

SI-31i

Sensor de Presença para Iluminação de sobrepôr



Características gerais.

- Ângulo de detecção 360°;
- Altura de instalação de 1,8 a 4 metros;
- Instalação de parede ou teto;
- Corrente máxima 10A;
- Sistema inteligente de acionamento, que prolonga a vida útil do sensor e lâmpada;
- Fácil instalação.

Especificações técnicas

Sensor	
Ângulo de detecção	360°
Alcance de detecção	Até 10 metros (quando instalado a 2,1 metros de altura e temperatura de 25°C)
Instalação	Sobrepor
Altura de instalação	1,8 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	95,5 x 58,5 x 58,5 (CxLxA)
Peso	63g