



Modelo Model	PAS164N	PAS163S	PAS164S	PAS164S+	PAS164IPS
Sensor Sensor	No	Sí (Microondas) 5.8GHz	Sí (Microondas) 5.8GHz	Sí (Sensor inteligente) 5.8GHz	Sí (Microondas) 5.8GHz
Ajustes Settings	-		Tiempo, sensibilidad y luminosidad Time, sensitivity and light		
Potencia Power	16W	16W	16W	16W	16W
Tensión entrada Input voltage	230V	230V	230V	230V	220V-240V
Frecuencia Frequency	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz
Temperatura de color Color temperature	4500K □	3000K □	4500K □	4500K □	4500K □
Aro Ring	Blanco/White	Blanco/White	Blanco/White	Blanco/White	Blanco/White
Difusor Diffuser	Opal	Opal	Opal	Opal	Opal
Luminosidad nominal Lumen	1000Lm	984Lm	1000Lm	1000Lm	1200Lm
Diámetro Diameter	300mm	300mm	300mm	300mm	300mm
Grosor Thickness	115mm	115mm	115mm	115mm	87mm
Ángulo Angle	180°	180°	180°	180°	180°
IP	44	44	44	44	65



LEDs de Alta Potencia
con radiador de alta eficiencia

High Power LED
and high efficiency radiator

El modelo + permite 3 modos de funcionamiento:
1. Encendido/apagado progresivo.
2. Encendido al 100%, apagado al 20%.
3. Enclave de 4h tras el que se continúa con funcionamiento normal.

Aplique LED
con sensor
16w



Solo lo necesario, no derroche su energía

Muchos lugares permanecen iluminados durante horas y horas sin nadie a su alrededor. ¿Por que? El sensor microondas integrado en el propio aplique, lo pondrá en funcionamiento tan pronto detecte a cualquier usuario, consumiendo justo la energía para su proposito. Ni un watio de más.

Use only what you need, do not waste energy

Many facilities remain lit for endless hours with no one around. Why? Our fixture are equipped with a microwave sensor that turns the light on as soon as a user is detected, hence consuming the bare minimum of energy required for its purpose, and not a Watt too many.



PAS164N - PAS163S
PAS164S - PAS124S+ PAS164IPS



Videos demostrativos:
www.priled.eu/videos.html

