

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.

Funziona silenziosamente con calore inferiore e dissipazione del calore efficace.

Specifiche

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: $\geq 3000:1$

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: $\geq 1920\text{Hz}$

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 $\pm 15\%$