



Campana LED N
con sensor
120W
145W
200W



Avanzada a su tiempo.

Los modelos NRS2 integran un sensor de movimiento de última generación especial para largo alcance que aprovecha al máximo las prestaciones de la campana.

Es posible programar el sensor para NO encender la luminaria si la luz ambiental es suficiente, en caso de estar por bajo del umbral, poner en marcha el equipo al detectar presencia pero regular la potencia y dejarla a un 20, 30 o 40% según se escoja en cuanto no detecte movimiento. La mejor opción para la gestión sencilla y eficiente de la energía.

Advanced to its time

NRS2 models integrate an ultimate generation motion sensor special for long-range that maximizes the features of the high bay.

You can program the sensor to NOT turn on the light if the ambient light is enough, in case of be less than the threshold, it turns on when it detects presence but dimm the power and leave it to 20, 30 or 40% as choose as not detect motion. The best option for simple and efficient energy management.

Modelo Model	PHC1206NRS2	PHC1456NRS2	PHC2006NRS2
Tecnología del LED LED technology	144 LEDs 3030 de 1W	192 LEDs 3030 de 1W	336 LEDs 3030 de 1W
Tensión entrada nominal Input voltage	230V	230V	230V
Frecuencia entrada nominal Input frequency	50Hz	50Hz	50Hz
Rango de tensión de entrada Input voltage range	110-250V	110-250V	110-250V
Rango de frecuencia Frequency range	0-60Hz	0-60Hz	0-60Hz
Potencia Power	120W	145W	200W
Luminosidad nominal lámpara Lumen	13800Lm	16675Lm	24300Lm
Temperatura de color Color temperature	6000K <input type="checkbox"/>	6000K <input type="checkbox"/>	6000K <input type="checkbox"/>
Diámetro reflector Reflector diameter	480mm	480mm	525mm
Profundidad de la lámpara Lamp depth	338mm	338mm	378mm
Ángulo de apertura Beam angle	120°	120°	120°
CRI	80	80	80
IP	IP65	IP65	IP65
Regulable	* Sí 1-10	* Sí 1-10	* Sí 1-10
Sensor de proximidad Proximity sensor	Sí	Sí	Sí
Radiador Radiator		Aluminio inyectado Injected aluminum	
Tapa Cover		Aluminio inyectado Injected aluminum	
Lentes Lenses		Vidrio Glass	
Reflector Reflector		Aluminio estampado Stamped aluminum	
Unión entre chip y PCB Chip and PCB junction		Silicona térmica Silicone thermal	
Unión entre PCB y radiador Cooler and PCB junction		Silicona térmica Silicone thermal	

Los productos IP65 o superior con salida a cable, incluyen un conector IP **STUCCHI** de conexionado rápido que mejora y facilita la instalación de la luminaria.



*Regulable mediante bus 1V-10V. En caso de no querer utilizarlo, dejando las bornes correspondientes sin conectar, funcionara como modelo no regulable.

*Combine este producto con nuestros accesorios de control, creando una instalación altamente eficiente. (págs.: 10, 12, 14, 16, 27)



Campanas LED



PHC1206NRS2
PHC1456NRS2
PHC2006NRS2



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

