

	PARÁMETROS	VALOR
<b>PARÁMETROS FÍSICOS</b>	CONFIGURACIÓN DEL PÍXEL	2727 3-IN-1 SMD
	TONO DEL PÍXEL (MM)	5.2
	MATRIZ DE PÍXELES POR PANEL	96X108
	DENSIDAD DE PÍXELES (PÍXELES/SQ.M.)	36864
	DIMENSIONES DEL MÓDULO LxA/(MM)	250X281.25
	DIMENSIONES DEL PANEL LxAXH/(MM)	500X562.5X94
	MATERIAL DEL PANEL	ALEACIÓN DE ALUMINO
	PESO DEL PANEL (KG)	10
	<b>PARÁMETROS ELECTRÓNICOS</b>	ESCALA DE GRISES (BIT)
ESCALA DE GRISES POR COLOR (NIVEL)		32768
FRECUENCIA DE REGENERACIÓN (Hz)		3000
TIPO DE CHIP DE CONTROL ELECTRÓNICO		1/6
FRECUENCIA DE CUADROS (Hz)		50/60
DISTANCIA DE TRANSMISIÓN DEL LA SEÑAL (M)		CABLE CAT5: <100 M; FIBRA MONOMODO: <10 KM
<b>PARÁMETROS ÓPTICOS</b>	BRILLO (NIT)	5000
	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> )	555
	VALOR TÍPICO POTENCIA DEL ENTRADA CA (A/M <sup>2</sup> )	185
<b>PARÁMETROS AMBIENTALES</b>	TEMPERATURA DE ALMACENAJE (°C)	-40~ +60
	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	-20~ +50
	HUMEDAD DE ALMACENAMIENTO (RH)	10%~90%
	HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO (RH)	10%~90%
	CLASIFICACIÓN DE IP (DELANTERO/TRASERO)	IP65/IP54
	ESPERANZA DE VIDA EN HORAS	100000
<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b>	TIPO DE INSTALACIÓN DE GABINETE	ALQUILER/FIJO
	NÚMERO MÁXIMO DE PANELES PARA UNA INSTALACIÓN COLGANDO	16