

Painéis de LED's para todo tipo de evento

Especificações PM6-I

Características Óticas

Intensidade luminosa	1800 nits	
Vermelho (Red)	504 nits	
Verde (Green)	1125 nits	
Azul (Blue)	170 nits	
Passo Virtual	na	
Passo Real	6,25 mm	
Resolução Física	25600 pixels/m ²	
Resolução Visual	na	
Ângulo Horizontal	140 °	
Ângulo Vertical	120 °	
LEDs	SMD3528 (3-in-1)	
Config. Pixel	1R 1G 1B	
Escala de cinzas	256 * 32 níveis	
Cores	1,07 trilhões	
Controle de Brilho	100 níveis (1 a 100%)	
Vida útil dos Leds	50.000h	
Profundidade da Modulação	15 bits/cor	
Coordenadas cromáticas	X	Y
Vermelho (red)	0,7	0,3
Verde (green)	0,17	0,7
Azul (blue)	0,13	0,0753
Branco (White)	0,31	0,32
Taxa Refresh	> 1680 quadros/s	
Processamento de vídeo	scan mode	

Características Mecânicas

Linhas	80	
Colunas	160	
Dimensões do módulo	500 X 1000 mm	
Área do módulo	0,5 m ²	
Peso	21 kg/m ²	
Módulos de leds	250 x 250 mm	
Material dos gabinetes	Alumínio	
Material dos Módulo de leds	ABS + proteção flex	

Características Ambientais

Temperatura de operação	-10 a 50 °C	
Umidade relativa op.	10 a 99%	
Grau proteção :		
Frontal/Traseiro	IP 31	
Distância de visualização	> 6 m	

Características Elétricas / Lógicas

Tensão de alimentação	220 V~ (± 20%)
	Full range (Opcional)
Consumo máximo	680 W/m ²
Consumo médio	300 W/m ²
Conexão entre processador/painel	UTP RJ 45 ou Fibra



Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio