

## LEDWALL P2,6 INDOOR 1mx25cm



Display a LED per interni  
P2.6 250 x 1000 mm

Reference: DS-D4226FI-CGFC

Una varietà di design di dimensioni, che supporta la giunzione, per soddisfare le esigenze di varie dimensioni flessibili.

Nessun design del guscio del modulo, custodia in alluminio pressofuso, spessore ultrasottile, bello ed elegante.

Design magnetico per manutenzione frontale della scheda lampada, facile da mantenere e installare.

Supporta la soluzione ad arco. Orizzontale da 0° a 90° fuori dall'arco e verticale 10° fuori dall'arco con forme più creative.

Supporta il backup del cavo di segnale.

Supporta la rotazione del modulo e la giunzione mista orizzontale e verticale.

Certificato TUV-CE/ROHS/CB completato.

### **Specifiche**

Configurazione Dei Pixel: LED triade SMD

Categoria Passo Pixel: P2.6

Passo Pixel: 2.604 millimetri (1.025")

Componente Moduli: 1x4

Dimensioni (L x A x P): 1000 mm x 250 mm x 50 mm (39,370" x 9,843" x 1,969")

Risoluzione: 384x96

Area: 0,25 m<sup>2</sup> (387.501 pollici<sup>2</sup>)

Peso: 5,65 Kg (12.456 libbre)

Densità Di Pixel: 147456 punti/m<sup>2</sup>

Alloggiamento Della Scheda Lampada: Con alloggio

Materiale Del Mobile: Pressofusione di alluminio

Metodo Di Manutenzione: Manutenzione frontale per tutti i componenti

Planarità Del Mobile: 0,1 mm (0,00039")

Livello Di Protezione: Grado di protezione frontale IP60

**Schermo**

Luminosità: 800 cd/m<sup>2</sup> (Picco 1000 cd/m<sup>2</sup>)

Temperatura Di Colore: Da 3000 K a 10000 K regolabile

Angolo Di Visione: Orizzontale 160°, verticale 160°

Rapporto Di Contrasto:  $\geq 5000:1$

Uniformità Del Colore:  $\leq \pm 0,003C_x, C_y$

Uniformità Della Luminosità:  $\geq 97\%$