



Modelo Model	PHCF130NR3S	PHCF160NR3S	PHCF210NR3S
Tecnología del LED LED technology	LUMILEDS LUXEON 3030		
Tensión entrada nominal Input voltage	230V	230V	230V
Frecuencia entrada nominal Input frequency	50Hz	50Hz	50Hz
Potencia Power	130W	160W	210W
Luminosidad nominal lámpara Lumen	18952Lm	23325Lm	30614Lm
Temperatura de color Color temperature	5000K□	5000K□	5000K□
Diámetro Reflector diameter	280mm	340mm	400mm
Profundidad de la lámpara Lamp depth	120mm	120mm	130mm
Ángulo de apertura Beam angle	(*)140°	(*)140°	(*)140°
CRI	80	80	80
IP	IP65	IP65	IP65
Regulable	* Sí 0-10V / 1-10V autorregulable / Sensor integrado *Yes 0-10V / 1-10V autodimmable / Built-in sensor		
Radiador Radiator	Aluminio inyectado / Injected aluminum		
Tapa Cover	Aluminio inyectado / Injected aluminum		
Lentes Lenses	Policarbonato / PC		
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, funcionará como modelo no regulable.

*Combine este producto con nuestros accesorios de control, creando una instalación altamente eficiente (Págs.:9,11,13,15,17,31,39,47)



(*)Disponible bajo demanda con ángulos de apertura de 60° y 90°

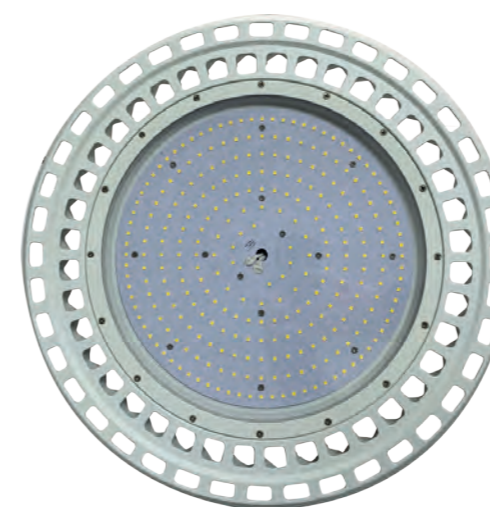
CAMPANA LED PHCF 130NR3S 160NR3S 210NR3S

AUTOADAPTACIÓN

Cada día es más habitual la utilización de translucidos en las cubiertas y por tanto una aportación de luz natural considerable. La campana NR3S incorpora un sensor de luz exterior que modifica la potencia, consumo y flujo lumínico en función de las necesidades de cada momento, consiguiendo tanto un nivel de iluminación como un consumo energético optimizado.

SELF-ADAPTATION

Every day the use of translucent roofs is more common and therefore a considerable contribution of natural light. The NR3S hood incorporates an external light sensor that modifies the power, consumption and light flow according to the needs of each moment, achieving both an optimized lighting level and energy consumption.



PHCF130NR3S
PHCF160NR3S
PHCF210NR3S



Videos demostrativos:
www.pritec.com/videos

