



Pantalla
Estanca LED
Neophos
Sensor IR



Soluciones para cualquier situación.

Entre las ventajas de los sensores microondas se encuentra su gran sensibilidad y su capacidad para atravesar distintos materiales. En algunos casos puntuales, se desea una detección mucho más acotada y restringida. En este caso, la versión IR restringe la detección a los objetos en visión directa, evitando falsos encendidos.

Solutions for any situation.

Among the advantages of microwave sensor technology is its high sensitivity and capability to penetrate different materials. In some specific cases, a much more limited and restricted detection is desired. In this case, IR version restricts detecting objects in direct vision, avoiding false detections.

Modelo Model	LPL0620NIRS	LPL1240NIRS	LPL1550NIRS	LPL1550NIRS+
Sensor Sensor	Sí (IR)	Sí (IR)	Sí (IR)	Sí (IR)
Tensión entrada nominal Input voltage	230V	230V	230V	230V
Frecuencia entrada nominal Input frequency	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Rango de frecuencia de entrada Input frequency range	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz
Potencia Power	20W	40W	50W	10W + 40W
Número de LEDs Number of LEDs	120 LEDs SMD	240 LEDs SMD	300 LEDs SMD	300 LEDs SMD
Flujo luminoso Lumen	2217Lm	4434Lm	5542Lm	5542Lm
Temperatura d color Color temperature	6000K <input type="checkbox"/>	6000K <input type="checkbox"/>	6000K <input type="checkbox"/>	6000K <input type="checkbox"/>
Ángulo Angle	120°	120°	120°	120°
Largo Length	630mm	1230mm	1530mm	1530mm
Ancho x alto Width x height	120x71mm	120x71mm	120x71mm	120x71mm
Base y difusor Base and diffuser			PC	
IP			65	
FP			>0,90	



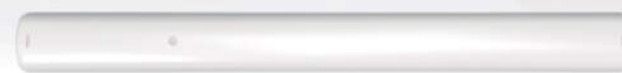
Sistema rápido de instalación.
No es necesario abrir la pantalla para cablear, realice la operación mediante los registros dedicados.



Pantallas
NEOPHOS



LPL0620NIRS



LPL1240NIRS



LPL1550NIRS
LPL1550NIRS+



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

