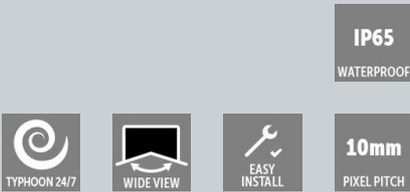


R10

10.83mm 픽셀 피치, 5,000니트 야외 디지털 미디어 캔버스



- 보다 창의적인 자유
- 빠른 설치 시간
- 설치 비용 절감

Barco의 혁신적인 R 시리즈 디지털 미디어 캔버스는 기존의 LED 디스플레이가 주는 한계를 없애므로써 상상을 초월하는 다양한 설치에서 메시지를 전달할 수 있도록 하는 유연하고 가벼운 초박형 LED 기술입니다. 혁신적인 R 시리즈 디자인은 저렴한 비용으로 빠르게 원활한 설치를 가능하게 합니다.

무한한 창의성

R 시리즈는 창의적인 가능성을 전형적인 적용 분야 너머로 확장합니다. 지지 구조물이 없이 R 시리즈를 표면에 접착할 수 있습니다. 유연한 디자인의 아키텍처 덕분에 제약이 줄어들고 적은 공간을 차지합니다. 시트 간에 시각적 간극도 없습니다.

하루 안에 디지털 구현

중량이 $6\text{kg}/\text{m}^2$ 도 안되고 두께도 5mm(루버 포함)에 불과하므로 R10은 설치하기가 훨씬 더 쉽습니다. 최대 4.68m 길이의 시트에 제공되며, 대량으로 보관 및 운반할 수 있고, 한 번에 더 큰 표면을 덮을 수 있어서 설치 시간을 단축하면서 비용을 절감할 수 있습니다. 배선, 제어 및 전기 장치가 모든 시트에 통합되므로 케이블이 깔끔하게 정리됩니다.

강력한 처리

R10은 언제 어디서나 어떤 장치를 사용하든 디스플레이 구성, 조도 조절, 제어, 모니터링 및 유지보수를 위한 직관적인 웹 기반 인터페이스를 제공하는 Infinipix™ 영상 처리 플랫폼을 통해 구동됩니다. HTML5를 기준으로 하는 다양한 운영 체제 및 모바일 장치를 사용하여 R 시리즈를 제어할 수 있습니다.

기술 사양

R10

일반 사양

픽셀 피치	10.83mm
LED 구성	SMD
모듈당 픽셀	24 x 36(H x V)(배수)
화소 밀도	8,640/sqm 803/sqft
LED 수명	100,000시간
밝기	5,000니트(일반)
처리	16비트/색상
색상	281조
조도 조절	16비트
리프레시 속도	10,000Hz 미만
수평 시야각	110°(@ 50% 밝기)
수직 시야각	110°(@ 50% 밝기)
전력 소비	228W/m ² (일반)
커브 기능	0.5m 반경
작동 전압	100-240V 50/60Hz
작동 온도	-20/+45°C -4/+113°F
작동 습도	10-95%
IP 등급	IP54
크기	(HxWxD)(배수) 260 x 390 x 5mm/10.23 x 15.35 x 0.2인치
무게	5kg/sqm/11lbs/sqm 미만(디스플레이 전용)
용이성	전면
인증	CE, ETL, FCC 클래스 A, WEEE, RoHS
보증	1년

작성일: 10 Jul 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.