



SEKKYUR-IN-NANO



360°  
ANGULO  
DE DETECCIÓN



Max. 6 m  
DISTANCIA  
DE DETECCIÓN



3 ~  
2000 LUX  
NIVEL DE  
LUMINOSIDAD  
REGULABLE



800W  
MÁXIMA CARGA  
ADMITIDA



MONTAJE  
TECHO



2,2~4m  
ALTURA DE  
INSTALACIÓN  
RECOMENDADA



SAVE ENERGY  
WITH XINDAR™

©Copyright Xindar 2015

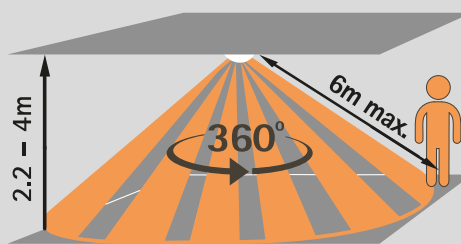
# Detector de Movimiento 360° de Techo Empotrable Nano SEKKYUR-IN-NANO

Tecnología PIR

Detector de movimientos para empotrar, de techo, infrarojo 360° SEKKYUR-IN-NANO XINDAR™ para Bricolaje/ Profesional/Integración. Cuando alguien entra en el campo de detección, empezará el control de la carga. Capaz de identificar el día y la noche.

Ideal para ahorro de energía, eficiencia energética, seguridad y automatización.

- Diseño de dimensiones reducidas
- Válido para cualquier lámpara incandescente y halógena (800W) y LED, fluorescente y bajo consumo (400W)
- Permite convertir lámparas normales en luces automáticas muy fácilmente.
- Rango de detección: hasta 6 metros.
- Tiempo encendido regulable: 10s. – 15 min.
- Control de nivel de Iluminación regulable: 3 – 2000 LUX.
- Con manual incluido.



MAX 800W INC. HALOG.  
400W FLUO LED

Características	SEKKYUR-IN-NANO
Alimentación	220-240V/AC 50Hz
Nivel de luminosidad	<3~2000LUX (ajustable)
Tiempo retardo	min: 10seg±3seg / Max: 15min±2min
Carga nominal	800W (lámpara incandescente y halógena) 400W (lámpara LED, bajo consumo y fluorescente)
Distancia de detección:	6m max (<24°C)
Rango de detección	360°
Temperatura funcionamiento	-20°~+40°C
Humedad funcionamiento	<93%RH
Altura de instalación:	2.2 ~4m
Consumo de energía	0.5W (funcionamiento)
Velocidad de detección del movimiento	0.6~1.5m/s
Dimensiones	Ø 50 x 63 mm
Diámetro interior para instalación	Ø 40 mm
Peso	75gr