

	PARÁMETROS	VALOR
<b>PARÁMETROS FÍSICOS</b>	CONFIGURACIÓN DEL PÍXEL	SMD NEGRO 2121
	TONO DEL PÍXEL (MM)	3.2
	MATRIZ DE PÍXELES POR PANEL	360X90
	DIMENSIONES DEL MÓDULO LxA/(MM)	288X288
	DIMENSIONES DEL PANEL LxAXh/(MM)	1152X288X54
	MATERIAL DEL PANEL	ALUMINIO
	PESO DEL PANEL (KG/LBS POR PANEL)	8.8/19.4
	<b>PARÁMETROS ELECTRÓNICOS</b>	ESCALA DE GRISES (BIT)
ESCALA DE GRISES POR COLOR (NIVEL)		65536
FRECUENCIA DE CUADROS (Hz)		1920
FRECUENCIA DE CUADROS (Hz)		50/60
<b>PARÁMETROS ÓPTICOS</b>	BRILLO (NIT)	1000
	TEMPERATURA DEL COLOR (K)	7500
	CONTRASTE DEL COLOR	2000:1
	ÁNGULO DEL VISIÓN HORIZONTAL OPTIMO (°)	160
	ÁNGULO DEL VISIÓN VERTICAL OPTIMO(°)	140
<b>PARÁMETROS DE ELÉCTRICOS</b>	VOLTAJE DEL ENTRADA CA (V)	100~240
	FRECUENCIA DE ENTRADA CA (Hz)	50/60
	VALOR MÁXIMO DE POTENCIA DE ENTRADA CA (A/M <sup>2</sup> )	450
	VALOR TÍPICO POTENCIA DEL ENTRADA CA (A/M <sup>2</sup> )	150
<b>PARÁMETROS AMBIENTALES</b>	TEMPERATURA DE ALMACENAJE (°C)	-40~ +60
	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	-10~ +40
	HUMEDAD DE ALMACENAMIENTO (RH)	10%~90%
	HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO (RH)	10%~90%
	CLASIFICACIÓN DE IP (DELANTERO/TRASERO)	IP50/IP51
	ESPERANZA DE VIDA EN HORAS	100000
<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b>	TIPO DE INSTALACIÓN DE GABINETE	FIJO
	NÚMERO MÁXIMO DE PANELES PARA UNA INSTALACIÓN COLGANDO	/