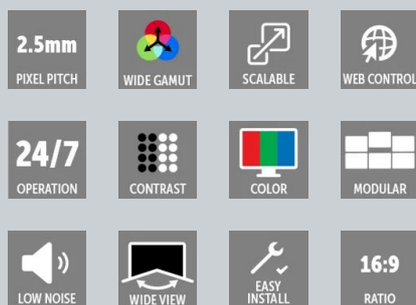


IBX2.5

Pixel-pitch da 2,5 mm, display a LED per interni ad alta risoluzione, economicamente molto vantaggioso



- **Piastrelle da 27" in formato 16:9**
- **Presentazione di qualità dell'immagine senza pari**
- **Minore consumo energetico**
- **Massimizzazione del tempo di attività del prodotto**

La nuova serie IBX amplia ulteriormente il portfolio di piastrelle LED ad alta risoluzione per interni di Barco. La serie include moduli da 27 pollici con pixel-pitch da 1,2 mm a 2,5 mm che assicurano un'eccellente continuità dei risultati e vantano tutte le caratteristiche necessarie per garantire la massima affidabilità del tuo videowall a LED.

Esperienza visiva superiore

Poiché ogni riquadro ha un rapporto di aspetto 16:9, è facile creare schermi nativi Full HD o UHD. Ciò consente di visualizzare video nei formati più comuni in modo completo, senza compressione o spazio inutilizzato. Poiché queste piastrelle LED sono progettate per il montaggio a parete, sono completamente accessibili dalla parte anteriore, creando una profondità ridotta.

Lo schermo è stato migliorato per offrire una gamma cromatica ottimale, livelli di grigio e una rappresentazione dei dettagli ottimale ed è stato progettato per avere una planarità perfetta e un ampio angolo di visione. La serie IBX offre inoltre funzioni opzionali di monitoraggio remoto, controllo e calibrazione automatica, garantendo che l'intera parete sia sempre perfettamente uniforme.

Economicamente molto vantaggioso

Grazie al consumo energetico inferiore rispetto ai modelli della concorrenza, la serie IBX ti assicura di non sprecare il tuo budget sulla bolletta elettrica. Inoltre, tutti i componenti dei prodotti della serie IBX sono realizzati con materiali di alta qualità, il che garantisce una lunga durata dell'intero schermo e un rapporto qualità-prezzo estremamente elevato. Ciò che vedi è ciò che ottieni.

Specifiche tecniche**IBX2.5****Moduli a LED**

Passo pixel	1,87 mm
Pixel per riquadro	240 x 135 px (O x V)
Durata LED	100.000 ore (al 50% di luminosità)
Densità di pixel	284444 (Pixel/m ²)
Luminosità	700 nit
Frequenza di aggiornamento	3.840 Hz
Elaborazione interna	16 bit
Colori	Fino a 281 trilioni
Angolo di visuale orizzontale	160° (@50% di luminosità)
Angolo di visione verticale	160° (@50% di luminosità)
Uniformità della luminosità	>97%
Contrasto	8000:1
Consumo energetico	200 W/m ² (tip.) 600 W/m ² (max.)
Dissipazione del calore	750 BTU/h/ft ² (tip.) Max 2.217 BTU/h/ft ²
Tensione di alimentazione di funzionamento	90 V CA -264 V CA, 50-60 Hz
Alimentazione ridondante	Si (facoltativo)
Umidità operativa	10 -85%
Temperatura operativa	Da -20 °C a +50 °C
Grado di protezione IP	IP20
Dimensioni	600 x 337,5 (L x A)
Peso	7,5 kg (alimentatore singolo) 8 kg (alimentatore doppio)
Materiale	Armadio: alluminio pressofuso
Facilità di manutenzione	Manutenzione dal lato anteriore
Installazione	Accesso anteriore/posteriore
Certificazioni	BIS

Generato il: 25 Aug 2025

© 2025 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.