



Campana LED N  
120W  
145W  
200W



*La revolución industrial.*

Una de las luminarias más utilizadas en la industria son las campanas, la tecnología LED ha revolucionado estas instalaciones que tantas horas al día suelen estar funcionando y por consiguiente tanta repercusión tienen en la factura de la energía eléctrica. El modelo N integra los 3 elementos fundamentales del producto en un solo cuerpo. Reflector, radiador y driver forman un conjunto.

*The industrial revolution.*

High bay are most used luminaires in industry, LED technology has revolutionized these facilities so many hours a day are usually working and therefore much impact they have on the bill of electricity. Model N integrates the three fundamental elements of the product in one body. Reflector, heat sink and driver form a whole.

Modelo Model	PHC1206NR	PHC1456NR	PHC2006NR
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
Radiador Radiator		Aluminio inyectado Injected aluminum	
Tapa Cover		Aluminio inyectado Injected aluminum	
Lentes Lenses		Vidrio Glass	
Reflector Reflector		Aluminio estampado Pressing 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 **STUCCH** de conexión rápida 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.: 126, 128, 130, 140)



PHC1206NR  
PHC1456NR  
PHC2006NR



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

