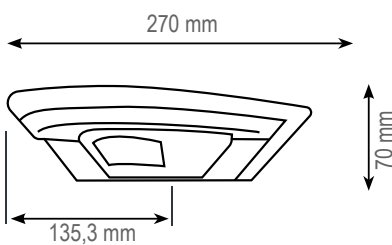


FICHA TÉCNICA



## PLAFÓN CON SENSOR PIR



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Solución integrada de iluminación y detector de movimiento para el apagado y encendido que unido a la eficiencia del led supondrá una reducción del consumo enorme.

Plafón de pared de líneas limpias y minimalistas.

Se puede usar bajo luz diurna ajustando el control de LUX a la posición ☀. Temporizador ajustable.

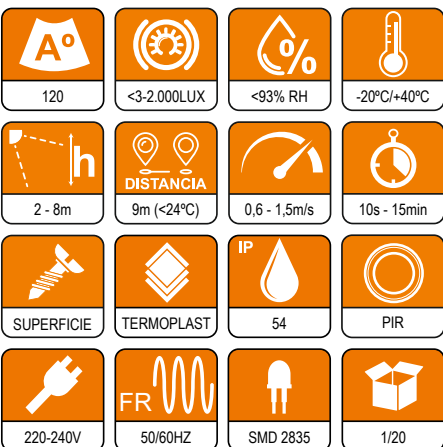
### APLICACIONES PRÁCTICAS

Ideal para automatizar zonas de paso, zonas de escaleras de comunidades de vecinos, zonas de aparcamiento, etc.

Se basa en detección por infrarrojo por lo que deberá evitar instalarlo cerca de fuentes de calor como calefacción, luz incandescente, superficies altamente reflectantes o exposición directa al Sol y elementos móviles como cortinas o plantas que le proyecten sombras

### ESPECIFICACIONES

ALTURA INSTAL.	2-8 m	DISTANCIA DETEC.	9m (<24°C)
LUZ AMBIENTE	<3-2000LUX	DETEC. VEL. MOV.	0,6 - 1,5m/s
VOLTAJE	AC 220-240V	TIEMPO RETARD.	Min. 10±3seg
TEMP. TRABAJO	-20°C/+40°C		Max. 15±1min
RH	<93%	PF	≥0,95
FR	50/60 Hz	IP	54
TIPO LED	SMD2835		



RSR REF

4874