

# LEDWALL LUMISQUARE SERIES - P8 OUTDOOR



LEDWALL LUMISQUARE  
SERIES - P8 OUTDOOR

Reference: DS-D4280CO-2APA

## DISPLAY LED P8 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.

## CABINET

- Configurazione dei pixel: SMD Triad LED
- Categoria di passo dei pixel: P8.0
- Passo dei pixel: 8 mm
- Componenti dei moduli: 3 x 2
- Dimensioni (L x A x P): 960 mm x 960 mm x 100 mm
- Risoluzione: 120 x 120
- Area: 0,9216 m<sup>2</sup>
- Peso: 28 kg
- Densità dei pixel: 15625 dots/m<sup>2</sup>
- 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:  $\leq \pm 0.003C_x \square C_y$
- Uniformità della luminosità:  $\geq 97 \square$

## **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  $\pm 15\%$
- Consumo massimo:  $\leq 475 \text{ W/m}^2$  (6500 nits)
- Consumo medio:  $\leq 160 \text{ W/m}^2$  (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 x A x P): 1140 mm (L) x 244 mm (A) x 1068 mm (P)
- Durata: Lampada 100.000 ore

**Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?**

[Contattaci subito!](#)