

OPCIONES DE INSTALACIÓN:

1. Instalación de suelo con apertura de tijeras para instalaciones semipermanentes. El resultado es una ligera inclinación del Mupi para mejor visibilidad.
2. Instalación de suelo con ruedas para instalaciones móviles.
3. Instalación fija en pared.
4. Instalación fija en techo o truss.

ESPECIFICACIONES	MODELO			
	EE-UHD-1.86	EE-ISP-2	EE-ISP-2.5	EE-ISP-3.07
<i>Distancia de Píxel (Pitch)</i>	1.86mm	P2mm	P2.5mm	P3mm
<i>Tipo de LED</i>	SMD1515 Black face		SMD2121 Black face LED	
<i>Tamaño de pantalla</i>	640x1920x20mm			
<i>Resolución de la pantalla</i>	344x132 px	320x960 px	256x768 px	208x624 px
<i>Densidad</i>	288.906 px/m ²	250.000 px/m ²	160.000 px/m ²	140.000 px/m ²
<i>Método de conducción</i>	1/43	1/40	1/32	1/26
<i>Material del marco</i>	Aluminio			
<i>Mejor distancia de visualización</i>	160 °			
<i>Mejor distancia de visualización</i>	>1.8m	>2m	>2.5m	>3m
<i>Consumo máximo de energía</i>	<600W			
<i>Consumo medio de energía</i>	226W			
<i>Frecuencia de refresco</i>	≥ 3840Hz			
<i>Comunicación</i>	RJ-45 y WI-FI			
<i>Brillo</i>	Desde 600 Nits a 900 Nits			
<i>Voltaje de trabajo</i>	AC220V/110V+-10%			
<i>Sistema operativo</i>	Android			
<i>Grado protección IP</i>	IP35			
<i>Vida útil</i>	100.000 Horas			

