

# SLM R12+ 퍼포머

<P>SXGA+, 12,000루멘 3칩 DLP 프로젝터</P><br>



**기술 사양****SLM R12+ 퍼포머****일반 사양**

디스플레이	3칩 DLP(0.95" DMD x3)
해상도	1,400 x 1,050픽셀(SXGA+)
광 출력	일반적으로 12,000 ANSI 루멘(±10%) 일반적으로 13,500 센터 루멘(±10%)
명암비율	1,600:1(전 범위)
밝기 균일도	90%
화면 비율	4:3
ScenergiX	수평 및 수직 에지 블렌딩
렌즈범위	수직: x -10% 초과, +110% 이하 수평: -50% 초과, +50% 이하 (렌즈 유형에 따라 소폭 차이) (근거리 투사 렌즈는 시프트가 더 적음)
램프 유형 & 전원	2.2kW xenon
램프 수명(일반)	1,000시간
기능	PIP(화면에서 최대 2개의 소스를 동시에) P7 색 처리(색 일치)
방향	테이블/천장/측면(세로 방향)/수직
입력	입력  SDI/HD-SDI/DVI 1x YUV1(RCA/cinch) 1x 컴포지트 비디오(RCA/cinch) 1x S-Video(4핀 mini-DIN)  호환성  기존의 모든 비디오 소스(PAL, SECAM, NTSC) - 컴포지트, S-VHS, 콤포넌트 또는 RGB 형식 기존의 모든 HDTV 소스 모든 컴퓨터 그래픽 형식: VGA, SVGA, XGA, SXGA, full HD ~ UXGA
통신 포트	10/100Mb/s 이더넷(RJ45) - 옵션 RS-232 IR 외부 2x 12V 트리거
네트워크 연결	10/100 base-T Projector Toolset 제어
AC 전원	220 -240VAC(±10%)/50-60Hz
전력 소비	2,750W
소음도	정상 작동 62.5dB
크기	492 x 876 x 585mm
무게	56kg
안전 규정	UL1950 및 EN60950 준수
전자파 장애	FCC 규정, part 15 Class A 및 CE EN55022 Class A 준수

**작성일: 09 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.com](http://www.barco.com)을(를) 확인하세요.