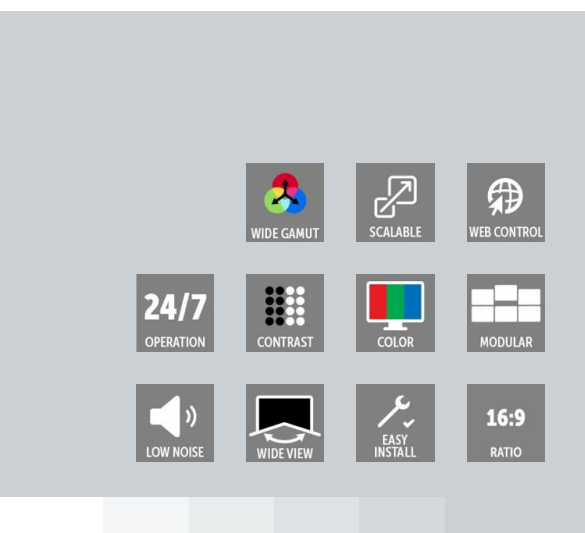


IBX1.8

Passo pixel da 1,87 mm, display LED per interni ad alta risoluzione, altamente conveniente



- **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 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 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 garantire una gamma cromatica, un livello di grigio e una presentazione dei dettagli ottimali ed è stato progettato per avere una perfetta planarità e un ampio angolo di visione. La serie IBX offre anche funzionalità opzionali di monitoraggio remoto, controllo e calibrazione automatica, assicurando che l'intera parete sia perfettamente uniforme in qualsiasi momento.

Economicamente molto vantaggioso

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 ²)
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 ² (nominale) 650 W/m ² (max.)
Dissipazione calore	750 BTU/h/□ (tip.) Max 2.217 BTU/h/□
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: 12 Apr 2024

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.