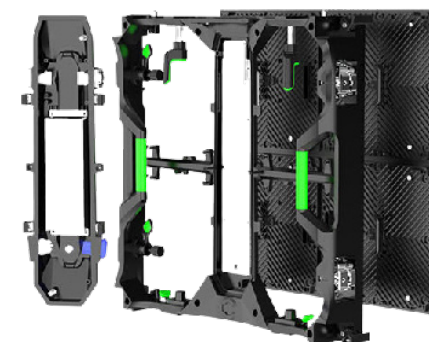


SLS-RDY3



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Pixel Pitch | 3.9 mm |
| Tipo de LED | SMD2121 |
| 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 83 |
| Resolución del cabinet | 128 x 128 |
| Densidad (píxels/m ²) | 65536 |
| Material del cabinet | Aluminio |
| Soporte para volar | Sí |
| Peso del cabinet | 8,5 Kg |
| Consumo potencia máximo | +/- 600 W/m ² |
| Consumo potencia medio | +/- 200 W/m ² |
| Escala de grises | 16 bits |
| Temperatura de color | 3000 -10000K |
| Frecuencia de refresco | 3840 Hz |
| Brillo | 900 cd/m ² |
| Grados de angulación | -5, -2, 5, 0, +2, 5, +5 |
| Grado de IP | IP30 |
| Mantenimiento | Trasero |



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