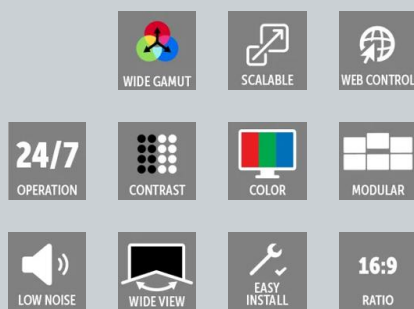


# IBX1.8

Passo pixel da 1,87 mm, display a LED per interni ad alta risoluzione, economicamente molto vantaggioso



- Moduli da 27 pollici con rapporto di aspetto 16:9
- Presentazione di immagini di qualità ineguagliabile
- Basso consumo energetico
- Massimizzazione del tempo di attività del prodotto

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

### Esperienza visiva di livello superiore

Con moduli caratterizzati da un rapporto di aspetto di 16:9, è ideale per creare schermi Full HD o UHD nativi. Ciò consente di visualizzare i video nei formati più comuni e con il massimo dettaglio, senza distorsioni o spazio inutilizzato. I moduli a LED sono progettati per il montaggio a parete, pertanto offrono una totale accessibilità frontale, riducendo al minimo lo spessore dell'installazione.

Lo schermo è stato ottimizzato per garantire la migliore resa in termini di gamut di colore, profondità dei grigi e presentazione dei dettagli, ed è stato progettato per offrire 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.

### Economicamente molto vantaggioso

Grazie ai consumi ridotti rispetto ai modelli concorrenti, la serie IBX garantisce un abbattimento delle spese energetiche. Inoltre, tutti i componenti dei prodotti della serie IBX sono realizzati con materiali di alta qualità, garantendo una lunga durata dello schermo e un eccellente rapporto qualità-prezzo. Ciò che si vede è ciò che si ottiene.

**Specifiche tecniche****IBX1.8****Moduli a LED**

Passo pixel	1,87 mm
Pixel per riquadro	320 x 180 px (O x V)
Dimensioni	600 x 337,5 (L x A)
Peso	7,5 kg (alimentatore singolo) 8 kg (alimentatore doppio)
Materiale	Armadio: alluminio pressofuso
Durata LED	100.000 ore (al 50% di luminosità)
Densità di pixel	284444 (Pixel/m <sup>2</sup> )
Luminosità	700 nit
Frequenza di aggiornamento	3.840 Hz
Elaborazione interna	16 bit
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	220 W/m <sup>2</sup> (nominale) 650 W/m <sup>2</sup> (max.)
Dissipazione del calore	750 BTU/h/ft <sup>2</sup> (tip.) Max 2.217 BTU/h/ft <sup>2</sup>
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	IP30
Facilità di manutenzione	Manutenzione dal lato anteriore
Installazione	Accesso anteriore/posteriore
Certificazioni	BIS

Generato il: 21 May 2026

© 2026 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.