



Ejemplo: Campana PHC1456NRS, empresa con lucernarios, día soleado, gran aportación de luz natural, consumo de campana = 30w / 3000Lm. A medida que va oscureciendo, la potencia y luminosidad van subiendo hasta alcanzar los 145w / 15000Lm.

Campana LED N
con sensor
120W
145W
200W



La campana inteligente.

El sensor de iluminación exterior integrado en los modelos NRS, ajusta la potencia de la luminaria para mantener constante el nivel de luminosidad en la instalación.
Si el aporte de luz exterior es alto, la campana baja su potencia (y consumo) hasta un 20%, a medida que se oscurece, la potencia sube hasta el 100%

Intelligent high bay

The exterior light sensor built-in NRS models, adjusts the power of the luminaire to maintain a constant level of brightness in the facility. If the outside light is high, the high bay get down the power (and consumption) up to 20%, as it gets dark, the power rises to 100%

Modelo Model	PHC1206NRS	PHC1456NRS	PHC2006NRS
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	6000K	6000K
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
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



PHC1206NRS
PHC1456NRS
PHC2006NRS



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