## SLS-DRI26-2in1-CÓRNER

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Pixel Pitch** 

Tipo de LED

Configuración del LED

Tamaño del Módulo

Resolución del Módulo

Tamaño del Cabinet (mm)

Resolución del Cabinet

Densidad (Pixels/m²)

**Material del Cabinet** 

Soporte para Volar

**Peso del Cabinet** 

Consumo de Potencia Máximo

Consumo Medio de Potencia

**Escala de Grises** 

Temperatura de Color

Frecuencia de Refresco

Brillo

VISUAL

**Grados de Angulación** 

Grado de IP

Mantenimiento

## SLS-DRI26-2in1CÓRNER

2.6mm

IMD 2in1 (Black)

1R1G1B

250mm x 250mm

96 x 96

500 x 500+90°500X500

192 x 192

147456

Aluminio

Si

17,2Kg

 $+/-600W/m^2$ 

 $+/-200W/m^{2}$ 

16 bits+A10S pro

3000-10000K

60Hz

1200cd/m<sup>2</sup>

-5,-2.5,0,+2.5,+5

IP30

Trasero



Estructura de 90° para pantalla DRI

Posibilidad de angulación: cóncavo y convexo

Fuente de alimentación extraíble

Protección de los bordes del módulo Cierres verticales para mejor fijación

