

# LEDWALL LUMISQUARE SERIES - P10 OUTDOOR



LEDWALL LUMISQUARE SERIES - P10 OUTDOOR

Reference: DS-D42A0CO-2APA

## **DISPLAY LED P10 PER ESTERNI**

Adotta un sistema di risparmio energetico, con alimentazione IC LED RGB a distribuzione accurata della potenza, riducendo il consumo energetico di oltre il 40%.

Progettato con un sistema di dissipazione del calore ben studiato, che permette di affrontare condizioni di alte temperature senza necessità di condizionatori d'aria.\*

Utilizza un connettore di tipo aeronautico per trasmettere alimentazione e segnale tra i cabinet, garantendo un'eccellente protezione solare e resistenza alla corrosione.

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

Certificato secondo gli standard internazionali CE/CB e altri, assicurando qualità stabile e affidabile.

- Configurazione dei pixel: SMD Triad LED
- Categoria di passo dei pixel: P10
- Passo dei pixel: 10 mm
- Componenti dei moduli: 3 × 2
- Dimensioni (L × A × P): 960 mm × 960 mm × 100 mm
- Risoluzione: 96 × 96
  Area: 0,9216 m²
- Peso: 28 kg
- Danaith alaiminal
- Densità dei pixel: 10000 dots/m²
- Alloggiamento della scheda lampada: Con alloggiamento
- Materiale del cabinet: Profilo in alluminio
- Metodo di manutenzione: Manutenzione frontale/posteriore
- Livello di protezione: IP66

#### **MATERIALE PRINCIPALE**

• Incapsulamento lampada: 2727 (rame)

· Sistema di controllo: Hikvision

#### **DISPLAY**

- Luminosità in bilanciamento del bianco: 7500 nits (picco)
- Temperatura del colore: 9300K regolabile
- Angolo di visione: Orizzontale 160°, verticale 130°
- Rapporto di contrasto: ≥ 8000:1
- Uniformità del colore: ≤ ± 0.003Cx□Cy
- Uniformità della luminosità: ≥ 97



#### PRESTAZIONI DI ELABORAZIONE

• Metodo di guida: Corrente costante • Frequenza dei fotogrammi: 50/60 Hz

• Frequenza di aggiornamento: Fino a 3840 Hz • Livello di grigio: Regolabile da 14 a 16 bit

## **ALIMENTAZIONE**

• Alimentazione: 110~220 VAC ± 15% • Consumo massimo: ≤510 W/m² (6500 nits) • Consumo medio: ≤170 W/m² (6500 nits)

## **AMBIENTE DI LAVORO**

 Temperatura di lavoro: -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F) • Umidità di lavoro: 10%~95%RH (senza condensa)

• Umidità di stoccaggio: 10%~95%RH (senza condensa)

• Temperatura di stoccaggio: -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)

## **GENERALE**

• Peso lordo: 30,15 kg/unità

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

• Durata: Lampada 100.000 ore

## Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

Contattaci subito!