



sensora

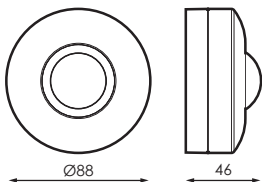
Sensor de Presença (PIR)



Especificações

	Referências	692601
	Tensão (V)	220-240V ac
	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Índice de estanqueidade	IP44
	Gama de deteção	360°
	Distância de deteção	6m max.
	Luz ambiente	<3-2.000lux
	Tempo de atraso	Min:10±3s Max:15±2m
	Humididade de funcionamento	<93%RH
	Consumo de energia	0,5W
	Carga nominal	600W (LED) Max.1.200W (Incandesc.)
	Altura de instalação	2,2-4m
	Velocidade de deteção em movimento	0,6-1,5m/s
	Temperatura de trabalho	-20~+40°C
	Dimensões	Ø88x46mm
	Cor	Branco
	Posição de montagem	Superfície

Dimensões



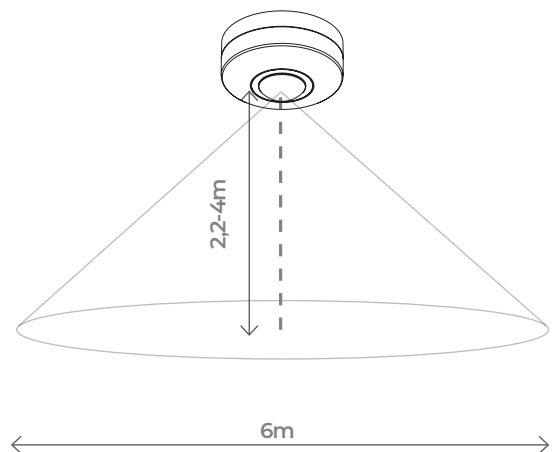


CONTROLOS DOS SENSORES DE FUNCIONAMENTO

ÂNGULO DE DETECÇÃO



ALTURA DE MONTAGEM



TEST

- Gire o botão LUX no sentido horário até o máximo (sol) e o botão TIME no sentido anti-horário até o mínimo (10s). Ligue a alimentação; o sensor e a sua lâmpada ligada não terão sinal no início. Após 30 segundos de aquecimento, o sensor pode começar a funcionar. Se o sensor receber o sinal de indução, a lâmpada acenderá. Se não houver mais sinal de indução, a carga deixará de funcionar em $10s \pm 3s$ e a lâmpada apagará.
- Gire o botão LUX no sentido anti-horário até o mínimo (3). Se a luz ambiente for superior a 3LUX, o sensor não funcionará e a lâmpada também deixará de funcionar. Se a luz ambiente for inferior a 3LUX (escuridão), o sensor funcionará. Se não houver sinal de indução, o sensor deixará de funcionar em $10seg \pm 3seg$.

Nota: ao realizar testes com luz do dia, gire o botão LUX para a posição (SUN), caso contrário, a lâmpada do sensor não funcionará.