

## LEDWALL P1,2 INDOOR 16/9 GOLD



UNITÀ DISPLAY LED, PASSO  
1,2, DA INTERNO

Reference: DS-D4212FI-GWF/III

### UNITÀ DISPLAY LED, PASSO 1,2, DA INTERNO

Benvenuti nella soluzione di visualizzazione all'avanguardia che unisce tecnologia avanzata e praticità senza precedenti.

Con schermi ad alta definizione punto per punto, adattamento automatico delle sorgenti di segnale e ottimizzazione delle immagini con la tecnologia Pix Master, il nostro sistema offre una resa visiva vivida e coinvolgente.

Con ingressi e uscite ad alta risoluzione, controllo intuitivo della luminosità e del segnale, e protezione dagli agenti atmosferici,

assicuriamo prestazioni affidabili in ogni situazione. Il nostro design modulare semplifica la manutenzione, mentre la configurazione remota e la correzione automatica della planarità assicurano un'esperienza senza problemi.

In breve, con il nostro sistema di visualizzazione, l'eccellenza è garantita senza complicazioni.

#### Caratteristiche tecniche

- Cabinet:
  - Configurazione Pixel: Triade LED SMD
  - Categoria Pixel Pitch: P1.2
  - Pixel Pitch: 1,25 mm
  - Componente Moduli: 2 x 4
  - Dimensioni (W x H x D)  
600 mm x 337,5 mm x 50,9 mm  
(23.62" x 13.29" x 2.00")
  - Risoluzione: 480 x 270
  - Area: 0,2025 m<sup>2</sup>
  - Peso: 5,4 Kg (11,9 libbre)
  - Densità Dei Pixel: 640000 dots/m<sup>2</sup>
  - Alloggiamento Della Scheda Lampada: Nessun alloggiamento
  - Materiale Del cabinet: Lega di alluminio e magnesio
  - Metodo Manutenzione:  
Manutenzione frontale per tutti i componenti
  - Piattezza Del Cabinet: 0,1 mm
  - Livello Di Protezione: Livello di protezione frontale IP60
- 
- Display:
  - Luminosità Bilanciamento del Bianco: 800 cd/m<sup>2</sup>
  - Temperatura Colore: Da 3000 K a 10000 K regolabili

- Angolo Di Visione: Orizzontale 160°, verticale 160°
- Rapporto Di Contrasto:  $\geq 5000:1$
- Uniformità Colore:  $\leq \pm 0,003Cx, Cy$
- Uniformità Luminosa:  $\geq 97\%$
  
- Prestazioni Di Elaborazione:
- Metodo Di Guida: Guida a corrente costante
- Frequenza Frame: 60 Hz
- Refresh Rate: Fino a 3840 Hz
- Livello Grigio: Fino a 16 bit
- Colore Del Display: 281 trilioni
  
- Potenza:
- Alimentazione Elettrica: 110~220 VAC  $\pm 15\%$
- Max. Consumo:  $\leq 600 W/m^2$
- Consumo Medio:  $< 200 W/m^2$
  
- Ambiente Di Lavoro:
- Temperatura Di Esercizio: -10-40 °C
- Umidità Lavorativa: 10%~80%RH
- Umidità di conservazione: 10%~80%RH
- Temperatura Di Conservazione: -20~60 °C
  
- Generale:
- Peso Lordo: 9,6 Kg (21,2 libbre)
- Dimensione Imballo (W x H x D):  
796 mm x 484 mm x 192 mm (31,33" x 19,05" x 7,56")
- Durata Della Vita: Lampada 100.000 ore

**Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?**

[Contattaci subito!](#)