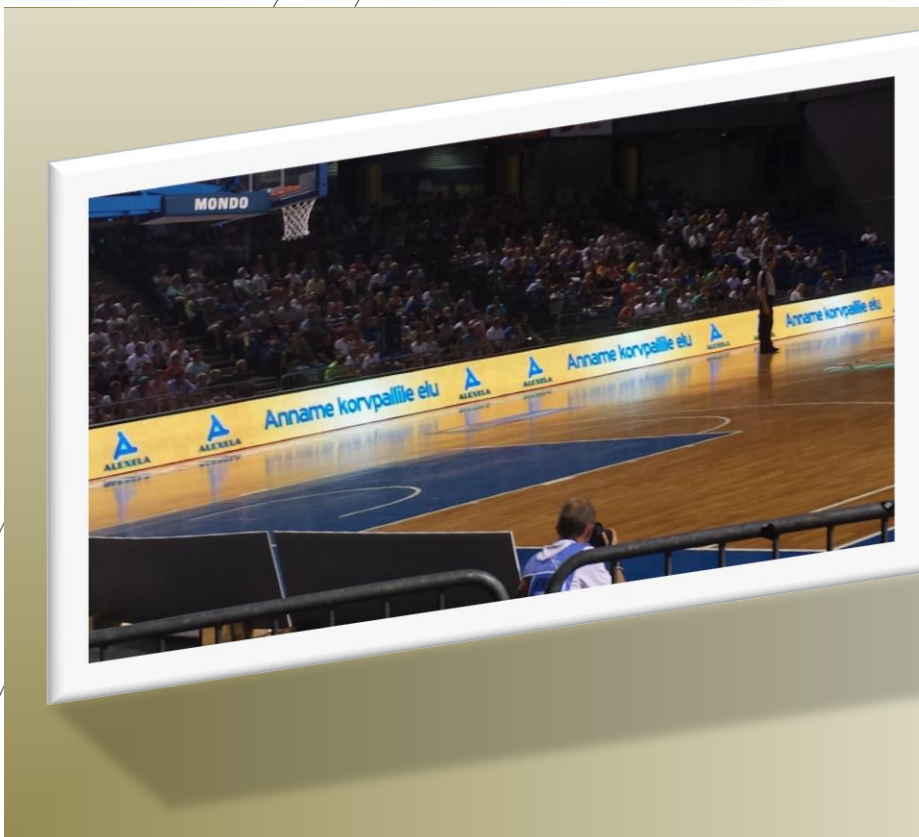
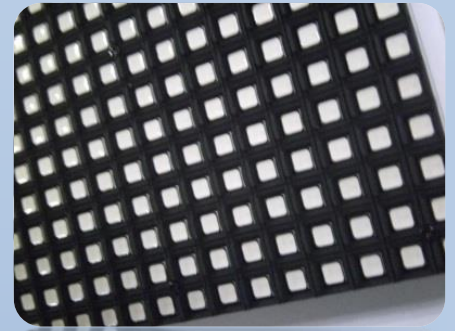



* PERIMETRAL DEPORTES - P-10 SMD EXTERIOR



MODULO LED



	Referencia	PYX-oRealpic-P10	
ESPECIFICACIONES DEL MÓDULO	Pixel Pitch	10 mm.	
	Densidad	10.000 pixels/m ²	
	Virtual Pitch	No	
	Forma y tamaño del LED	Ovalado 3 mm.	
	Marca, modelo y configuración	CREE  -SMD 3535 (3 en 1)	
	Composición del Led	1R 1G 1B	
	Tamaño del modulo	320 mm. X 320 mm.	
	Resolución del modulo	32 X 32 (Real)	
	Driver mode	1/8 Dinámica	
	Mascara de protección	Plástica	
	ESPECIFICACIONES DEL CABINET	Resolución	96-128-160 (real) (según oferta)
		Tamaño	640-960-1280-1600 mm. (según oferta)
Profundidad		90 mm.	
Cantidad de módulos		Unidades (según oferta)	
Material del panel		Aluminio	
Peso		Kgrs. (según oferta)	
VALORACIONES ÓPTICAS	Separación entre cabinets	GAP< 1 mm.	
	Brillo	≥ 7.000 nits/m ²	
	Contraste	≥ 2000:1	
	Angulo de visión	140° horizontal – 140° vertical	
	Distancia mínima de visión	10 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	950 W./m ²	
	Consumo medio	350 W./m ²	
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	
	Calibración.	pixel por pixel, modulo por modulo, cabinet por cabinet	
RELATIVO	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	