

LED TRANSPARENT INDOOR P3,9/7,8mm



LED trasparente ad alta
luminosità passo 3.9

Reference: DS-D4239TI-SHC

LED TRANSPARENT INDOOR P3,9/7,8mm

Cabinet standardizzato per installazione flessibile, giunzione multi-schermo senza soluzione di continuità con design leggero e sottile e conveniente per un'installazione rapida.

Selezione e progettazione dei materiali orientati alla permeabilità, nessuna influenza sull'aspetto originale dell'edificio.

Luminosità personalizzabile sulla base di scenari specifici, garantendo effetti espositivi anche sotto l'illuminazione interna o la luce solare diretta all'esterno.

Specifiche tecniche

- Configurazione Dei Pixel: 1R1G1B
- Passo Pixel: Orizzontale: 3,9 mm, verticale: 7,8 mm
- Dimensioni (L x A x P): Diverse dimensioni per giunzioni flessibili: 1 m x 1 m, 1 m x 0,75 m, 0,75 m x 1 m, 0,75 m x 0,75 m, 1 m x 1,25 m, 1,25 m x 1 m
- Peso: 15 kg/□
- Densità Di Pixel: 32768 punti/□
- Materiale Del Mobile: Lega di alluminio
- Livello Di Protezione: IP43
- Luminosità: Tipico: 5000 nit (picco 5500 nit)
- Temperatura Di Colore: Regolabile da 2000K a 10000K
- Angolo Di Visione: 120° (O)/120° (V)
- Uniformità Della Luminosità: ≥ 98%
- Uniformità Del Colore: ±0,001 Cx, Cy
- Rapporto Di Contrasto: ≥ 3000:1
- Trasmissione: 60%
- Visualizza Colore: 281,4 trilioni
- Controllo Della Luminosità: Manuale/Automatico
- Metodo Di Guida: Guida a corrente costante 1/4 di scansione
- Frequenza Dei Fotogrammi: 60 Hz
- Frequenza Di Aggiornamento: ≥ 1920Hz
- Livello Di Grigio: 65536 Livello
- Profondità Di Elaborazione: 16 bit
- Massimo. Consumo: 800 W/□
- Consumo Medio: 300 W/□
- Tensione Di Ingresso: da 110 a 220 VCA ± 15%