

# RLM-W8

8,000루멘, 3칩 DLP WUXGA 프로젝터



Barco의 RLM-W8은 단일 칩 DLPTM 기술의 가격으로 3칩 DLPTM 프로젝션의 선명한 색상을 행사 및 고정 설치 애플리케이션에 선사합니다.

향상된 명암비, 빠르고 창의적인 스타킹 옵션 및 내장형 와핑 기능을 갖춘 Barco RLM-W8는 중대형 공간에 적합한 다기능 솔루션입니다. 뿐만 아니라 어떤 크기의 캔버스에서도 이음경계선 없는 컴포지트 이미지를 연출하는 블렌딩 기술도 제공합니다. RLM-W8은 소음 및 에너지 소비가 적은 RLM 라인의 특성을 그대로 물려받았습니다.

BARCO

Visibly yours

## 기술 사양

프로젝터 유형	WUXGA 3칩 DLP 디지털 프로젝터
기술	0.67' DMD™ x3
해상도	1920x1200
밝기	8,000센터 루멘 7,300 ANSI 루멘
명암비율	2,200:1(표준) 3,000:1(CE)
밝기 균일도	95%
화면 비율	16:10
ScenergiX	수평 및 수직 에지 블렌딩
렌즈 유형	RLDW
렌즈	RLDW (고정) 0.77:1 1.16:1 (줌) 1.45-1.74 1.74-2.17 2.17-2.9 2.9-4.34 4.34-6.76
광학 렌즈범위	수직: 0% ~ +100% 수평: -30% ~ +30% 줌 렌즈에서
색 보정	P7
램프	2x330W
램프 수명	1,500시간(일반) 2,000시간(최대)
램프 장착 후 이동	예
램프 하우스, 빠른 교환	예, 오디오 램프 선택
고객 전구 교환	해당 없음
램프 보증서(현장 교환/공장 교환)	120일, 500시간
실드 DLP™ 코어	표준
옵티컬 다우저	해당 없음
PIP(Picture-in-picture)	최대 2개 소스 동시 지원
방향	테이블 - 천장
DMX 512	외부
WARP	프리셋 및 사용자 설정 값
통합 웹 서버	예
CLO(Constant Light Output)	옵션
3D 전용(옵션)	패시브, 원형 극성
입력	2 x HDMI(HDCP 1,3), 5-BNC(RGBHV, RGBS/RGBsB, YUV), VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB, YUV); cinch(RGB, YUV), 콤포지트 비디오, S-Video, HSDI/ 3G HSDI /SDI
옵션형 입력	해당 없음
최대 화소 클럭	165MHz
입력 해상도	NTSC부터 UXGA(1600x1200)까지, WUXGA(1920x1200) 포함
소프트웨어 툴	Projector Toolset
컨트롤	미니잭 + IR, RS232, 12v 트리거
네트워크 연결	10/100 base-T, RJ-45 연결
필요 전력	90-240V/50-60Hz
최대 전력 소비	850W STBY < 2W

소음도(일반 온도: 25°C/77°F)"	39dB(A)
작동 시 주위 온도	0-40°C/32°-104°F
작동 습도	0-80%(비응축)
방출 BTU	최대 2,900BTU/h
크기(WxLxH)	516.7 x 669.74 x 247mm 26.36 x 20.34 x 9.72인치
무게	26kg(57.3파운드)
물품 크기	(LxWxH) 820 x 660 x 380mm 32.28 x 25.98 x 14.96인치
출고 시 제품 무게	30kg(66.1파운드)
액세서리	전원 코드, 무선 리모컨, HDMI - DVI 컨버터
인증	FCC 규정, part 15 Class A 및 CE EN55022 Class A, CE, TUV, RoHS, WEEE 준수
보증	2년 표준, 3년차 옵션

작성일: Saturday, May 26, 2012  
 기술 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.  
 최신 정보는 [www.barco.com](http://www.barco.com)에서 확인하십시오.

**BARCO**

Visibly yours