

# LEDWALL LUMISQUARE SERIES - P5.7 OUTDOOR



LEDWALL LUMISQUARE SERIES - P5.7 OUTDOOR

Reference: DS-D4257CO-2APA

# **P5.7 Outdoor LED Display Unit**

Adozione di uno schema di risparmio energetico con distribuzione precisa dell'alimentazione RGB LED IC, riduzione del consumo energetico superiore al 40%

Schema di dissipazione del calore ben progettato, capace di gestire condizioni di alta temperatura senza bisogno di aria condizionata \*

Uso di connettori aeronautici per la trasmissione di alimentazione e segnale tra i cabinet, con eccellenti proprietà di protezione solare e resistenza alla corrosione

. Cabinet in alluminio con elevata planarità di giunzione, peso di soli 28 kg per unità

Conforme agli standard di certificazione internazionali CE/CB, qualità stabile e affidabile

#### **Cabinet**

Configurazione Pixel: SMD Triad LED

• Categoria Passo Pixel: P5.7

• Passo Pixel: 5,71 mm

• Composizione Moduli: 3 × 2

• Dimensioni (L × A × P): 960 mm × 960 mm × 100 mm

• Risoluzione: 168 × 168

Area: 0,9216 m²
 Peso: 28 kg

Densità Pixel: 30625 punti/m²

Alloggiamento Scheda Lampada: Con alloggiamento

• Materiale del Cabinet: Profilo in alluminio

• Metodo di Manutenzione: Manutenzione frontale/posteriore

• Livello di Protezione: IP66

# **Display**

• Encapsulamento Lampada: 2727 (Rame)

• Sistema di Controllo: Hikvision

• Luminosità in Bilanciamento del Bianco: 7500 nit (Picco)

• Temperatura Colore: 9300K regolabile

Angolo di Visione: Orizzontale 160°, Verticale 130°

Rapporto di Contrasto: ≥ 8000:1

Uniformità del Colore: ≤ ± 0,003Cx, Cy

Uniformità di Luminosità: ≥ 97□



• Metodo di Guida: Guida a corrente costante

Frequenza dei Fotogrammi: 50/60 Hz
Frequenza di Refresh: Fino a 3840 Hz
Livello di Grigio: 14~16 bit regolabile

## **Alimentazione**

Alimentazione: 110~220 VAC ± 15%
 Consumo Massimo: ≤ 477 W/m² (6500 nit)
 Consumo Medio: ≤ 160 W/m² (6500 nit)

## **Ambiente di Lavoro**

• Temperatura di Lavoro: -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)

- Umidità di Lavoro: 10%~95%RH (Senza Condensazione)
- Temperatura di Stoccaggio: -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)
- Umidità di Stoccaggio: 10%~95%RH (Senza Condensazione)

## Generale

• Peso Lordo: 30,15 kg (1 unità per scatola)

• Dimensioni Imballo (L × A × P): 1140 mm × 244 mm × 1068 mm

• Durata della Lampada: 100,000 ore

## Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

Contattaci subito!