

CORNER LEDWALL P3,9mm FIXED



Unità LED Display fissa
esterna P3.9

Reference: DS-D4239FO-CLFL-C

Unità LED Display fissa esterna P3.9

Supporto manutenzione posteriore

Facendo uso del telaio di alluminio con buona dissipazione di calore, lavorabile sotto 60 °C

Tutti i cabinet in alluminio della serie supportano IP66 anteriore e posteriore

Applicare una tecnologia unica, risparmiando al massimo il 30% di energia

Varie dimensioni dell'armadio, applicabile a diverse scene

I cabinet sostengono il taglio d'angolo su misura di 45 gradi per realizzare la giuntura ad angolo retto di 90gradi

Cabinet

- Configurazione dei Pixel: 1R1G1B
- Categoria Pixel Pitch: P3.91
- Passo del pixel: 3.91mm
- Moduli Componente: scocca in plastica
- Dimensioni (W H D): 125 mm × 1000 mm × 104 mm (4.92" × 39.4" × 4.10")
- Risoluzione: 32x256
- Area: 0,125
- Peso: 5.3KG/PCS
- Densità Pixel: 8192/cabinet
- Alloggiamento del bordo della lampada: Sì
- Materiale Cabinet: Profilo in alluminio
- Metodo di manutenzione: Manutenzione anteriore/posteriore
- Cabinet Flatness: 0,8 millimetri
- Livello di protezione: IP67 (F) /IP66 (R)

Display

- Luminosità del bilanciamento del bianco: 4500
- Temperatura colore: 3000K-10000K
- Angolo di visione: 160° H / 80° V
- Luminosità Uniformità: ≥95%
- Uniformità di colore: ≥95%
- Rapporto di contrasto: 5000:1

Prestazioni di elaborazione

- Metodo: Corrente costante
- Frequenza dei fotogrammi: 50/60HZ
- frequenza di aggiornamento: 3840
- livello di grigio: 14bit
- colore del display: DCI-P3 □85%

Poteza:

- Alimentatore: 110-220
- Consumo medio: 210
- Max. Consumo: 650

General

- Dimensioni del pacchetto (W × H × D) : 1050X570X300
- Peso lordo: 30
- Durata: 100000 Hours