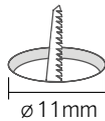


FLX Micro POLE

Micro Pole Light



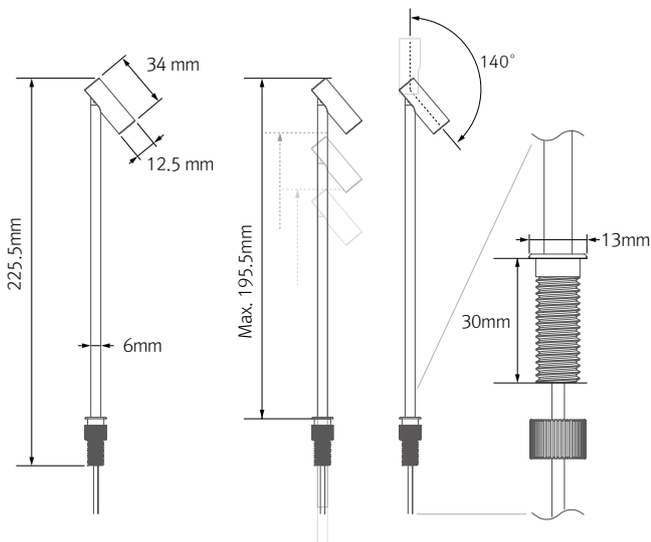
- 소형화로 전시장, 박물관, 쇼케이스에 적용 용이
- 매우 얇은 디자인
- 높이 조절 및 회전 가능한 헤드
- 정전압 DC24V 드라이버
- 실버, 골드, 화이트, 블랙으로 총 4가지 외형색상 선택가능
- 빔각도 선택 가능 (18°, 32°, 46°)
- 디밍 가능

사양

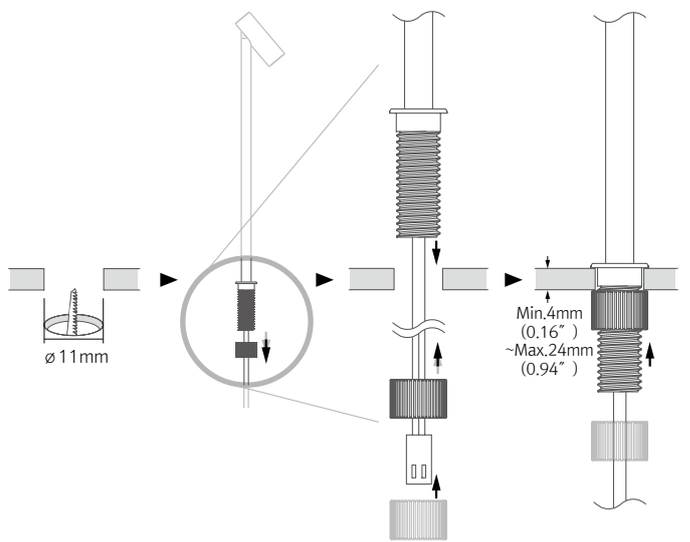
*Based on 3000K

제품명	입력전압	소비전력	광속	광효율	연색성	색온도	빔각도	사용온도
MCR-PL1 30K-24V-18-BK	DC 24V	1.2W	60lm	49lm/W	Ra > 90	3,000K	18°	0~45°C
MCR-PL1 30K-24V-32-BK			91lm	75lm/W			32°	
MCR-PL1 30K-24V-46-BK			79lm	65lm/W			46°	

규격



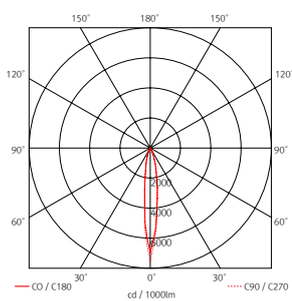
설치방법



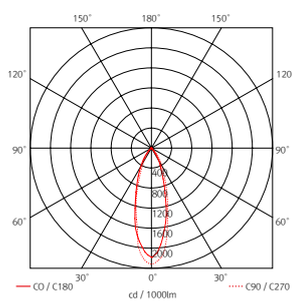


배광

MCR-PL1 30K-24V-18



MCR-PL1 30K-24V-32



주의

- 최대연결 : 직렬 연결시 최대 7개 / 컨버터 용량의 80% 이하 설치

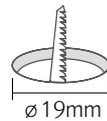
제품명	컨버터별 최대 연결 개수		
	24V/30W	24V/75W	24V/200W
MCR-PL1 30K-24V-18-BK	20	50	134
MCR-PL1 30K-24V-32-BK			
MCR-PL1 30K-24V-46-BK			

FLX Micro POINT

Micro Point Light



- 소형화로 전시장, 박물관, 쇼케이스에 적용 용이
- 매우 얇은 디자인
- 회전 가능한 헤드
- 정전압 DC24V 드라이버
- 실버, 골드, 화이트, 블랙으로 총 4가지 외형색상 선택가능
- 빔각도 선택 가능 (18°, 32°, 46°)
- 디밍 가능

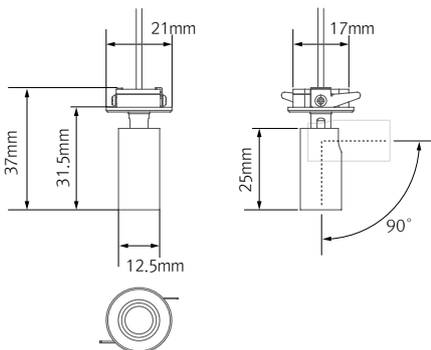


사양

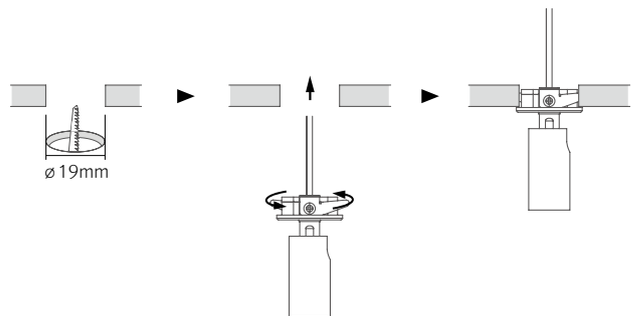
*Based on 3000K

제품명	입력전압	소비전력	광속	광효율	연색성	색온도	빔각도	사용온도
MCR-PT1 30K-24V-18-BK	DC 24V	1.2W	60lm	49lm/W	Ra > 90	3,000K	18°	0~45℃
MCR-PT1 30K-24V-32-BK			91lm	75lm/W			32°	
MCR-PT1 30K-24V-46-BK			79lm	65lm/W			46°	

규격



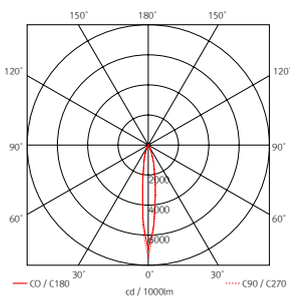
설치방법



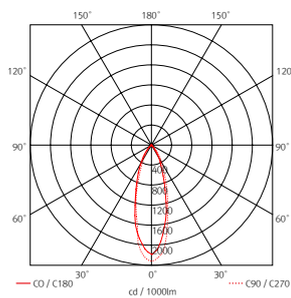


배광

MCR-PT1 30K-24V-18



MCR-PT1 30K-24V-32



주의

- 최대연결 : 직렬 연결시 최대 7개 / 컨버터 용량의 80% 이하 설치

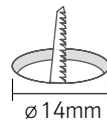
제품명	컨버터별 최대 연결 개수		
	24V/30W	24V/75W	24V/200W
MCR-PT1 30K-24V-18-BK	20	50	134
MCR-PT1 30K-24V-32-BK			
MCR-PT1 30K-24V-46-BK			

FLX Micro SPOT

Micro Spot Light



- 소형화로 전시장, 박물관, 쇼케이스에 적용 용이
- 매우 얇은 디자인
- 정전압 DC24V 드라이버
- 실버, 골드, 화이트, 블랙으로 총 4가지 외형색상 선택가능
- 빔각도 선택 가능(18°, 32°, 46°)
- 디밍 가능

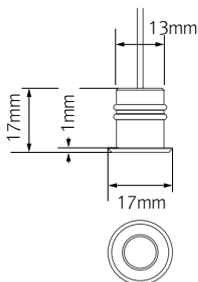


사양

*Based on 3000K

제품명	입력전압	소비전력	광속	광효율	연색성	색온도	빔각도	사용온도
MCR-SP1 30K-24V-18-BK	DC 24V	1.2W	60lm	49lm/W	Ra > 90	3,000K	18°	0~45℃
MCR-SP1 30K-24V-32-BK			91lm	75lm/W			32°	
MCR-SP1 30K-24V-46-BK			79lm	65lm/W			46°	

규격



설치방법

