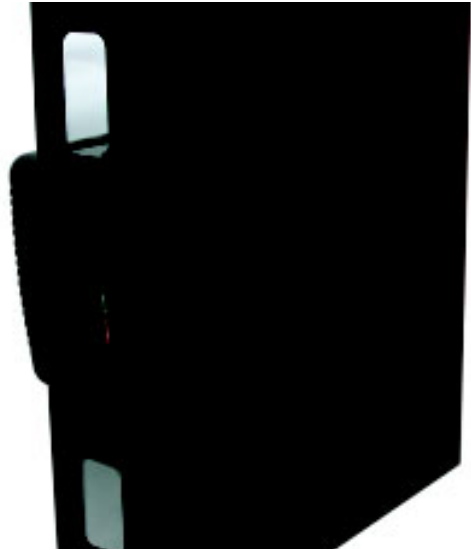


NX-6(고정 설치)

6mm 픽셀 피치, 2,000니트, 트루 블랙 실내 LED 디스플레이



새로운 시각 표준

새롭게 태어난 Barco의 NX-6를 통해 실내용 LED 디스플레이의 새로운 시각 표준을 경험하십시오. 혁신적인 블랙 LED 제품인 NX-6는 기존의 어떤 제품보다도 우수한 명암비 및 깊이 있는 블랙 레벨(black level)을 제공합니다.

새로운 Black LED 는 NX-6를 독특하게 만드는 유일한 요소입니다. 기본 재질, 기계적 설계 및 색상 처리를 획기적으로 개선하여 LED 디스플레이의 화질을 새로운 차원으로 끌어올렸습니다.

주요 이점:

- 경이적인 블랙 레벨
- 4,200:1 명암비
- 2,000니트 휘도
- 16비트 색상 처리
- 교체 가능한 세이더
- 일관성 유지
- HD 지원
- 창의적인 모듈화 구조

BARCO

Visibly yours

기술 사양

픽셀 피치	6.22mm
밝기	2,000니트
LED 구성	3 in 1 SMD
화소 밀도	25,829/sqm 2,402/sqf 5,832/타일(72x81)
수평 시야각	120°
수직 시야각	+60, -60°(@ 50% 밝기)
명암비율	4,200:1(500럭스)
수명	초기 휘도 75%에서 6만 시간
전력 소비	타일당 219W(최대) 평균 104W
작동 전압	200-240V/50-60Hz
타일 크기	너비: 448mm(17.6") 높이: 504mm(19.8") 깊이: 210mm(8.27")
타일 크기	폭: 448mm(17.6") 높이: 504mm(19.8") 깊이: 228.6mm(9")
무게/타일	13.8kg/30.3파운드
IP 등급	실내 전용
처리	16비트/색상
색상	281조
리프레시 속도	3,200Hz
발판 구축	최대 높이 12개(타일)
트러스 구축	최대 높이 15개(타일)
링크 인터페이스	NNI 인터페이스(HDMI 커넥터)
최대 링크 길이	10m(Barco HDMI 케이블 포함)
인터페이스	4xHDMI 연결 1xUSB(진단)
최대 전력 계단식 연결	타일 8개
용이성	전면/후면(전면은 장비 필요)
작동 온도	0-40°C
보관 온도	-20-60°C
작동 습도	35-85%
보관 습도	10-90%
소스 호환성	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI(싱글 또는 듀얼 링크, 2048x1536까지 지원) SDI, HD-SDI, 듀얼 링크 HD-SDI
작업용 디지털타이저	DX-700(NNI 출력카드 포함)
인증	CE A 등급, TUV, FCC A 등급, ETL, Cebec
3D 기능	예 필수 설치 R9801024B1

작성일: Sunday, May 27, 2012
기술 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
최신 정보는 www.barco.com에서 확인하십시오.

BARCO

Visibly yours