

## LEDWALL P1,2 INDOOR - NOVA



Unità LED COB P1.2 ad alta  
luminosità di seconda  
generazione

Reference: DS-D4212CI-ZWDH

Unità LED COB P1.2 ad alta luminosità di seconda generazione

Unità LED COB P0.9 ad alta luminosità di seconda generazione

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 può 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: Capovolgi il chip COB

Categoria Passo Pixel: P1.2

Passo Pixel: 1,25 mm

Componente Moduli: 8 pannelli

Dimensioni (L x A x P): 600 mm x 337,5 mm x 35 mm

Risoluzione: 480x270

Area: 0,2025 mq

Peso: 4,5 Kg

Densità Di Pixel: 1638400 punti/m<sup>2</sup>

Alloggiamento Della Scheda Lampada: Nessun alloggio

Materiale Del Mobile: Alluminio pressofuso

Metodo Di Manutenzione: Davanti

Planarità Del Mobile: 0,1 mm

Livello Di Protezione: Grado di protezione frontale IP65