

Pantalla Electrónica LED P5 SMD



Especificaciones técnicas:

Número de modelo:
LM-P5 SMD RGB LED

Modelo:	P5mm cubierta a todo color llevó el módulo
Tamaño de píxel:	5mm
Configuración del píxel:	3in1 (1R 1 P g 1b)
Tamaño del módulo:	160mm * 160mm
Resolución del módulo:	32 puntos (w) * 32 puntos (h)
Espesor del módulo:	1.485 cm
Módulo marco programático:	Más 100,000 horas
Modo paquete led:	SMD3528
Potencia máxima:	18 W
Densidad de píxeles:	40000 puntos/m ²
Método de conducción:	Constante de conducción actual
Método de exploración:	1/16 de exploración
Modo de interfaz:	Hub 75
Brillo:	≥ 2200cd/sqm
Ángulo de visión óptimo:	Ángulo horizontal: 160 grados; Ángulo vertical: 120 grados
Temperatura del ambiente:	Almacenamiento:-40 grados ~ + 85 grados De trabajo:-20 degree ~ + 60 grados
Humedad relativa:	10% ~ 95%

Ángulo de Visión óptimo:	ángulo Horizontal: 160 grados; ángulo Vertical: 120 grados
Temperatura del ambiente:	almacenamiento:-40 grados ' ~ + 85 grados de trabajo:-20 degree ~ + 60 grados
Humedad relativa:	10% ~ 95%