Laser Screen 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 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 abbinata al laser lavora in armonia per migliorare 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



Laser Screen 2.4 Barco

Quando si abbina il nuovo schermo all'offerta di prodotti nell'ambito della proiezione laser di Barco, il risultato è costituito da prestazioni visive 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 di livello superiore 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

LASER SCREEN 2.4

-	
Specifiche generali	
Gain	2.4: 23°HGA
Signal to noise ratio	220+
Perforation	Micro-perforated (3.5% void)
Surface	Textured PVC with High Gain Coating
Material width	54" – 1.4 m
Thickness	Approx. 0.0154" – 0.39 mm
Weight	Approx. 0.0154" – 0.39 mm
Fire retardancy	NFPA-701, M3, BS 5867 Part 2: 2008 Type B, B1 Please contact us for additional certification requirements
Edging	PVC grommets every 9 inches center to center Pipe pockets, Velcro, snaps and other edging options available upon request
Packaging	Rolled on a cardboard tube into a highly resistant carton
Warranty period	24 Months

Generato il: 13 May 2024

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

