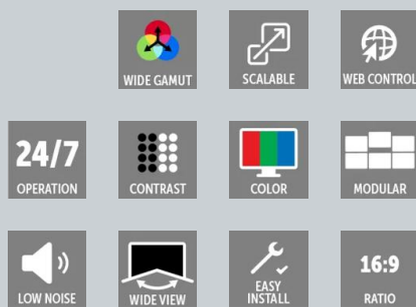


# IBX1.8

Passo pixel da 1,87 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 precedenti**
- **Consumo energetico inferiore**
- **Tempo di attività del prodotto massimizzato**

La nuova serie IBX espande ulteriormente il portafoglio di piastrelle LED ad alta risoluzione per interni di Barco. La serie include moduli da 27 pollici con passo pixel da 1,2 mm a 1,8 mm che assicurano un'eccellente continuità dei risultati e vanta tutte le caratteristiche necessarie per garantire la massima affidabilità del tuo videowall a LED.

### Esperienza visiva superiore

Poiché ogni riquadro ha proporzioni 16:9, è facile creare schermi nativi Full HD o UHD. Ciò consente di visualizzare integralmente i video nei formati più comuni, senza compressione o tela inutilizzata. Dal momento che questi moduli a LED sono progettati per il montaggio a parete, consentono una completa accessibilità anteriore, con ridotta profondità.

Lo schermo è stato migliorato per gamut di colore, livello di grigio e presentazione dei dettagli ottimale ed è stato progettato per avere una perfetta planarità e un ampio angolo di visuale. La serie IBX offre anche funzioni opzionali di monitoraggio da remoto, controllo e calibrazione automatica, assicurando che l'intera parete sia perfettamente e costantemente uniforme.

### Estremamente conveniente

Con un consumo energetico inferiore rispetto ai modelli concorrenti, 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, che garantiscono una lunga durata dell'intero schermo e un eccellente rapporto prezzo-prestazioni. Quello che vedi è quello che ottieni.

**Specifiche tecniche****IBX1.8****Specifiche generali**

Passo pixel	1.87 mm
Pixel per pannello	320 x 180 px (O x V)
Luminosità	700 nit
Durata LED	100.000 ore (al 50% di luminosità)
Densità pixel	284444 (Pixel/m <sup>2</sup> )
Intervallo di aggiornamento	3.840 Hz
Elaborazione interna	16 bit
Angolo di visuale orizzontale	160° (al 50% di luminosità)
Angolo di visuale verticale	160° (al 50% di luminosità)
Uniformità della luminosità	>97%
Contrasto	8000:1
Consumo energetico	220 W/m <sup>2</sup> (nominale) 650 W/m <sup>2</sup> (max.)
Dissipazione calore	750 BTU/h/ft <sup>2</sup> (tip.) Max 2.217 BTU/h/ft <sup>2</sup>
Tensione di alimentazione in funzionamento	90 VAC -264VAC, 50-60 Hz
Alimentatore ridondante (opzionale)	Si (facoltativo)
Temperatura in funzionamento	Da -20°C a +50°C
Umidità in funzionamento	10 -85%
Grado IP	IP20
Dimensioni:	600 x 337,5 (L x A)
Peso per pannello	7,5 kg (alimentatore singolo) 8 kg (doppio alimentatore)
Materiale	Armadio: alluminio pressofuso
Installazione	Accesso anteriore / posteriore
Manutenzione	Manutenzione dal lato anteriore
Certificazioni	BIS

Generato il: 03 Jun 2024

© 2024 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](http://www.barco.com) per le specifiche più recenti.