



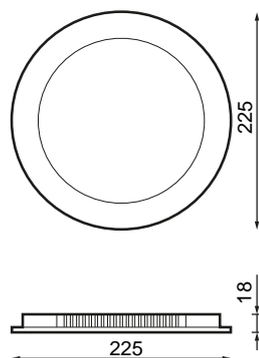
## Especificaciones (Luminarias de Serie)

	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CII
	<b>Tensión (V)</b>	230V
<b>Hz</b>	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	≥0,9
	<b>Regulación</b>	No
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP20
	<b>IP Luminaria Instalada</b>	40
	<b>Color cuerpo</b>	9006
	<b>Difusor</b>	PC-O
	<b>Cuerpo</b>	AL
<b>K</b>	<b>Temperatura de color</b>	4.000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	≥80
	<b>Ángulo de apertura</b>	120°
	<b>Dimensiones</b>	Ø225x18mm
	<b>Posición de montaje</b>	Empotrado Techo
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-5 +35
	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	1458lm
	<b>Vida útil</b>	(L70B50>) 35.000h

## Referencias

	W	$\phi_{LUM}$	K					
<b>482981</b>	18W	1458lm	4.000K	≥80	Gris 9006	Ø205	Ø225x18mm	No

## Dimensiones



## Fotometría



## Info



Módulo PCB fabricado en aluminio para favorecer la disipación de temperatura. Placa de policarbonato interna para mejorar la reflexión lumínica. Luz perimetral.

---

## Bajo Pedido

---



Kit de emergencia 1h (Excepto 24W)



Regulación 1-10V



## Soluciones

S



### Pack CTE

#### descripción



Regulación por aporte de luz natural para cumplir con las exigencias del CTE. Control independiente de dos líneas de luminarias regulables DALI con sensor para instalar en luminaria o caja en superficie. Preconfigurado para poner en funcionamiento de manera sencilla.



### Pack AULAS

#### descripción



Regulación por aporte de luz natural y presencia stand alone. Sistema de control de iluminación para cumplir con las exigencias del CTE y optimizar el uso de la energía aprovechando el aporte de luz natural y apagado automático en caso de ausencia.



### Pack BLUETOOTH

#### descripción



Dispositivo que habilita el control de luminaria DALI a través de cualquier terminal Bluetooth® vía APP gratuita que nos ofrece el control de regulación de flujo, color, configuración de escenas, comportamiento vinculado a horarios.



### Driver DALI

#### descripción



Necesita driver DALI

#### Info



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes códigos BIDI o en la web [www.prilux.es](http://www.prilux.es)