



Especificaciones (Luminarias de Serie)									
	Aislamiento eléctrico	CII							
4	Tensión (V)	230V							
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz							
φ	Factor de potencia (Cos fi)	Hasta ≥0,9							
$\bigcirc$	Regulación	No							
L O O	IP Índice de estanqueidad	IP20							
i 0 0 0	IP Luminaria Instalada	40							
0	Color cuerpo	Blanco							
11/	Difusor	PC-O							
	Cuerpo	AL							
		_							
K	Temperatura de color	3.000K/4.000K							
À	CRI Índice de repr. cromática	≥80							
Д	Ángulo de apertura	120°							
$\overset{\uparrow}{\longleftrightarrow}$	Dimensiones	Ø225x18mm							
<b>←</b>	Posición de montaje	Empotrado Techo							
Atc	Temp. de funcionamiento	-5 +35							
ф	Flujo luminoso (lm)	1458lm							
8	Vida útil	(L70B50>) 35.000h							



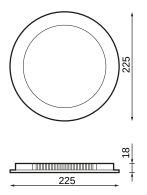
Referencia	Referencias										
	W	ф	K	Ä	(X)		$\longleftrightarrow$	$\bigcirc$			
482943	18W	1385lm	3.000K	≥80	Blanco	Ø205	Ø225x18mm	No			
482950	18W	1458lm	4.000K	≥80	Blanco	Ø205	Ø225x18mm	No			
482967	18W	1535lm	6500k	≥80	Blanco	Ø205	Ø225x18mm	No			
482974	18W	1385lm	3.000K	≥80	Gris 9006	Ø205	Ø225x18mm	No			
482981	18W	1458lm	4.000K	≥80	Gris 9006	Ø205	Ø225x18mm	No			

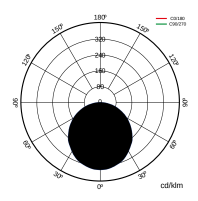
#### Dimensiones



## Fotometría







#### Info



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



Bajo Pedido 🗓





Kit de emergencia 1h (Excepto 24W)

Regulación 1-10V



Soluciones S



## Pack CTE



## Pack AULAS

## descripción



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

## 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



## Driver DALI

## 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.

## descripción



Necesita driver DALI

#### Info



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes codigos BIDI o en la web www.prilux.es