

# DP4K-32B

초고휘도 Enhanced 4K DLP Cinema® 프로젝터(최대 32m(105ft) 스크린)



Barco DP4K-32B는 초고휘도 Enhanced 4K 시네마 프로젝터로 최대 32m(105ft)의 스크린에 사용 가능합니다. Texas Instruments 1.38" DLP Cinema® 칩을 탑재한 신제품 DP4K-32B는 프리미엄급 시네마 화질의 선명한 영상을 구현하도록 설계되었습니다.

#### 선명한 최고급 화질

DP4K-32B는 사용하기 쉬운 모듈형 디자인, 우수한 제품 수명 및 최저 수준의 운영비용(TCO)으로 선명한 최고급 화질을 제공합니다.

#### 풍부한 색감

최신형 DP4K-32B는 Enhanced 4K의 해상도(4,096 x 2,160)와 초고휘도 및 풍부한 색상의 조합으로 뛰어난 화질을 제공합니다.

#### 초고휘도

DP4K-32B는 고효율 광학 설계 및 특허받은 DMD 냉각 시스템을 갖춘 동급 초고휘도의 시네마 프로젝터로 월등한 프리미엄급 시네마 영상을 제공해 드립니다.

BARCO

Visibly yours

# 기술 사양

Digital MicroMirror Device™	1.38" DC4K dark metal devices 3개
기본 해상도	4,096 x 2,160픽셀
하우징	차폐된 DMD 및 광학 어셈블리
램프	3kW - 7kW(Xenon 램프)
광출력	33,000lm(6.5kW 램프)
스크린 크기	최대 너비: 32m/105ft
명암비율	2,000:1
디지털 비디오 입력	SMPTE 292M 입력 단자 2개 또는 4K IMB(Integrated Media Block)용 슬롯 DVI 입력 단자 2개 단일 또는 듀얼 링크 모두 선택 가능
Control I/O	이더넷, GPIO 8개, 직렬 RS232
프라이밍 렌즈	1.13 - 1.31 1.27 - 1.86 1.45 - 2.13 1.63 - 2.53 1.95 - 3.26 2.53 - 4.98 4K 1.38" DMD에 대한 동등 투사비
프로젝터 진단	PC 터치 패널 사용 커뮤니케이터 제어 소프트웨어 사용 SNMP 에이전트 사용
필요 전력	3W+N+PE 230/400V 16A 50-60Hz 또는 3W+PE 208V 27A 50-60Hz 30,000BTU/hr(6.5-7kW 램프 사용 시)
크기	604(H) x 754(W) x 1,129(D)mm 23.78(H) x 29.69(W) x 44.45(D)인치 참고.: 프로젝터 하단에 공기 유입을 위한 최소 5cm의 여유 공간 필요
무게	141kg(311lbs)
주위 온도	최대 35°C/95°F
배기량	350 CFM
표준 기능	CLO(Constant Light Output) 강력한 SNMP 에이전트 전동식/메모리 가능 렌즈(초점, 확대/축소 및 이동) HDCP 지원 완벽한 2K 트리플 플래시 3D 특허받은 고급 DMD 냉각
옵션	4K IMB(Integrated Media Block) ACS-2048 3D 애드온 터치 패널 받침대

작성일: Sunday, May 27, 2012  
기술 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.  
최신 정보는 [www.barco.com](http://www.barco.com)에서 확인하십시오.

**BARCO**

Visibly yours