



EMERGENCIA ⚡

CAMPANA LED PHCF 130NR3E 160NR3E 210NR3E

ANTE CUALQUIER EVENTUALIDAD

Esta luminaria incorpora un módulo preparado para suministrar energía a la placa en caso de fallo eléctrico y mediante celdas de litio proporcionar la iluminación suficiente para mantener la seguridad en la zona donde se ubique. Es posible solicitar la luminaria con sensor de luz exterior, sensor de movimiento u otras combinaciones.

BEFORE ANY EVENTUALITY

This luminaire incorporates a module prepared to supply power to the panel in the event of a power failure and by means of lithium cells to provide sufficient lighting to maintain safety in the area where it is located. It is possible to order the luminaire with an exterior light sensor, a motion sensor or other combinations.

Modelo Model	PHCF130NR3E	PHCF160NR3E	PHCF210NR3E
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/Yes 1-10 / compatible MESH (Versión DALI disponible)		
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		
Potencia de emergencia Emergency power	6W		
Lumen en emergencia Lumen in emergency	725Lm		
Duración de la batería Battery life	1.5h		

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°

PHCF130NR3E
PHCF160NR3E
PHCF210NR3E



Vídeos demostrativos:
www.pritec.com/videos

