

レーザースクリーン2.4

バルコのレーザープロジェクションの潜在能力を最大限に引き出すよう設計



- 映り具合の向上
- 精密なシャープネス
- さらに優れた均一性
- 2Dと3Dの両方
- 効率的な持続可能性

新登場のBarco Laser Screen 2.4は、Barcoのレーザープロジェクションを補完し強化するように設計されています。レーザーマッチングされたこの組み合わせは調和して動作し、視覚的に可能な範囲を拡張および向上させます。新登場のBarco Laser Screen 2.4は、Barcoのレーザープロジェクションを補完し強化するように設計されています。レーザーマッチングされたこの組み合わせは調和して動作し、視覚的に可能な範囲を拡張および向上させます。新登場のBarco Laser Screen 2.4は、Barcoのレーザープロジェクションを補完し強化するように設計されています。レーザーマッチングされたこの組み合わせは調和して動作し、視覚的に可能な範囲を拡張および向上させます。新登場のBarco Laser Screen 2.4は、Barcoのレーザープロジェクションを補完し強化するように設計されています。レーザーでマッチングされたこの組み合わせは調和して動作し、視覚的に可能な範囲を拡張および向上させます。

映画の素晴らしさ

Barco Laser Screen 2.4で映画体験をかつてないレベルに引き上げましょう。このスクリーンは、長年にわたる業界トップクラスの専門知識、シネマに関する幅広い知識、社内のイノベーションを通じて緻密に作り上げられており、今日のシネマ業界におけるレーザープロジェクションの可能性を最大限に増幅するように精密に設計されています。

レーザー性能

新しいスクリーンをBarcoのレーザープロジェクションと組み合わせると、あなたと観客が味わうことになる比類のない視覚パフォーマンスが実現します。

最高のレーザー投影技術とBarco Laser Screen 2.4を組み合わせることで、2Dと3Dの両方で新しいレベルのレーザー映画体験を実現します。

体験

映画の専門家によって設計され、テストされた新しいBarco映画スクリーンは、世界中の映画ファンを喜ばせるでしょう。

技術仕様**レーザースクリーン2.4**

一般仕様	
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

生成日:13 May 2024

技術仕様は予告なく変更する場合があります。最新情報については、www.barco.com をご覧ください。