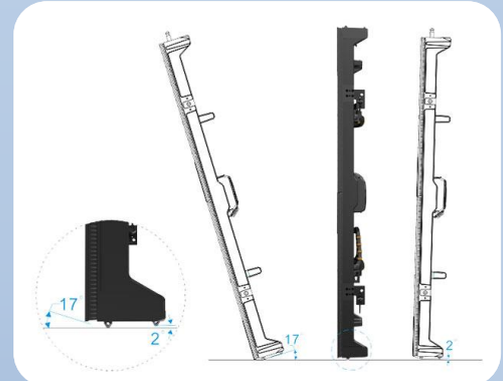


## \* P-5,95 SMD EXTERIOR MAXI RENTAL SERIES



### AVANCES



	Referencia	REXT-maxrent-P5,9
ESPECIFICACIONES DEL MÓDULO	Pixel Pitch	5,95 mm.
	Densidad	28.246 pixels/m <sup>2</sup>
	Virtual Pitch	No
	Forma y tamaño del LED	Encapsulado 2 mm.
	Marca, modelo y configuración	<b>CREE</b> SMD-1921 (3 en 1)
	Composición del Led	<b>1R 1G 1B</b>
	Tamaño del modulo	250 mm. X 500 mm.
	Resolución del modulo	42 X 84 (Real)
	Driver mode	1/8 Dinámica
	Mascara de protección	Plástica
	ESPECIFICACIONES DEL CABINET	Resolución
Tamaño		500x1000 mm.
Profundidad		96 mm.
Cantidad de módulos		4 Unidades
Material del panel		Aluminio
Peso		13,5 Kgrs.
VALORACIONES ÓPTICAS	Separación entre cabinets	GAP < 0,5 mm.
	Brillo	≥ 6.500 nits/m <sup>2</sup>
	Contraste	≥ 2000:1
	Angulo de visión	140° horizontal y vertical
	Distancia mínima de visión	6 m.
	Eficacia de brillo	≥ 98 %
	Profundidad	16 bits
	Escala de grises	65.536
	Color	281 trillón
	Control de brillo	Manual y automático de 0 - 100 %
ALIMENTACIÓN	Tensión de funcionamiento	AC 90-260V 50-60Hz
	Máximo consumo	550 W./m <sup>2</sup>
	Consumo medio	200 W./m <sup>2</sup>
SISTEMA DE CONTROL	Modo de control	control PC vía USB
	Índice de frecuencia	2.400 – 4.800 Hz.
	Señal de entrada soportada	Video, S-Video, PrPbY, VGA, DVI,HDMI,SDI,HD_SDI
	Control a distancia	UTP CAT5e: 100 m., Fibra óptica: 10 km.
	Resoluciones soportadas	800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024, 1920X1080, 2048 x 1152
RELATIVO	Calibración.	pixel por pixel, modulo por modulo, cabinet por cabinet
	Temperatura de funcionamiento	- 30° / + 90° grados Celsius
	Humedad de funcionamiento	10 - 90 % RH
	Vida útil.	100.000 Horas
	Índice de protección ambiente	IP 65 (frontal) – (trasera)
	Pixel fuera de control	0,01%
	Certificados	CE – RoHS – ISO 9001:2000 – LED UL – FCC – ETL - CCC