



« Especificaciones:

- Super delgada y ligera
- Estructura con terminado fino
- Bajo peso
- Ensamble sin herramientas
- LED con tecnología SMD
- Bajo consumo de energía

Aplicaciones:

- Señales digitales
- Corporativos
- Publicidad
- Shows

Especificación

Descripción

Modelo	IS4.5-SMD	IS4.8-SMD	IS6-SMD	IS7-SMD	IS9-SMD
Pixel pitch	4.5 mm	4.8 mm	6 mm	7.2 mm	9 mm
Tipo de LED	SMD2020	SMD2020	SMD3528	SMD3528	SMD3528
Densidad	49,382/m <sup>2</sup>	43,264/m <sup>2</sup>	27,777/m <sup>2</sup>	19,290/m <sup>2</sup>	12,345/m <sup>2</sup>
Tamaño del modulo	288 x 288	250 x 250	288 x 288	288 x 288	288 x 288
Resolución del modulo	64 x 64	52 x 52	48 x 48	40 x 40	32 x 32
Tamaño del gabinete	576 x 576	500 x 1000 x 77	576 x 576	576 x 576	576 x 576
Resolución del gabinete	128 x 128	208 x 104	96 x 96	80 x 80	64 x 64
Escaneo	1/8	1/13	1/8	1/5	1/8
Brillo	≥2,400 CD	≥1,200 CD	≥2,400 CD	≥2,400 CD	≥1,100 CD
Escala de grises	≥16 bit	≥16 bit	≥16bit	≥16 bit	≥14 bit
Frecuencia	≥1200/2000Hz	≥1200Hz	≥1200/2000Hz	≥1200Hz	≥1200Hz
Peso	9 kg	11 kg	9 kg	9 kg	9 kg
Distancia de visión	4 m	4 m	6 m	7 m	9 m
Consumo máximo	300w	580w	270w	270w	120w
Consumo promedio	100w	195w	90w	90w	40w

