

GRI297

Boogie C



INDOOR P2.97 CURVE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LED CHIP

ENCAPSULACIÓN	MARCA CHIP	ÁNGULO	LONG. DE ONDA	TESTEO EN COND.
SMD2121 (R)	Taiwan Epistar	140°/140°	625-630nm	25°/ 20mA
SMD2121 (G)	Taiwan Epistar	140°/140°	520-525nm	25°/ 20mA
SMD2121 (B)	Taiwan Epistar	140°/140°	465-470nm	25°/ 20mA

PANTALLA

MÁXIMO BRILLO	> 3000 cd/m ²
PROTECCIÓN	Delantero/Trasero: IP45
VISIÓN ÓPTIMA	≥ 2cm
MÉTODO DRIVING	1/28 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	G-Energy 5V 40A 200W
SEÑAL DE ENTRADA	DVI/VGA, RGBHV, S-VIDEO,HDTV
IC DRIVER	IC2153
TIPO DE INSTALACIÓN	Fijo interior

MODULO

PIXEL PITCH	2.9 mm
CONFIGURACIÓN	1R1G1B
DIMENSIONES	25 x 25 cm
RESOLUCIÓN	64 x 64 pixels
ENCAPSULACIÓN LED	SMD2121
PESO	0.3 Kg

GABINETE

TAMAÑO	50 x 50 cm
DENSIDAD PÍXELES	65410 dots/m ²
MATERIAL	Aluminio fundido a presión
PESO TOTAL	7 kgs

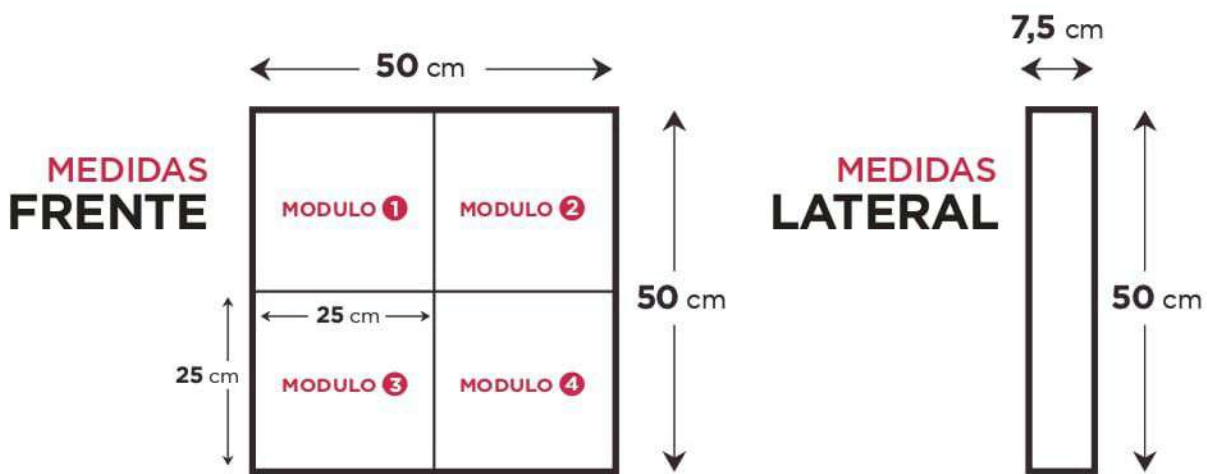
GRI 297

Boogie C

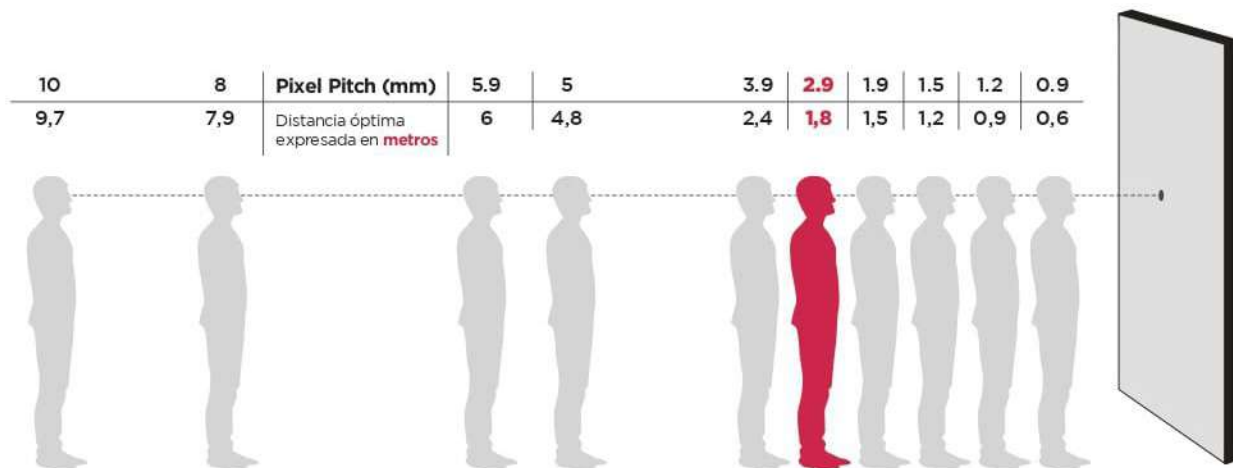


INDOOR P2.97 CURVE

MEDIDAS Y DISTANCIAS



DISTANCIA VISUAL



GRI 297

Boogie C


grecko
LED DISPLAYS

INDOOR P2.97 CURVE

IMÁGENES

