

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	OF-64/48-1.2 OF-64/64-1.2	OF-64/48-1.5 OF-64/64-1.5	OF-64/48-1.6 OF-64/64-1.6	OF-64/48-1.8 OF-64/64-1.8	
Distancia entre Pixeles [mm]	1,25	1,538	1,667	1,86	PANEL LED
Tipo de LED	SMD1010	SMD1212	SMD1212	SMD1515	
Tamaño [Ancho x Alto x Largo] [mm]	320x160x16.6	320x160x16.6	320x160x16.6	320x160x16.6	
Resolución[px]	256x128	208x104	192x96	172x86	
Material	Plastico	Plastico	Plastico	Plastico	
Tamaño [Ancho x Alto x Largo] [mm]	640x480x65 640x640x65	640x480x65 640x640x65	640x480x65 640x640x65	640x480x65 640x640x65	GABINETES
Resolución [Ancho x Alto] [px]	512x384 512x512	416x312 416x416	384x288 384x384	344x258 344x344	
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	
Densidad de Pixeles [px/m2]	640000	422500	360000	288906	
Paneles LED por gabinete [WxH]	2x3 2x4	2x3 2x4	2x3 2x4	2x3 2x4	
Peso [Kg]	5.5 7.1	5.5 7.1	5.5 7.1	5.5 7.1	
Brillo[nits]	450	450	450	450	ESPECIFICACIONES GENERALES
Tasa de Refresco [Hz]	3840	3840	3840	3840	
Escala de Grises [bit]	14bit	14bit	14bit	14bit	
Contraste	5000:1	5000:1	5000:1	5000:1	
Temperatura de Color[K]	2700-10000	2700-10000	2700-10000	2700-10000	
Ángulo de Visión Horizontal [°]	160	160	160	160	
Ángulo de Visión Vertical [°]	140	140	140	140	
Voltaje de Trabajo [V]	200-250V AC	200-250V AC	200-250V AC	200-250V AC	
Consumo Máximo [W/m²]	460	370	370	370	
Consumo Promedio [W/m²]	155	125	125	125	
Grado de Protección	IP30	IP30	IP30	IP30	
Distancia de visualización recomendada[m]	1.2	1.5	1.6	1.8	
Vida útil[hrs]	100,000				
Temperatura de funcionamiento [°C]	-10 ~ 40	-10 ~ 40	-10 ~ 40	-10 ~ 40	
Humedad de funcionamiento [RH]	10~80%	10~80%	10~80%	10~80%	
Forma de montaje	Pared, Piso, Colgante	Pared, Piso, Colgante	Pared, Piso, Colgante	Pared, Piso, Colgante	
Mantenimiento del Panel LED	Frontal y Trasero	Frontal y Trasero	Frontal y Trasero	Frontal y Trasero	
Mantenimiento de la fuente de Poder y Tarjeta Receptora	Frontal y Trasero	Frontal y Trasero	Frontal y Trasero	Frontal y Trasero	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	OF-64/48-2 OF-64/64-2	OF-64/48-2.5 OF-64/64-2.5	OF-64/48-3 OF-64/64-3	OF-64/48-4 OF-64/64-4	
Distancia entre Pixeles [mm]	2	2.5	3,076	4	PANEL LED
Tipo de LED	SMD1515	SMD2121	SMD2121	SMD2121	
Tamaño [Ancho x Alto x Largo] [mm]	320x160x16.6	320x160x16.6	320x160x16.6	320x160x16.6	
Resolución [px]	160x80	128x64	104x52	80x40	
Material	Plastic	Plastic	Plastic	Plastic	
Tamaño [Ancho x Alto x Largo] [mm]	640x480x65 640x640x65	640x480x65 640x640x65	640x480x65 640x640x65	640x480x65 640x640x65	GABINETES
Resolución [Ancho x Alto] [px]	320x240 320x320	256x192 256x256	208x155 208x208	160x120 160x160	
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	
Densidad de Pixeles [px/m ²]	2550000	160000	105625	62500	
Paneles LED por gabinete [WxH]	2x3 2x4	2x3 2x4	2x3 2x4	2x3 2x4	
Peso [Kg]	5.5 7.1	5.5 7.1	5.5 7.1	5.5 7.1	
Brillo[nits]	450	600	600	600	ESPECIFICACIONES GENERALES
Tasa de Refresco [Hz]	3840	3840	3840	3840	
Escala de Grises [bit]	14bit	14bit	14bit	14bit	
Contraste	5000:1	5000:1	5000:1	5000:1	
Temperatura de Color[K]	2700-10000	2700-10000	2700-10000	2700-10000	
Ángulo de Visión Horizontal [°]	160	160	160	160	
Ángulo de Visión Vertical [°]	140	140	140	140	
Voltaje de Trabajo [V]	200-250V AC	200-250V AC	200-250V AC	200-250V AC	
Consumo Máximo [W/m ²]	370	420	330	420	
Consumo Promedio [W/m ²]	125	140	110	140	
Grado de Protección	IP30	IP30	IP30	IP30	
Distancia de visualización recomendada[m]	2	2.5	3	4	
Vida útil[hrs]	100,000				
Temperatura de funcionamiento [°C]	-10 ~ 40	-10 ~ 40	-10 ~ 40	-10 ~ 40	
Humedad de funcionamiento [RH]	10~80%	10~80%	10~80%	10~80%	
Forma de montaje	Pared, Piso, colgante	Pared, Piso, Colgante	Pared, Piso, Colgante	Pared, Piso, Colgante	
Mantenimiento del Panel LED	Front and Back	Frontal y Trasera	Frontal y Trasera	Frontal y Trasera	
Mantenimiento de la fuente de Poder y Tarjeta Receptora	Front and Back	Frontal y Trasera	Frontal y Trasera	Frontal y Trasera	