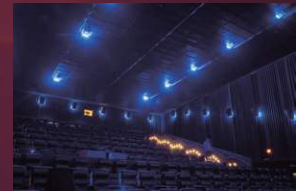
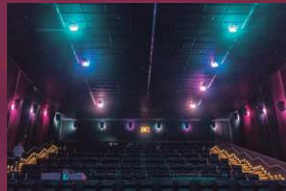
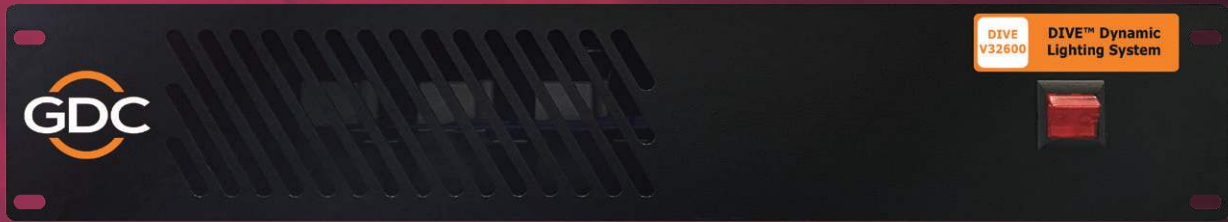


DIVE™

다이내믹 조명 제어 시스템

본영화 전에 임팩트를 남기세요!



DIVE™ 다이내믹 조명 제어 시스템은 프리쇼 엔터테인먼트 중에 테마가 있는 단일 또는 멀티 컬러 조명 쇼를 프로그래밍하기 위해 개발된 강력하고 유연한 LED 제어 솔루션입니다. DIVE 다이내믹 조명 제어 시스템은 장치당 최대 32개의 LED 채널에 전원을 공급하며, 서로 연결하여 최대 512개의 채널을 제어할 수 있습니다. 거의 모든 시네마 미디어 서버 또는 자동화 장치와*, 이더넷을 통해 자동화할 수 있습니다. 상영관 구성에 맞는 맞춤형 조명 쇼를 만들 수 있으며 향후 조명 쇼를 위해 완벽하게 프로그래밍할 수 있습니다.

- 통합 LED 전원 공급 장치 및 디코더
- 장치당 최대 32개의 LED 조명 채널 제어
- 더 많은 채널을 위해 DMX 프로토콜을 사용하여 여러 장치를 연결할 수 있습니다
- GDC 미디어 서버와 페어링 시 완전 자동화
- 현장 설치 - 각 상영관마다 특정하게 설정 가능
- 랙 장착 가능 - 설치 및 유지 관리 용이
- 흥미로운 프리쇼를 위한 다양한 내장형 조명 쇼
- 맞춤형 조명 및 예고편과 쇼 동기화 가능

*호환 장비 목록은 GDC 영업 담당자에게 문의하십시오

저작권 © 2022 GDC Technology Limited. 판권 소유. 이 브로셔에 나열된 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다. 사양은 지속적인 제품 개발 및 개선으로 인해 예고 없이 변경될 수 있습니다.



DIVE 시스템 구성

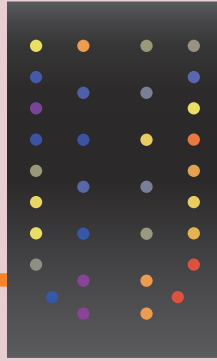
GDC 서버에서 구동

- 사전 프로그래밍된 라이트 쇼를 서버 오토메이션으로 제어 (시스템 구매시 1개의 맞춤형 프로그램 포함)



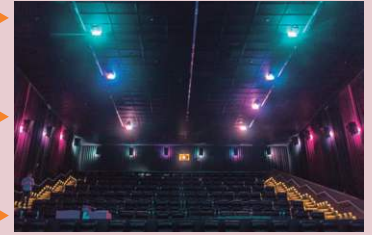
조명 제어 및 전원 새시

- 100개 이상의 조명 시퀀스 저장
- 최대 32개의 독립 조명 출력



LED RGB 조명

- 스피커 벽 뒤나 통로에 배치



관리 네트워크 스위치

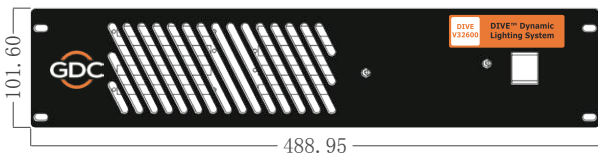
기술 사양

	모델 DV3460	모델 DV32600
이더넷	1 x RJ45	1 x RJ45
LED로 출력	32 x 4-포지션 5.08mm 피닉스	32 x 4-포지션 5.08mm 피닉스
최대 출력 전력	6W /채널	36W / 채널
DMX 입력	1 x XLR암	1 x XLR 암
DMX 출력	1 x XLR암	1 x XLR 암
AC 전원 입력(정격)	~100-240V; 50/60Hz; 1.2A 2.4-1.0A	~100-120V; 50/60Hz; 12-5A* ~200-240V; 50/60Hz; 12-5A*
전력 소모	250W	1200W
크기 (W x H x D)	489 x 102 x 584mm (2U)	489 x 102 x 584mm (2U)
순 중량	13.38kg	13.38kg

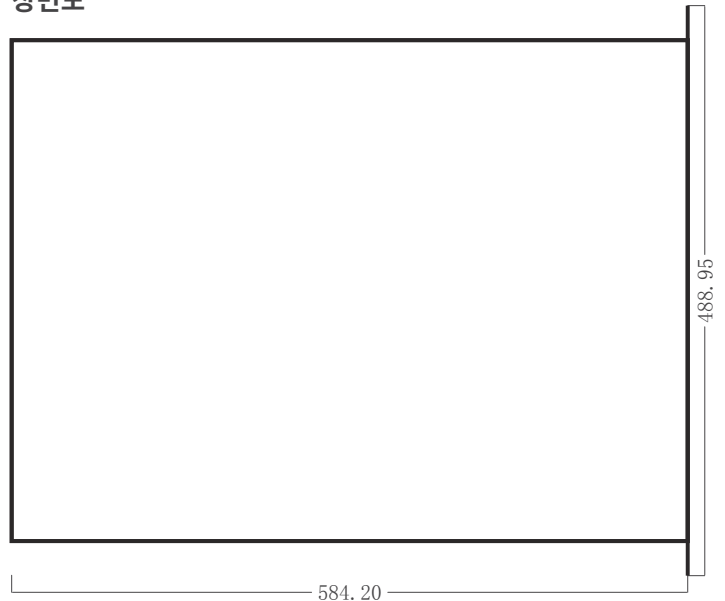
*입력 구성에 따라 다름

크기

전면도



상면도



단위 (mm)

