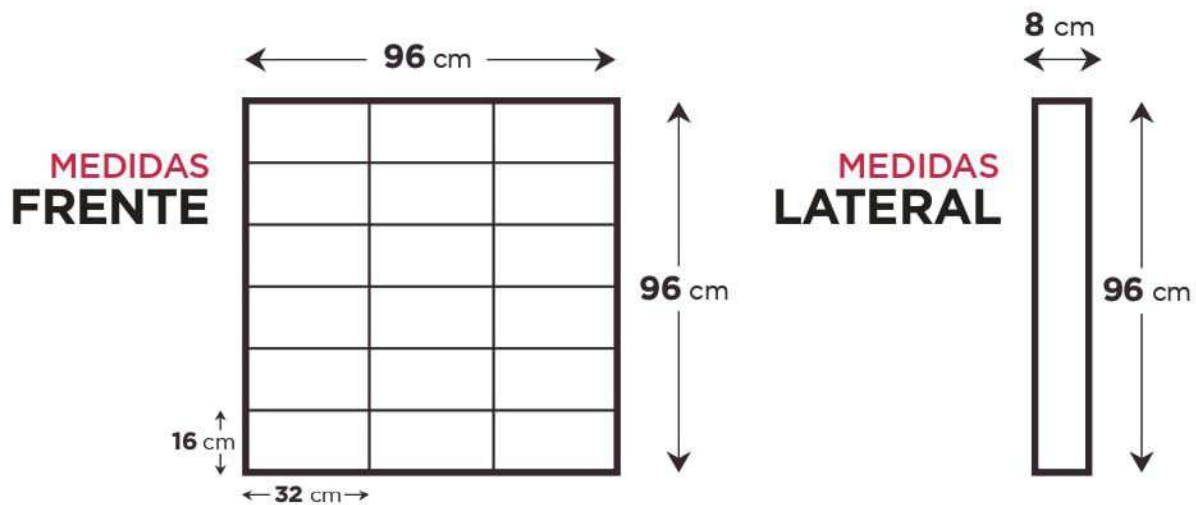
GABINETE

TAMAÑO	96 x 96 cm
DENSIDAD PÍXELES	40000 dots/m ²
MATERIAL	Aluminio fundido a presión
PESO TOTAL	27 kgs

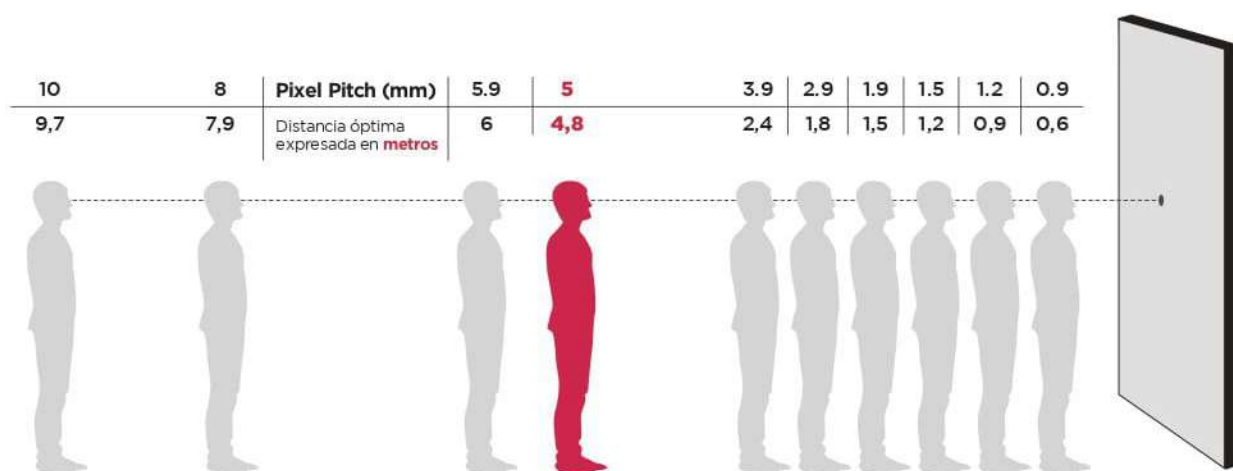
GRI5

INDOOR P5 RENTAL

MEDIDAS Y DISTANCIAS



DISTANCIA VISUAL



GRI5



INDOOR P5 RENTAL

IMÁGENES

