



PANTALLA NBAIRS

SENSOR IR

Es habitual que las luminarias permanezcan encendidas durante horas y horas sin necesidad, a veces por olvido y otras por costumbre. Este encendido innecesario repercute en gasto energético y económico así como en agotamiento prematuro de la luminaria. Con el uso de sensores de movimiento de alta sensibilidad, todas las desventajas anteriores pasan a la historia. El sensor IR está especialmente indicado para zonas pequeñas o medianas con áreas de detección acotadas. ¡Adiós a los interruptores!

IR SENSOR

It is common for the luminaires to remain on for hours and hours unnecessarily, sometimes due to forgetfulness and others out of habit. This unnecessary lighting has an impact on energy and economic costs as well as premature exhaustion of the luminaire. With the use of highly sensitive motion sensors, all the above disadvantages go down in history. The IR sensor is especially suitable for small or medium areas with limited detection areas. Goodbye to switches!

Modelo Model	LPL0620NBAIRS	LPL1240NBAIRS	LPL1550NBAIRS
Sensor Sensor	Sí/Yes (IR)	Sí/Yes (IR)	Sí/Yes (IR)
Tensión entrada nominal Input voltage	230V	230V	230V
Frecuencia entrada nominal Input frequency	50Hz	50Hz	50Hz
Rango de frecuencia de entrada Input voltage range	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz
Potencia Power	20W	40W	50W
Número de LEDs Number of LEDs	120 LEDs SMD	240 LEDs SMD	312 LEDs SMD
Flujo lumínico Lumen	2715Lm	5430Lm	6787Lm
Temperatura de color Color temperature	6000K□	6000K□	6000K□
Ángulo Angle	120°	120°	120°
Largo Length	600mm	1200mm	1500mm
Ancho x alto Width x height	80x65mm	80x65mm	80x65mm
Base y difusor Base and diffuser	Policarbonato / PC		
IP	65	65	65
Ajustes Settings	Luminosidad Exterior/Sensibilidad/Tiempo de retardo		Luminous/Sensitivity/Delay time
IK	IK10	IK10	IK10



Sensor Infrarrojo
SIRPAS



LPL0620NBAIRS
LPL1240NBAIRS
LPL1550NBAIRS



Videos demostrativos:
www.pritec.com/videos

