

IEX1.8

Passo pixel stretto, display a LED per interni con passo pixel di 1,8 mm



- Moduli da 27" con rapporto di 16:9
- Design lock
- Design senza cavi
- Accesso anteriore e posteriore

IEX1.8 espande ulteriormente la gamma di LED a vista diretta per interni di Barco. I moduli da 27" con passo pixel di 1,8 mm offrono una soluzione semplice e flessibile per soddisfare qualsiasi esigenza di visualizzazione.

Installazione semplice e veloce

La serie IEX è progettata per massimizzare l'efficienza dell'installazione. Una connessione senza cavi tra gli armadi consente un'elevata velocità di installazione. Il design lock consente un assemblaggio dell'armadio senza viti.

Flessibile per soddisfare qualsiasi esigenza di progetto

Con moduli caratterizzati da un rapporto di aspetto di 16:9, è perfetto 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 tele inutilizzate. Insieme a uno spessore dello schermo dalla parete esiguo, garantisce un aspetto elegante.

Manutenzione semplice e regolare

Non importa se hai solo accesso anteriore o posteriore, la manutenzione dei componenti risulta facile. Quando un modulo viene sostituito, può ricalibrarsi da solo grazie alla memorizzazione dei dati di calibrazione nella scheda ricevente. Il monitoraggio semplice è garantito da un display LCD sul retro.

Supporto per applicazioni critiche

Per supportare l'uso dei LED in ambienti critici e prevenire i tempi di inattività, è incorporata la ridondanza del loop di segnale. Accanto a questo è disponibile un'opzione di ridondanza di potenza. Per garantire assistenza duratura nel tempo, è possibile un'estensione della garanzia fino a 5 anni.

Specifiche tecniche**IEX1.8****Specifiche generali**

Passo pixel	1.875 mm
Pixel per pannello	320 x 180 (HxV)
Luminosità	> 600 nit
Durata LED	100.000 ore
Intervallo di aggiornamento	3.840 Hz
Elaborazione interna	16 bit (281 trilioni di colori)
Controllo	Novastar
Angolo di visuale orizzontale	160° +/-5°
Angolo di visuale verticale	160° +/-5°
Uniformità della luminosità	>97%
Ergonomia	No
Contrasto	>5.000:1
Consumo energetico	410 W/m ² (max.) 138 W/m ² (media)
Dissipazione calore	1.398 BTU/ora/m ² (max.) 471 BTU/hr/m ² (media)
Tensione di alimentazione in funzionamento	100-240 V 50/60 Hz
Temperatura in funzionamento	Da -10 °C a +40 °C. (da 14 °F a 104 °F)
Umidità in funzionamento	10-80%
Grado IP	IP30 anteriore / IP50 posteriore
3D	No
HDR	No
Alimentatore ridondante (opzionale)	Opzionale
Curvatura concava	Fino a 5° tra i moduli
Dimensioni:	600x337,5x74mm
Proporzioni	16:9
Manutenzione	Anteriore o posteriore
Cavi	Nessun cablaggio esterno
Peso per pannello	8 kg/modulo
Garanzia	Fino a 5 anni di estensione della garanzia

Generato il: 10 Jul 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 per le specifiche più recenti.