

RENTAL LED INDOOR 3,9mm



Rental LED da interno passo
3.9

Reference: DS-D4239RI-CQF

RENTAL LED INDOOR 3,9mm

Scocca in alluminio pressofuso ad alta precisione, ultrasottile e leggero, $500 \times 500 \leq 7,5$ kg, con uno spessore di soli 85,5 mm;

Gli involucri 500X500/500X1000mm possono essere integrati e assemblati

Entrambi i cabinet da 500x500mm e 500x1000mm utilizzano una mini scatola di controllo dello stesso modello e possono essere condivisi, risparmiando tempo di installazione e calibrazione;

Blocco curvo, in grado di giuntare schermi di grandi dimensioni con arco interno ed esterno di $\pm 10-15^\circ$

Il design modulare consente un rapido montaggio, smontaggio e manutenzione entro 5 secondi;

Lavora in silenzio: nessuna ventola, rumore ≤ 40 dB; Non pregiudicare l'effetto audiovisivo in loco;

Piano di ottimizzazione del grande schermo in background; Aggiornamento elevato, reflex, acquisizione dell'otturatore della fotocamera 1/3000S, nessuno sfarfallio

Specifiche

- Configurazione Dei Pixel: LED triade SMD
- Categoria Passo Pixel: P3.91
- Passo Pixel: 3,91 mm
- Componente Moduli: 2x2
- Dimensioni (L x A x P): 500 mm x 500 mm x 85,5 mm (19,69" x 19,69" x 3,37")
- Risoluzione: 128x128
- Area: 0,25 mq
- Peso: 7,5 Kg (16,53 libbre)
- Densità Di Pixel: 65536 punti/m²
- Materiale Del contenitore: Alluminio pressofuso
- Metodo Di Manutenzione: Manutenzione fronte/retro
- Planarità Del Mobile: 0,2 mm
- Livello Di Protezione: IP40(F)/IP40(R)
- Schermo
- Luminosità: 800 cd/m²
- Temperatura Di Colore: Da 3000 K a 10000 K regolabile
- Angolo Di Visione: Orizzontale 120°, verticale 120°
- Rapporto Di Contrasto: $\geq 6000:1$

-
- Uniformità Del Colore: $\leq \pm 0,003C_{x,Cy}$
 - Uniformità Della Luminosità: $\geq 97\%$
 - Metodo Di Guida: Guida a corrente costante
 - Frequenza Dei Fotogrammi: 60 Hz
 - Frequenza Di Aggiornamento: 3840 Hz
 - Livello Di Grigio: 14 bit
 - Colore: 4,39 trilioni
 - Alimentazione Elettrica: 110~220 VCA $\pm 15\%$
 - Massimo. Consumo: $\leq 500 \text{ W/m}^2$
 - Consumo Medio: $\leq 170 \text{ W/m}^2$

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)