

컨버터일체형 레이더센서 모듈



모델명 : UDC-003AP)

용도

- 직부/매립LED등기구
- 다운라이트
- 공용부/현관/화장실



LED등에 제품 탑재모습

특징

- 센서등이 On/Off 방식이 아닌 스마트디밍 방식.
- 센서는 렌즈형이 보다 더욱 탁월한 감지력을 가진 공인인증된 레이더방식(10.5Ghz) 제품.
- LED전용 SMPS인 컨버터 일체형 레이더센서.
- 내장된 마이콤 MCU로 제어되는 스마트디밍 센서등.
- 필요에 따라 세팅값 변경용 리모콘 제공.
- 3Step 조광제어(점등/디밍/소등)
- 렌즈가 없는 레이더방식으로 깔끔한 외관.

기능

- Radar 센서방식의 동체감지
- 주/야 구분 Mode.
- 센서감도 조정 볼륨스위치 내장
- 리모컨 리세팅 기능
Time설정/주야 선택/센서감도/조도설정
- 스마트디밍(3Step 조명 구동)
1Step : 점등(동체감지)
2Step : Alert 디밍(조명을 소등한다는 경보기능)
3Step : 소등(설정시간이 경과)

규격

- Power Consumption : 15W
- Input : AC 220V/60Hz
- Power Factor : >0.9
- Output Voltage : DC 36V
- Output Current : 330mA
- Efficiency : 80%
- Radar Sensor : 10.5GHz



컨버터모듈인증 : KSC7675



Radar 인증 (10.525Ghz)
R-C-Bic-EZ-HS400
EMC인증 : R-R-utt-UDC-003AR

특허등록제품

문의 : (주)유티텍 031-627-2251