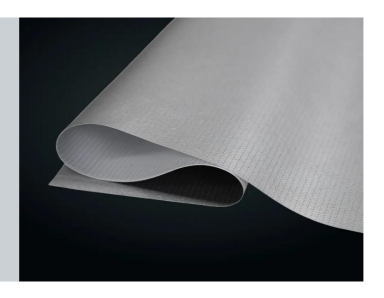
Schermo laser 2.4

Progettato per amplificare tutto il potenziale della proiezione laser di Barco



- Aspetto migliorato
- Nitidezza di precisione
- Uniformità ancora migliore
- Sia 2D che 3D
- Sostenibilità efficiente

Il nuovo Barco Laser Screen 2.4 è stato progettato per integrare e migliorare l'offerta di prodotti nell'ambito della proiezione laser di Barco. La coppia di prodotti per la proiezione laser si integra perfettamente per migliorare ed elevare le possibilità nell'ambito delle tecnologie di visualizzazione. Il nuovo Barco Laser Screen 2. 4 è stato progettato per integrare e migliorare l'offerta di prodotti nell'ambito della proiezione laser di Barco. La coppia di prodotti per la proiezione laser si integra perfettamente per migliorare ed possibilità nell'ambito delle tecnologie visualizzazione. Il nuovo Barco Laser Screen 2.4 è stato progettato per integrare e migliorare l'offerta di prodotti nell'ambito della proiezione laser di Barco. La coppia laser abbinata lavora in armonia per migliorare ed elevare ciò che è visivamente possibile. Il nuovo schermo laser Barco 2.4 è stato progettato per integrare e migliorare la proiezione laser di Barco. La coppia abbinata al laser lavora in armonia per valorizzare ed elevare ciò che è visivamente possibile.

Brillantezza cinematografica

Eleva la tua esperienza cinematografica a livelli senza precedenti con Barco Laser Screen 2.4. Realizzato grazie ad anni di esperienza leader del settore, vasta conoscenza del cinema e innovazione interna, questo schermo è progettato con precisione per amplificare l'intero potenziale della proiezione laser nel panorama cinematografico odierno.

Prestazioni laser

Quando abbini il nuovo schermo alla proiezione laser di Barco, il risultato è una



Schermo laser 2.4 Barco

Quando abbini il nuovo schermo alla proiezione laser di Barco, il risultato è una prestazione visiva senza precedenti, che tu e il tuo pubblico noterete.

Il connubio tra la migliore tecnologia di proiezione laser e Barco Laser Screen 2.4 offre esperienze cinematografiche basate sul laser a un nuovo livello sia in 2D che in 3D.

Esperienza

Progettato e testato da esperti di cinema, il nuovo schermo cinematografico di Barco delizierà gli spettatori di tutto il mondo.

Specifiche tecniche	SCHERMO LASER 2.4
Specifiche generali	
Guadagno	2.4: 23°HGA
Rapporto segnale-rumore	220+
Perforazione	Micro-perforated (3.5% void)
Superficie	Textured PVC with High Gain Coating
Larghezza del materiale	54" – 1.4 m
Spessore	Approx. 0.0154" – 0.39 mm
Peso	Approx. 0.0154" – 0.39 mm
Resistenza al fuoco	NFPA-701, M3, BS 5867 Part 2: 2008 Type B, B1 Please contact us for additional certification requirements
Bordatura	PVC grommets every 9 inches center to center Pipe pockets, Velcro, snaps and other edging options available upon request
Confezione	Rolled on a cardboard tube into a highly resistant carton
Periodo di garanzia	24 Months

Generato il: 17 Oct 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.

