

OUTDOOR P8

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	> 7500 cd/m ²
PROTECCIÓN	Delantero/Trasero: IP65
VISION ÓPTIMA	≥ 10cm
MÉTODO DRIVING	1/2 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: 878W/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
FUENTE	5 pcs of G-Energy 5V 40A 200W
SEÑAL DE ENTRADA	DVI/VGA, RGBHV, S-VIDEO,HDTV
IC DRIVER	MBI 5124
TIPO DE INSTALACIÓN	Fijo exterior o interior

MODULO

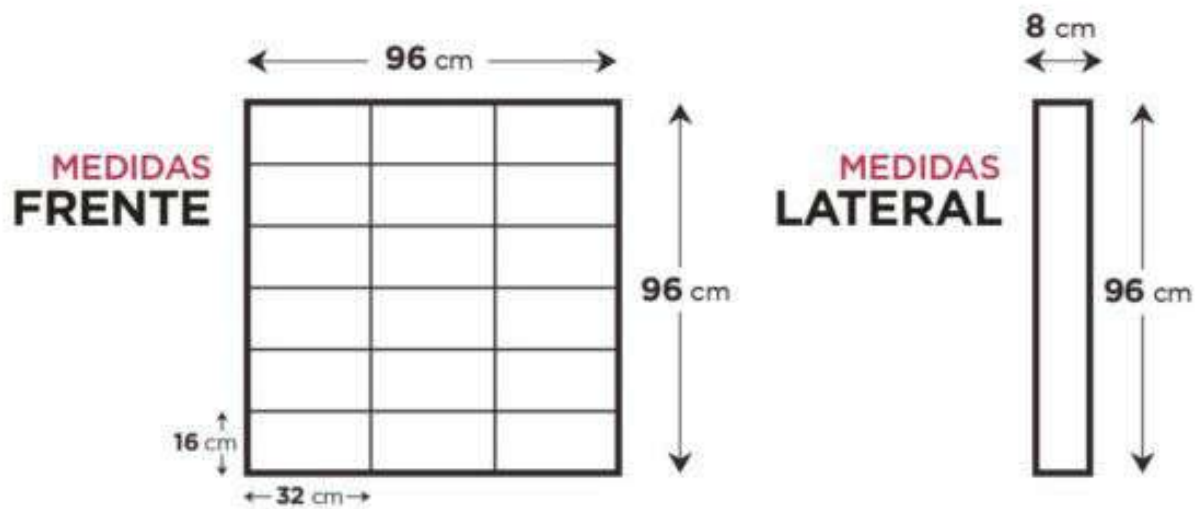
PIXEL PITCH	8 mm
CONFIGURACIÓN	1R1G1B
DIMENSIONES	32 x 16 cm
RESOLUCIÓN	32 x 16 pixels
ENCAPSULACIÓN LED	SMD3535
PESO	0.3 Kg

GABINETE

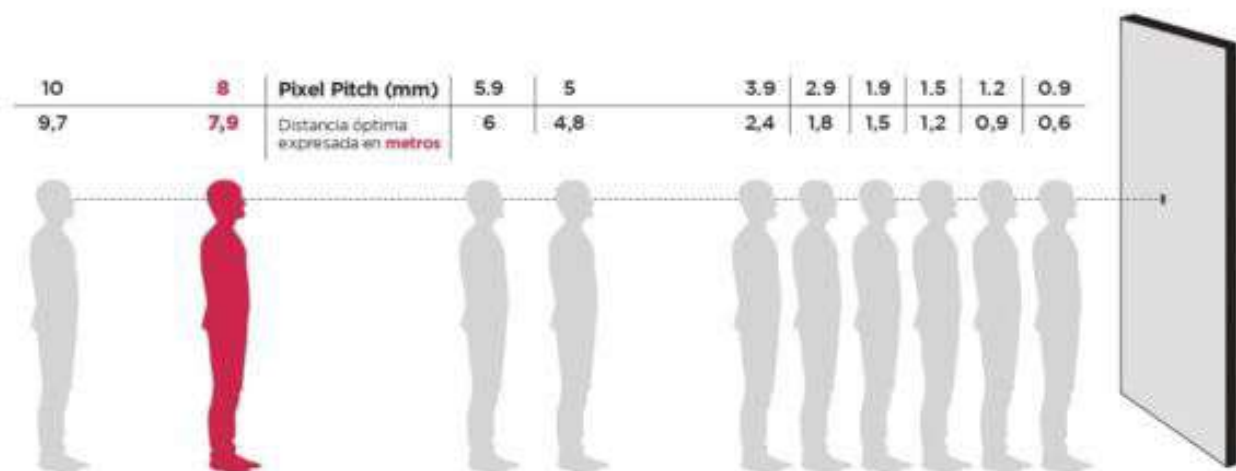
TAMAÑO	96 x 96 cm
DENSIDAD PÍXELES	10000 dots/m ²
MATERIAL	Hierro a prueba de agua
PESO TOTAL	30 kgj

OUTDOOR P8

MEDIDAS Y DISTANCIAS



DISTANCIA VISUAL



GO8

grecko
LED DISPLAYS

OUTDOOR P8

IMÁGENES

