

SPEC		
모델	P30	P50
픽셀피치	31.25X31.25mm	50X50mm
픽셀 밀도	1024 dot/m ²	500 dot/m ²
픽셀 구성	RGB	RGB
화면 두께	8mm+2.28PVB+8mm+12A+8	6mm+1.52PVB+6mm / 8mm+1.52PVB+8mm
화면 수평 시야각	≤120°	≤120°
화면 수직 시야각	≤120°	≤120°
적정 시청 거리	40m-150m	50m-300m
보관온도	(-40°C)-(+80°C)	(-40°C)-(+80°C)
작업온도	(-25°C)-(+65°C)	(-25°C)-(+65°C)
가장 높은 대비	812.6	812.6
최대 출력	300W/m ²	300W/m ²
평균 전력	150W/m ²	70W/m ²
모듈 밝기	150-600cd/m ²	300-500cd/m ²
모듈 전압	DC 12-24V	DC 12-24V
전원 공급 장치 요구 사항	100-240VAC 50/60Hz	110-220VAC 50/60Hz
LED램프 비즈	1R1G1B (램프 드라이버 분리)	1R1G1B (램프 드라이버 분리)
드라이브 장치	정전류 구동	정전류 구동
드라이버 보드 모드	외부 분리 가능	램프 드라이버 분리형
드라이브 모드	정적 드라이브(점대점 병렬 연결)	정적 드라이브(점대점 병렬 연결)
새로 고침 빈도	≥180Hz	≥180Hz
밝기 조정 방법	소프트웨어 조정 가능	소프트웨어 조정 가능
비디오 신호	RFWS-VideoWRGBWAWWPPTWMP4	RFWS-VideoWRGBWAWWPPTWMP4
제어 시스템	원격 또는 폐쇄 회로, 컴퓨터 + SD 카드 + 네트워크 케이블 전송(옵션)	원격 또는 폐쇄 회로, 컴퓨터 + SD 카드 + 네트워크 케이블 전송(옵션)
최대 수명	≥60000시간	≥50000시간
평균 수명	≥1000시간	≥10000시간
연속 사용시간	≥48시간	≥168시간
균일성	균일한 픽셀 광도 및 밝기	균일한 픽셀 광도 및 밝기
보호 특성	방수, 방습, 부식 방지, 내진, 난연성	방수, 방습, 부식 방지, 내진, 난연성
투과율	95%	80%
내열성	100°C에서 2시간 동안 보관 후에도 평탄도 및 전기적 특성에는 변화가 없습니다.	100°C에서 2시간 동안 보관 후에도 평탄도 및 전기적 특성에는 변화가 없습니다.
ISO9001 품질 경영 시스템 인증을 통과한 제품 테스트 보고서가 있습니다. 번호:ECI22Q00019R0S		