

QLS-SLM-250



QLS-SLM-250

제품사양

QLS-SLM-250

| | |
|----------|---|
| 재 질 | 측면 커버-PC, 렌즈-PC, 브라켓-AI |
| 사용 주위 온도 | $-40^{\circ}\text{C} \leq \text{Tamb} \leq +60^{\circ}\text{C}$ |
| 보 호 등 급 | Non-Waterproof |
| 기 술 인 증 | CE, UL |

- 제어 캐비닛, 기계내부 조명 및 작업등으로 활용 가능
- 슬림하고 컴팩트한 구조로 외관이 미려
- 고휘도 LED 광원을 적용하여 제품 수명이 반영구적
- 광원부를 360도 회전할 수 있는 브라켓을 적용하여 조사 각도 조정 용이
- LED 빛을 사용자 방향으로 직접 배광하는 구조로 시인성 탁월
- 제품 내부에 접지선을 연결하여 제품외부에 별도의 접지선 연결이 불필요

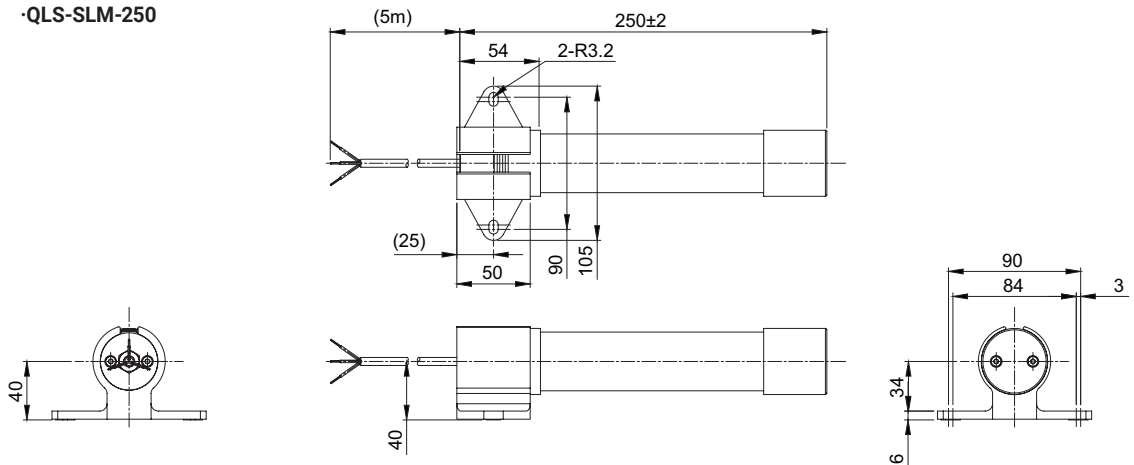
QLS-SLM-250 LED 조명등

| 구분 | 광학 특성사항 |
|--------------|------------------------------------|
| 형번 | QLS-SLM-250 |
| 렌즈 색상 | 반투명 |
| 조명색(기본) | 주광색 |
| 색 온도(기본) | 6,000~7,000K |
| 총광속 DC | 650lm |
| 조도(at 1m) DC | 310Lux |
| 구분 | 일반사항 |
| 형번 | QLS-SLM-250 |
| 정격 전압 | DC24V |
| 동작 전압 범위 | DC21.6V~26.4V |
| 소비 전류 | 360mA |
| 소비 전력 | 8.6W |
| 절연 저항 | Min. 100MΩ(500V DC mega ohm meter) |
| 내력 전압 | DC: 500VAC, 60Hz, 1 minute |
| 보호 등급 | Non-Waterproof |
| 본체 재질 | 측면 커버-PC, 렌즈-PC, 브라켓-AI |
| 인증 | CE, UL |
| 중량(approx.) | 0.20Kg |

외형도

단위: mm

·QLS-SLM-250



모델 선정

| | | | | |
|-----------------|---|----------------------|---|------------------|
| QLS-SLM | - | 250 | - | 24 |
| [형번] QLS-SLM | | [제품 길이] 250-250mm | | [전압] 24-DC24V |