

LUPPALED SILK
INDOOR Pitch
1,86mm.
640X480mm.
600-700NIT
(CD/M2).
FRONTAL.CABLE.



LP-SILK1-8 de la serie SILK: Pantalla LED para interior

- Baja frecuencia actualización: Alta relación de contraste
- Frecuencia actualización de 3840Hz:
 Alta saturación de color

Características

- Instalación frontal completa
- Mantenimiento total frontal
- Conexión por cable
- Tamaño del cabinet: 640x480x60 mm
- Tamaño del módulo: 320mmx160mm
- Material: Aluminio fundido a presión

Referencia LP-SILK1-8





Unidad: Precio por Cabinet Embalaje completo: 1 Unidad Aplicaciones: Instalación

Gama: Pantalla Tipo: LED Indoor Rango IP: IP40/IP43 Brillo: 600-700 cd/m2

Tamaño del cabinet (ancho x alto): 640 x 480 mm

Pixel pitch (mm): P 1,86 Mantenimiento: Frontal

Material: Panel en aluminio fundido a presión

Serie: Silk Peso: 7,5 Kg Marca: LuppaLED

Especificaciones: LP-SILK1-8

Serie SILK

- Alta frecuencia de actualización y nivel de brillo
- Baja Frecuencia de actualización: Alta relación de contraste: 4000:1 Ultra high Flatness
- Alta frecuencia de actualización: 3840 Hz Alta saturación de color

Tipo

- Indoor (interior)
- Brillo Interior

Parámetros físicos

- Tipo de LED: SMD1515
- Tamaño de píxel I(mm): 1.86
- Tamaño del panel (mm): 640x480x60
- Peso del panel (kg: 7.5
- Material de los paneles: Aluminio fundido a presión

Parámetros arquitectónicos

- Brillo (nit): 600
- Frecuencia de actualización (Hz): 3840
- Escala de grises (Bit): 14-16
- AC Voltaje de funcionamiento (V): 220
- Consumo energía (Max./Avg.)(W/□):550/185

Instalación y mantenimiento

- Mantenimiento del módulo Frontal: Frontal
- Otros Mantenimiento: Frontal











