

RENTAL LED INDOOR P2,9mm



Rental LED indoor passo 2.9

Reference: DS-D4229RI-CQF

Armadio in alluminio pressofuso ad alta precisione, ultrasottile e leggero, 500 * 500 ≤ 7,5 kg/armadio, con uno spessore di soli 85,5 mm;

Gli armadi 500X500/500X1000mm possono essere mescolati e assemblati per creare una varietà di forme;

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

Blocco curvo opzionale, in grado di giuntare schermi di grandi dimensioni con arco interno di ± 10-15°, arco esterno, angolo di 90°, ecc.;

Il design modulare del blocco dei pulsanti 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, nessuna linea di scansione fantasma;

Piazzole pixel universali per interni ed esterni con P1.9/2.6/2.9/3.9/4.8 ets; Specializzati nella fornitura di soluzioni globali di display a LED per eventi, conferenze, palcoscenici, lanci di prodotti e immobili.

Specifiche

Configurazione Dei Pixel: LED triade SMD

Categoria Passo Pixel: P2.97

Passo Pixel: 2.971 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: 168x168

Area: 0,25 mq

Peso: 7,5 Kg (16,53 libbre)

Densità Di Pixel: 112896 punti/m²

Alloggiamento Della Scheda Lampada: con abitazione

Materiale Del Mobile: 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: $\leq \pm 0,003C_x, C_y$

Uniformità Della Luminosità: $\geq 97\%$