

# 루나르

0.9mm 픽셀 피치, 주거용 주력 LED 월



- 0.9mm 픽셀 피치
- 네이티브 DCI 4K 해상도(4,096 x 2,160)
- 3.84m 너비 이미지(대각선 171인치)
- 최첨단 마이크로 LED 패키지 (MIP) 기술
- DCI 등급 HDR 300 니트 및 소비자용 HDR 1,000 니트
- 초심도 0.005 cd/m<sup>2</sup> 블랙 레벨
- 전체 DCI-P3 커버리지
- Cinemascope 화면비(5,120 x 2,160) 옵션을 사용할 수 있습니다.

Barco Runar™는 단순한 디스플레이를 넘어 존재감을 드러내는 작품입니다. 미니멀리즘 디자인 이면에는 북유럽 유산의 고요한 강인함과 본질적인 순수함에서 영감을 받은 놀라운 힘이 숨어 있습니다. Barco 루나르는 정밀함과 우아함을 기술적 역량과 결합하여, 결코 과장되지 않으면서도 시선을 사로잡는 몰입형 경험을 만들어냅니다.

Barco Runar는 최첨단 마이크로 LED 인 패키지(MIP) 기술을 탑재했으며, 프리미엄 DCI-HDR 콘텐츠에 대한 미래 대비 호환성을 위해 설계되었습니다. 이 제품은 최대 200,000:1의 명암비, 0.005 cd/m<sup>2</sup>의 초심도 블랙 레벨, 그리고 완벽한 DCI-P3 색역 커버리지를 통해 놀라운 명암비와 색상 정밀도를 제공합니다. 탁월한 HDR 성능을 위해 설계된 Runar는 300니트의 DCI급 HDR과 1,000니트의 소비자용 HDR을 놀라운 정확도로 구현하는 동시에 표준 콘텐츠도 손쉽게 처리합니다.

고급 홈 시네마에 완벽하게 통합된 단일 LED 비디오 월에서 DCI-HDR 콘텐츠와 일반 소비자용 HDR 콘텐츠를 모두 경험하는 것을 상상해 보세요. 바르코 레지덴셜은 이를 현실로 만듭니다.

\*사양은 예비적인 것이며 변경될 수 있습니다.

**기술 사양****루나르****일반 사양**

해상도	기본 DCI 4K: 4,096 x 2,160 픽셀
픽셀 피치	0.9 mm
밝기	최대 1,000니트
영상 처리	16 비트
색심도	12 비트
대비	최대 200,000:1
HDR	지원
프레임 속도	최대 120fps
3D	지원
치수(WxLxH)	3,840 x 2,025 x 75.5 mm / 12.6' x 6.6' x 0.25'
중량	235 kg(518 lbs)
작동 습도	10 -90%
작동 온도	-10°C ~ +40°C / 14°F ~ 104°F
소비전력	대기: 750W 48니트: 900W (최대), 790W (일반) 300니트: 1,400W (최대), 910W (일반) 500니트: 1,700W (최대), 990W (일반) 1,000니트: 2,600W (최대), 1,210W (일반)
시간당 BTU	대기 전력: 2,560 BTU/h 48니트: 최대 3,070 BTU/h, 일반 2,700 BTU/h 300니트: 최대 4,780 BTU/h, 일반 3,110 BTU/h 500니트: 최대 5,800 BTU/h, 일반 3,380 BTU/h 1,000니트: 최대 8,870 BTU/h, 일반 4,130 BTU/h
전원 요구 사항	AC110V 15Ax2 또는 AC220V 8Ax2
인증	DCI HDR 인증 예정
Inputs	HDMI 2.1 (최대 4K 120p 444 10비트) 2D 최대 4K 120fps (DCI SDR/HDR) 3D 최대 4K 24/48/60fps (한쪽 눈당) (DCI SDR/HDR) 비트 전송률 1,250Mbps
Audio	AES3, 16ch 48/96KHz, 24비트, 2xRJ45
보증	3년(최대 5년까지 연장 가능)

**작성일: 21 May 2026**

© 2026 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.