

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	<b>AO-60/33.75-0.9</b>	<b>AO-60/33.75-1.2</b>	<b>AO-60/33.75-1.2</b>	<b>AO-60/33.75-1.5</b>	<b>AO-60/33.75-1.8</b>
Distancia entre Pixeles [mm]	PO.9375	P1.25	P1.25	P1.5625	P1.875
Tipo de LED	COB de Flip-Chip Completo				
Tamaño [Ancho x Alto x Largo] [mm]	600x337.5x31mm (300x337.5 150x337.5)				
Resolución[px]	640x360	480x270	480x270	384x216	320x180
<b>Material</b>	Estructura de aluminio fundido				
Tamaño [Ancho x Alto x Largo] [mm]	600x337.5x31				
Resolución [Ancho x Alto] [px]	640x360	480x270	4480x270	384x216	320x180
<b>Material</b>	Aluminio				
Densidad de Pixeles [px/m <sup>2</sup> ]	26	19	19	15	13
Paneles LED por gabinete [WxH]	4x2				
Peso [Kg]	4.5				
Brillo[nits]	600 1000				
Tasa de Refresco [Hz]	3840				
Escala de Grises [bit]	22				
Contraste	1000000:1				
Temperatura de Color[K]	3000~9300				
Ángulo de Visión Horizontal [°]	170				
Ángulo de Visión Vertical [°]	170				
Voltaje de Trabajo [V]	100-240V				
Consumo Máximo [W/m <sup>2</sup> ]	370 300	320 250	350 300	350 300	325 250
Consumo Promedio [W/m <sup>2</sup> ]	125 100	110 85	120 100	120 100	110 85
Grado de Protección	IP65				
Distancia de visualización recomendada[m]	0.9	1.25	1.25	1.5	1.8
Vida útil[hrs]	100,000				
Temperatura de funcionamiento [°C]	-10 ~ 50				
Humedad de funcionamiento [RH]	10 ~ 80				
Forma de montaje	Estructura a muro, soporte móvil (opcional)				
Mantenimiento del Panel LED	Frontal				
Mantenimiento de la fuente de Poder y Tarjeta Receptora	Frontal				

PANEL LED

GABINETE

ESPECIFICACIONES GENERALES