



ALARMES - CFTV - INTERFONIA - INCÊNDIO - AUTOMATIZADORES

SI-51

Sensor de Presença para Iluminação de teto



Características gerais.

- Ângulo de detecção 360°;
- Altura de instalação de 2 a 4 metros;
- Instalação de embutir ou sobrepor;
- Corrente máxima até 10A;
- Sistema inteligente de acionamento, que prolonga a vida útil dos sensor e lâmpada;
- Fácil instalação.

Especificações técnicas

| Sensor | |
|--|--|
| Ângulo de detecção | 360° |
| Alcance de detecção | Até 7 metros (quando instalado a 2,9 metros de altura e temperatura de 25°C) |
| Instalação | Embutir ou Sobrepor |
| Altura de instalação | 2 a 4 metros |
| Tipo de lâmpada | LED / Incandescente / Halógena / Fluorescente |
| Potência máxima da lâmpada | Máx. 1100 W (1100 VA) em 127 V Máx. 2000 W (2000 VA) em 220 V |
| Ajuste de tempo | 1 s. / 1 min. / 5 min. / 10 min. |
| Aplicação | Ambiente interno e/ou Semiaberto |
| Tempo de estabilização | 15 segundos |
| Sensibilidade de funcionamento da fotocélula | 10 lux (± 2 lux) |
| Geral | |
| Tensão de operação | 85 a 305 Va.c. / 50 a 60 Hz |
| Consumo | Em repouso: 0,05W Em acionamento: <0,35W |
| Temperatura de trabalho | -5° C a 45° C e umidade do ar 10% a 90% (sem condensação) |
| Grau de proteção | IP 30 |
| Dimensões | 103,3 x 103,3 x 47,2 (CxLxA) |
| Peso | 110g |