



Calle Baleares, 24 local nº 1
 C.P.: 28019 Madrid
 Telef./fax: +34 91 469 66 59
 www.electrofuture.com
 info@electrofuture.com

IMPORTACIÓN ——— DISTRIBUCIÓN ——— SERVICIO OFICIAL



ELECTROFUTURE®

NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.

Pantallas de cortina

RoHS
 Member of



SINOLIGHT™
 LED DISPLAYS
 www.szsinolight.com

SERIE DE CORTINA

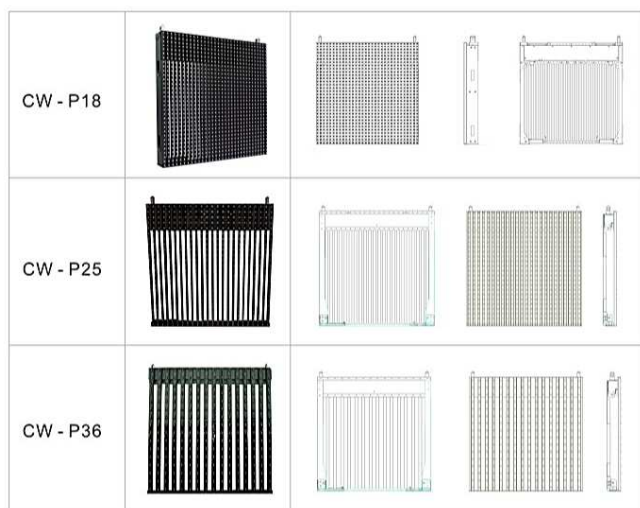
La pantalla de cortina SINOLIGHT consiste en una serie de circuitos en tiras colgantes que han sido diseñadas para salas de baile, luces de escenarios y conciertos que permiten cambiar las imágenes o formas en sincronía con la música. Funciona perfectamente junto con sistemas de iluminación profesional y puede combinarse con sonido, luz y color para eventos espectaculares.

De precio competitivo y fabricado en aluminio ligero, la pantalla de cortina SINOLIGHT adopta un diseño perfecto que le permite una instalación sencilla y rápida reduciendo costes en transporte e instalación.

Las pantallas de cortina son ideales para su uso en interiores y exteriores de conciertos, entretenimientos y fondos de escenario.



Dibujo Técnico



Especificaciones

Características	Unidad	CW - P18	CW - P18 OVAL	CW - P20	CW - P20.83	CW - P25	CW - P25 OVAL
Brillo	Nits/m ²	4000nits/m ²	6000nits/m ²	3500nits/m ²	3500nits/m ²	3000nits/m ²	5000nits/m ²
Temperatura de color	Kelvin		5000-9000				5000-9000
Angulo de Vision-Horizontal (50% brillo)	Grados	140 (+70/-70)	110 (+55/-55)	140 (+70/-70)	140 (+70/-70)	140 (+70/-70)	110 (+55/-55)
Angulo de Vision-Vertical (50% brillo)	Grados	120 (+50/-70)	50 (+25/-25)	120 (+50/-70)	120 (+50/-70)	120 (+50/-70)	50 (+25/-25)
Peso del panel	Kilogramos	12 kg	12 kg	13 kg	13.5 kg	17 kg	17 kg
Anchura y Altura del panel	mm.	576 mm	576 mm	640 mm	666 mm	800 mm	800 mm
Profundidad del panel	mm.	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	50 mm	50 mm
Area del panel	m ²	0.332	0.332	0.4096	0.45	0.64	0.64
Material del panel		Aluminio pintado con Epoxy			Aluminio pintado con Epoxy		
Clase de proteccion	IP	IP 65			IP 65		
Temperatura de trabajo	°C	-20 to + 55			-20 to + 55		
Tipo de pixel y configuracion	R/G/B	SMD 3 in 1/1 in 1	DIP 1R/1G/1B(346)	SMD 3 in 1/1 in 1	SMD 3 in 1/1 in 1	SMD 3 in 1/1 in 1	DIP 1R/1G/1B(346)
Pixel pitch		18 mm	18 mm	20 mm	20.83 mm	25 mm	25 mm
Pixel matriz por panel		32 x 32	32 x 32		32 x 32	32 x 32	32 x 32
Pixeles por panel		1024	1024		1024	1024	1024
Pixeles por metro cuadrado		3086	3086		2305	1600	1600
Distancia minima recomendada	metros	18 metros	18 metros	20 metros	20 metros	25 metros	25 metros
Colores		68.7 billion			68.7 billion		
Escala de grises	niveles	niveles por color			niveles por color		
Control de brillo	niveles	100 pasos	100 pasos	100 pasos	100 pasos	100 pasos	100 pasos
Procesador		12 bit	12 bit	12 bit	12 bit	12 bit	12 bit
Frecuencia de video	Hz	60-85 Hz	60-85 Hz	60-85 Hz	60-85 Hz	60-85 Hz	60-85 Hz
Frecuencia de pantalla	Hz	120 - 800	120 - 800	120 - 800	120 - 800	120 - 800	120 - 800
Unidad de alimentacion		corriente alterna			corriente alterna		
Voltaje nominal	VAC	110V / 220V / 90 - 260V			110V / 220V / 90 - 260V		
Frecuencia nominal	Hz	50 and 60			50 and 60		
Consumo watos (maximo)	watios/m ²	600	600	480	450	450	450
Consumo watos (normal)	watios/m ²	200	200	160	150	150	150
Duracion (50% brillo)	Horas	≥100000	≥100000	≥100000	≥100000	≥100000	≥100000
Longitud de onda Roja	nm	620 - 630	620 - 630	620 - 630	620 - 630	620 - 630	620 - 630
Longitud de onda Verde	nm	515 - 530	515 - 530	515 - 530	515 - 530	515 - 530	515 - 530
Longitud de onda Azul	nm	465 - 475	465 - 475	465 - 475	465 - 475	465 - 475	465 - 475
Linea de interconexion de datos		Alimentacion y datos integrado			Alimentacion y datos integrado		

*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.