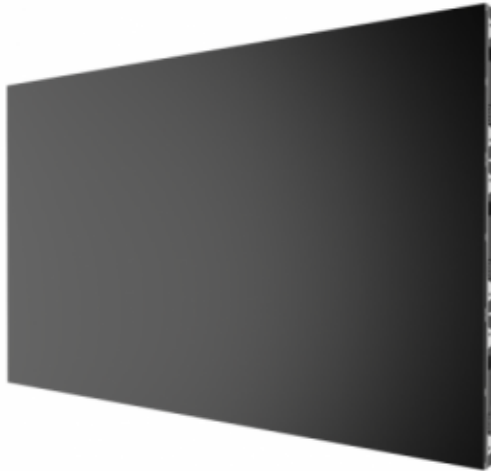


LEDWALL P0,7 INDOOR - NOVA



Display LED COB a passo
fisso fine 0.7

Reference: DS-D4207CI-ZWDB

Ogni punto pixel sulla parte anteriore del modulo della scheda dell'unità display è composto da un chip flip-chip rosso, un chip verde e un pacchetto chip blu e ciascun chip è fissato al circuito stampato.

La parte posteriore del modulo della scheda dell'unità display contiene componenti, circuiti integrati driver, resistori e condensatori, e il sistema di controllo del display collegato alla scatola può visualizzare video, immagini e informazioni di testo.

Flip Chip ad alta affidabilità

Utilizzo di corrente costante per azionare il chip, emissione di luce uniforme, basso consumo energetico

Un rapporto di contrasto elevato per ottenere un buon effetto di visualizzazione

Leggero, facile da installare e smontare

Design modulare L'intero box è diviso in due strutture singole: kit armadio, staffe moduli

Specifiche

Configurazione Dei Pixel: chip COB

Categoria Passo Pixel: P0.7

Passo Pixel: 0,78 mm

Componente Moduli: 2 Pannello

Dimensioni (L x A x P): 600 mm x 337,5 mm x 45,6 mm □ 23,62" x 13,29" x 1,80" □

Risoluzione: 768x432

Area: 0,2025 mq

Peso: 6,5 Kg (14,3 libbre)

Densità Di Pixel: 1638400 punti/m²

Alloggiamento Della Scheda Lampada: Nessun alloggio

Materiale Del Mobile: Alluminio pressofuso

Metodo Di Manutenzione: Anteriore posteriore

Planarità Del Mobile: 0,1 mm

Livello Di Protezione: Grado di protezione frontale IP65