

SLS-LOK3.9.IP65



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Pixel pitch	3.9 mm
Tipo de LED	SMD1921 (White)
Configuración del LED	1R1G1B
Tamaño del módulo	250 x 250 mm
Resolución del módulo	64 x 64
Tamaño del cabinet (mm)	500 x 500 x 72
Resolución del cabinet	128 x 128
Densidad (píxels/m ²)	65.536
Material del cabinet	Aluminio
Soporte para volar	Sí
Peso del cabinet	6 Kg
Consumo potencia máximo	+/- 850 W/m ²
Consumo potencia medio	+/- 283 W/m ²
Escala de grises	14 bits
Temperatura de color	3000 - 10000 K
Frecuencia de refresco	1920 - 3840 Hz
Brillo	6000 cd/m ²
Grado de IP	IP65 (IP67 disponible)
Mantenimiento	Frontal

- Mantenimiento frontal
- IP65 y resistente a altas temperaturas
- Peso ligero de 6 kg y grosor de 32 mm
- Posibilidad de diseñar el modelo a 90°



- Conector estanco aéreo IP65
- Los cierres de diseño especial fijan el cabinet a la estructura.
- Se suministra con estructura a medida