



- 균일 면발광의 N I R L E D 광원
- 2 배의 I R 강도 가변이 가능
- 정전류 구동방식으로 Flicker가 없으며 시간이 지나도 안정된 점등 가능
- 몇 종류의 Peak 파장의 설정을 할 수 있음
- 반사식, 투과식 테스트 차트 사용하여 측정, 평가도 가능

※우측 상단 이미지 참조

### 【용도】

적외선 카메라, 적외선 센서등

### 【사양】

확산면	80mm × 80mm
IR 파장	λ = 850, 960 1060, 1300, 1450 [nm]

※IR 강도나 상기 이외의 Peak 파장에 대해서는 별도 상담해주세요

IR 강도 균일도	3%이하
광원 램프	INFRARED LED(정전류 구동)
전원	AC100V~240V. 50/60Hz
크기 및 중량	120(W) × 72(H) × 120(D)mm, 약400g

※ 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다..

