

레이저 스크린 2.4

Barco 레이저 프로젝션의 잠재력을 최대한 증폭시키도록 설계됨



- 개선된 외형
- 정밀한 선명도
- 훨씬 더 나은 균일성
- 2D와 3D 모두
- 효율적인 지속 가능성

새로운 Barco Laser Screen 2.4는 Barco의 레이저 프로젝션을 보완하고 향상하도록 설계되었습니다. 레이저 매칭 페어는 조화롭게 작동하여 시각적으로 가능한 것을 향상시키고 높여줍니다. 새로운 Barco Laser Screen 2.4는 Barco의 레이저 프로젝션을 보완하고 향상하도록 설계되었습니다. 레이저 매칭 페어는 조화롭게 작동하여 시각적으로 가능한 것을 향상시키고 높여줍니다. 새로운 Barco Laser Screen 2.4는 Barco의 레이저 프로젝션을 보완하고 향상하도록 설계되었습니다. 레이저 매칭 페어는 조화롭게 작동하여 시각적으로 가능한 것을 향상시키고 높여줍니다. 새로운 Barco Laser Screen 2.4는 Barco의 레이저 프로젝션을 보완하고 향상하도록 설계되었습니다. 레이저 매칭 페어는 조화롭게 작동하여 시각적으로 가능한 것을 향상시키고 높여줍니다.

영화적 광채

Barco Laser Screen 2.4로 영화 경험을 전례 없는 수준으로 끌어올리십시오. 수년간의 업계 최고의 전문 지식, 광범위한 영화 지식 및 사내 혁신을 통해 제작된 이 스크린은 오늘날의 영화 환경에서 레이저 프로젝션의 잠재력을 최대한 증폭시키도록 정밀하게 설계되었습니다.

레이저 성능

새로운 스크린을 Barco의 레이저 프로젝션과 함께 사용하면 여러분과 청중이 알아차릴 수 있는 탁월한 시각적 성능을 얻을 수 있습니다.

최고의 레이저 프로젝션 기술과 Barco Laser Screen 2.4의 결합으로 2D와 3D 모두에서 새로운 차원의 레이저 기반 영화 경험을 제공합니다.

경험

영화 전문가가 설계하고 테스트한 새로운 Barco 시네마 스크린은 전 세계 영화 관람객에게 즐거움을 선사할 것입니다.

기술 사양

레이저 스크린 2.4

일반사양

계인	2.4: 23°HGA
신호 대 잡음비	220+
공극	미세 천공(3.5% 공극)
표면	하이 계인 코팅 처리된 질감 있는 PVC
부품 너비	54" - 1.4m
두께	약 0.0154" - 0.39mm
중량	약 0.0154" - 0.39mm
난연성	NFPA-701, M3, BS 5867 파트 2: 2008 Type B, B1 . 추가 인증 요구 사항은 당사에 문의하십시오.
가장자리 마무리	PVC가 중심에서 중심으로 9인치마다 그로밋 파이프 포켓, 벨크로, 스냅 및 기타 테두리 옵션 요청 시 사용 가능
포장	판지 튜브에 감아서 내구성이 뛰어난 상자에 포장
보증 기간	24개월

작성일: 08 Nov 2024

© 2024 Barco nv. All rights reserved. 서면 허가 없이 전체 또는 부분을 복제하는 것은 금지됩니다. 모든 브랜드명 및 제품명은 상표, 등록 상표 또는 해당 소유자의 상표입니다. 지속적인 혁신으로 인해 정보 및 기술 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양은 www.barco.com을(를) 확인하세요.