

## RENTAL LEDWALL OUTDOOR P3,9MM 50X100CM CABINET - SERIE ARIES



RENTAL LEDWALL OUTDOOR  
P3,9MM 50X100CM CABINET

Reference: DS-D4739CF-1AC

### RENTAL LEDWALL OUTDOOR P3,9MM 50X100CM CABINET

**Scocca in alluminio pressofuso di alta precisione**, ultrasottile e leggero, dimensioni 500 x 1000mm, peso  $\leq 11$  kg, con uno spessore di soli 69 mm

I cabinet 500X1000mm possono essere mescolati con quelli 500x500mm e assemblati per creare una varietà di forme. Entrambi i modelli da 500x500mm e 500x1000mm utilizzano la medesima Receiving Card, risparmiando tempo di installazione e calibrazione.

Agganci curvabili integrati, in grado di giuntare schermi di grandi dimensioni con **angoli da +10° a -10°**

Il design modulare con blocco a pulsanti consente operazioni di montaggio e smontaggio rapide, con tempi di assistenza eseguiti da tecnici esperti di circa 5 secondi.

Lavora in silenzio: nessuna ventola, rumore  $\leq 40$  dB; non interferisce con altri dispositivi audiovisivi nelle vicinanze.

**Luminosità fino a 4.500 nit, frequenza di refresh di 7.680 Hz**, eccellente contrasto e resa cromatica per un'esperienza scenica immersiva.

Prodotto specializzato per la fornitura di soluzioni globali di display a LED indoor per eventi, conferenze, palcoscenici, lanci di prodotti e settore immobiliare.

#### Specifiche Tecniche

- Configurazione Dei Pixel: LED SMD triad
- Passo Pixel: 3,91 mm
- Disposizione Moduli: 2 x 4
- Dimensioni (L x A x P): 500 mm x 1000 mm x 69 mm
- Risoluzione: 128 x 256
- Area: 0,5 m<sup>2</sup>
- Peso: 11 kg
- Densità di Pixel: 65.536 punti/m<sup>2</sup>
- Materiale Cabinet: Alluminio pressofuso
- Metodo di Manutenzione: Manutenzione posteriore
- Grado di Protezione: IP65

#### Schermo

- Luminosità: 4.500 cd/m<sup>2</sup>
- Temperatura Colore Bianco: 6.500°K, regolabile
- Angolo di Visione: orizzontale 160°, verticale 140°
- Rapporto di Contrasto:  $\geq 6.000:1$
- Uniformità del colore:  $\leq \pm 0.004 Cx \square Cy$

- Uniformità della Luminosità:  $\geq 97\%$
- Tipo LED: SMD2020
- Sistema di Controllo: Novastar Display
- Frequenza di Frame: 50/60 Hz
- Frequenza di Refresh: 7.680 Hz
- Livello di Grigio: 14 bit
- Alimentazione: 110~220 VAC  $\pm 15\%$
- Consumo Massimo:  $\leq 430 \text{ W/m}^2$  (@4.500 nits)
- Consumo Medio:  $\leq 144 \text{ W/m}^2$

#### **Ambiente di Lavoro**

- Temperatura di Funzionamento: da -40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)
- Umidità di Funzionamento: 10%~95%RH (senza condensa)
- Umidità di Stoccaggio: 10%~95%RH (senza condensa)
- Temperatura di Stoccaggio: da -40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)

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

[Contattaci subito!](#)