



### ADAPTADA A LAS NECESIDADES

En algunas configuraciones como pueden ser pasillos, lineales, espacios asimétricos o sobre mesas de trabajo, la luminaria redonda no optimiza la instalación. En estas ocasiones la luminaria PHCL no tiene rival, con un rendimiento lumínico extraordinariamente alto.

### CAMPANA PHCL

### ADAPTED TO THE NEEDS

In some configurations such as corridors, linear, asymmetrical spaces or on work tables, the round high bay does not optimize the project. On these occasions the PHCL high bay is unrivaled, with an extraordinarily high luminous efficiency.

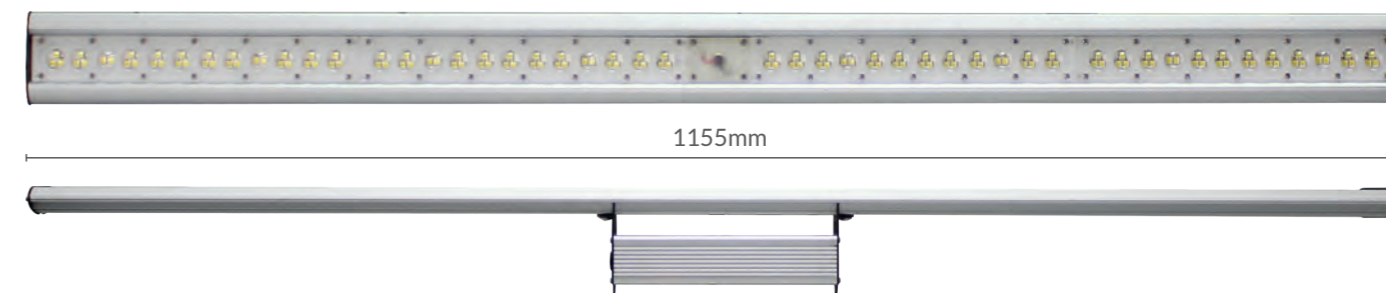
Modelo Model	PHCL130690	PHCL130690NS
Tecnología del LED LED technology	144 LEDs 3030 de 1W	144 LEDs 3030 de 1W
Tensión entrada nominal Input voltage	230V	230V
Frecuencia entrada nominal Input frequency	50Hz	50Hz
Rango de frecuencia Frequency range	0Hz-60Hz	0Hz-60Hz
Potencia Power	130W	130W
Luminosidad nominal lámpara Lumen	16250Lm	16250Lm
Temperatura de color Color temperature	6000K□	6000K□
Longitud de la luminaria Length	1155mm	1155mm
Ancho y alto Width and height	75x80mm	75x80mm
Ángulo de apertura Beam angle	90°	90°
CRI	80	80
IP	IP65	IP65
Regulable	* Sí 1-10 / compatible MESH * Yes 1-10 / MESH compatible	* Sí 1-10 autorregulable / sensor integrado * Yes 1-10 autodimmable / built-in sensor
Radiador Radiator	Extrusión de aluminio / Extruded aluminum	
Tapa Cover	Aluminio estampado / Stamped aluminum	
Lentes Lenses	PC / 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)



PHCL130690  
PHCL130690NS



Vídeos demostrativos:  
[www.pritec.com/videos](http://www.pritec.com/videos)