



La luminaria se pone en funcionamiento de manera automática cuando el operario entra en el pasillo.

Pantalla  
Estanca LED  
**Neophos**  
con Sensor



*Con un plus.*

Conocidas por todos sus ventajas del sensor de proximidad en cuanto a ahorro energético. El modelo LPL1550NS+ va un paso más allá, permitiendo sin necesidad de regulación, una iluminación permanente de 10w mientras no hay presencia y aumentando la potencia a 50w en cuanto se detecta movimiento.

*With an extra.*

Known by everyone the advantages of proximity sensor in terms of energy savings. LPL1550NS+ model goes a step further on, without dimming systems needed, a permanent 10W lighting while there is no presence and increasing power to 50W as motion is detected.

Modelo Model	LPL0620NS	LPL1240NS	LPL1550NS	LPL1550NS+
Sensor Sensor	Sí (Microondas)	Sí (Microondas)	Sí (Microondas)	Sí (Microondas)
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	6000K	6000K	6000K
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			>,90	

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



- <120°
- PC PC
- UV
- RoHS
- IP65
- hasta 50.000 horas



LPL0620NS



LPL1240NS



LPL1550NS  
LPL1550NS+



Videos demostrativos:  
[www.priled.eu/videos.html](http://www.priled.eu/videos.html)

