

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	BP-64/192-1.2	BP-64/192-1.5	BP-64/192-1.8	BP-64/192-1.8	BP-64/192-2.0	BP-64/192-2.5
Distancia entre Pixeles [mm]	1.25	1.538	1.86	1.86	2	2.5
Tipo de LED	SMD1010	SMD1212	SMD1212	SMD1515	SMD1515	SMS2121
Tamaño [Ancho x Alto x Largo] [mm]	320X160X16					
Resolución[px]	256X128	208X104	192X96	172X86	160X80	128X64
Material	Plastico					
Tamaño [Ancho x Alto x Largo] [mm]	640X1920					
Resolución [Ancho x Alto] [px]	512X1536	416X1248	344X1032	344X1032	320X960	128X768
Material	Hierro					
Densidad de Pixeles [px/m <sup>2</sup> ]	640000	422500	360000	288369	250000	160000
Paneles LED por gabinete [WxH]	24					
Peso [Kg]	48					
Brillo[nits]	600-800	450	450	600-800	450	600
Tasa de Refresco [Hz]	3840					
Escala de Grises [bit]	14 / 16384 levels					
Contraste	1000:1					
Temperatura de Color[K]	9000					
Ángulo de Visión Horizontal [°]	140					
Ángulo de Visión Vertical [°]	140					
Voltaje de Trabajo [V]	220					
Consumo Máximo [W/m <sup>2</sup> ]	800	800	800	800	800	800
Consumo Promedio [W/m <sup>2</sup> ]	320	320	320	320	320	320
Grado de Protección	IP35					
Distancia de visualización recomendada[m]	1.25 - 3.75	1.5 - 4.5	1.6 - 4.8	1.8 - 5.6	2.6	2.5 - 7.5
Vida útil[hrs]	100,000					
Temperatura de funcionamiento [°C]	-10~40					
Humedad de funcionamiento [RH]	10 ~ 80%					
Forma de montaje	Estructura tótem					
Mantenimiento del Panel LED	Frontal y Trasero					
Mantenimiento de la fuente de Poder y Tarjeta Receptora	Frontal y Trasero					

PANEL LED

GABINETE

ESPECIFICACIONES GENERALES