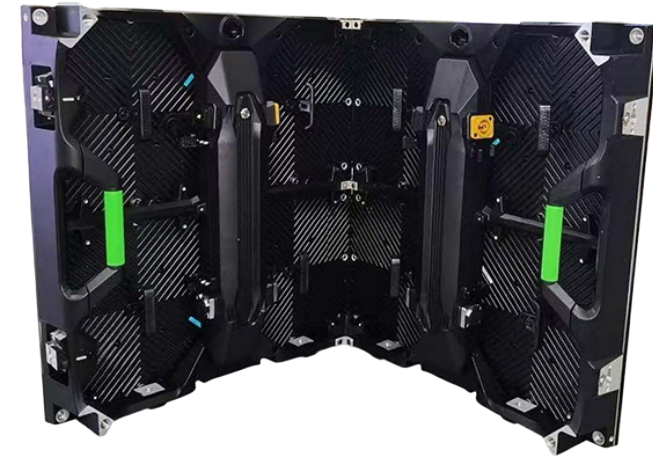
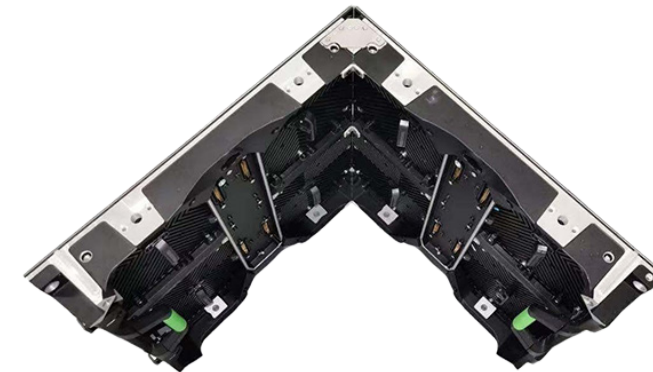


# SLS-RD(O) 2.9/Esquina 90°

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Pixel pitch	2.9 mm
Tipo de LED	SMD 1415
Configuración del LED	1R1G1B
Tamaño del módulo	250 x 250 mm
Resolución del módulo	84 x 84
Tamaño del cabinet (mm)	500 x 500 + 90° 500 x 500
Resolución del cabinet	168 x 168
Densidad (píxels/m <sup>2</sup> )	112896
Material del cabinet	Aluminio
Soporte para volar	Sí
Peso del cabinet	17,2 Kg
Consumo potencia máximo	+/- 750 W/m <sup>2</sup>
Consumo potencia medio	+/- 250 W/m <sup>2</sup>
Escala de grises	16 bits
Temperatura de color	3000 - 10000 K
Frecuencia de refresco	7680 Hz
Brillo	4500 cd/m <sup>2</sup>
Grados de angulación	-5, -2,5, 0, +2,5, +5
Grado de IP	IP65
Mantenimiento	Trasero



- Estructura de 90° para pantalla RD(O)



- Posibilidad de angulación: cóncavo y convexo
- Fuente de alimentación extraíble
- Protección de los bordes del módulo
- Cierres verticales para mejor fijación