

Sensor PIR

360°

PRILUX

sensora

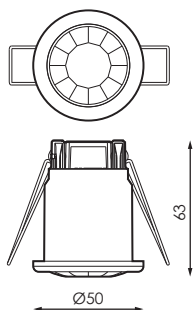
Capteur de présence (PIR)



Spécifications

	Références	692588
	Tensión (V)	220-240V ac
	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Índice de estanqueidad	IP20
	Rango de detección	360°
	Distancia de detección	8m max
	Luz ambiental	<3-2.000lux
	Retardo de tiempo	Min: 10±3s Max: 15±2m
	Humedad de funcionamiento	<93%RH
	Consumo de energía	aprox. 0,5 W
	Carga nominal	400W (LED) Max. 800W (Incandesc.)
	Altura de instalación	2.2-4m
	Velocidad de detección en movimiento	0.6-1.5m/s
	Temp. de funcionamiento	-20~+40°C
	Dimensiones	Ø50 x 63mm
	Posición de montaje	Empotrar
	Corte	Ø42mm

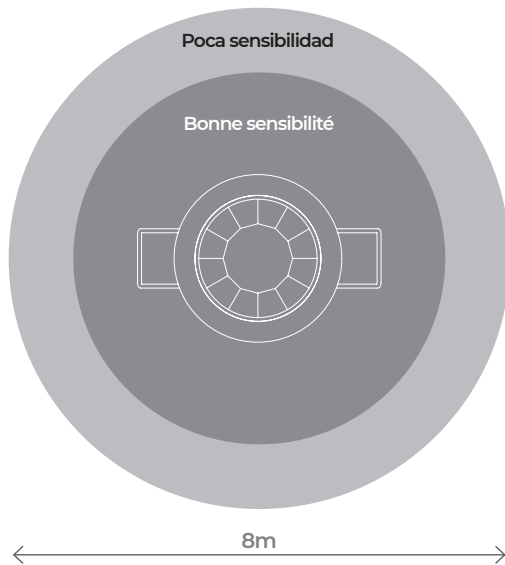
Dimensions



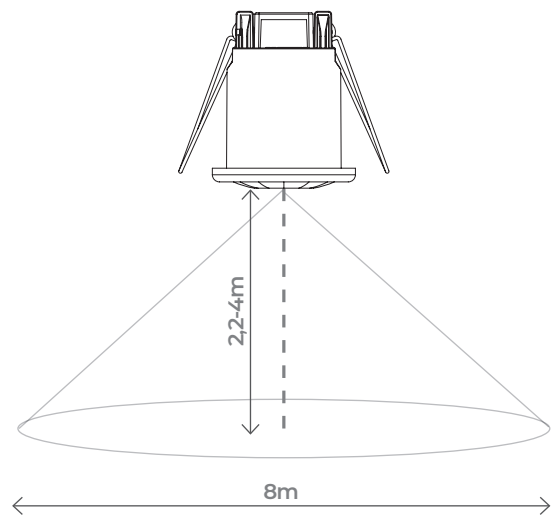
[GRÁFICOS: Unidades en mm/ GRAPHICS: Units in mm/ GRAPHIQUES: Unités en mm/ GRÁFICOS: Unidades em mm]

FONCTIONNEMENT CONTRÔLE DES CAPTEURS

ANGLE DE DÉTECTION



HAUTEUR DE MONTAGE



TEST

- Tournez le bouton LUX dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au maximum (soleil) et le bouton TIME dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au minimum (10 s).
Branchez l'alimentation ; le capteur et sa lampe connectée n'auront aucun signal au début. Après 30 secondes de préchauffage, le capteur peut commencer à fonctionner. Si le capteur reçoit le signal d'induction, la lampe s'allumera. S'il n'y a plus de signal d'induction, la charge cessera de fonctionner dans $10\text{ s} \pm 3\text{ s}$ et la lampe s'éteindra.
Tournez le bouton LUX dans le sens antihoraire au minimum (3). Si la lumière ambiante est supérieure à 3 LUX, le capteur ne fonctionnera pas et la lampe cessera également de fonctionner. Si la lumière ambiante est inférieure à 3 LUX (obscurité), le capteur fonctionnera. S'il n'y a pas de signal d'induction, le capteur cessera de fonctionner dans $10\text{ s} \pm 3\text{ s}$.
- **Remarque : lorsque vous effectuez des tests à la lumière du jour, tournez le bouton LUX en position (SUN), sinon la lampe du capteur ne fonctionnera pas.**