

## Especificaciones/



	Tensión (V)/	230V
<b>Hz</b>	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
	Intensidad (mA)/	Hasta 900mA
$\Phi$	Factor de potencia/	-

	Aislamiento eléctrico/	CII
	Índice de estanqueidad/	IP20
	Resistencia al impacto/	-
	Temp. de funcionamiento/	-5°C~+35 °C
	UGR	<19

$\Phi$	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 3.185lm
<b>K</b>	Temperatura de color/	3.000/4.000K
	Índice reproducción cromática/	>80
	Vida útil/	L70 >40.000h

	Color/	Blanco
	Cuerpo/	AL: Aluminio
	Difusor/	AL-AN: Aluminio Anodizado
	Posición de montaje/	Empotrar

	Modelo/		Dimensiones/		Corte/		Peso/
	12W		Ø145 x 79,5mm		Ø120 -130mm		-
	18W		Ø174 x 89,5mm		Ø145-155mm		-
	25W		Ø232 x 118mm		Ø195 - 210mm		-
	31W		Ø232 x 118mm		Ø195 - 210mm		-

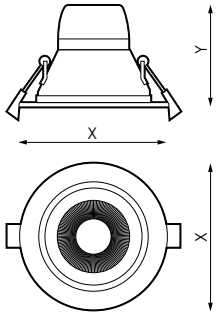


## Referencias/

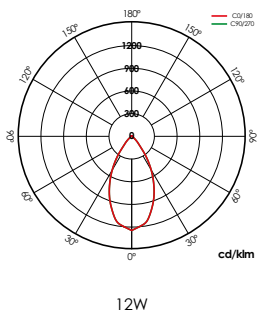


	W <sub>LED</sub>	W <sub>LUM.</sub>		Φ <sub>LED</sub>	Φ <sub>LUM.</sub>	Δ	K	↕ (x-y-z)
<b>469234</b>	12W	15W	700mA	1.561lm	1.182lm	50°	3.000K	Ø145 x 79,5mm
<b>442077</b>	12W	15W	700mA	1.561lm	1.249lm	50°	4.000K	Ø145 x 79,5mm
<b>469241</b>	18W	20W	700mA	2.244lm	1.697lm	50°	3.000K	Ø174 x 89,5mm
<b>442084</b>	18W	20W	700mA	2.244lm	1.818lm	50°	4.000K	Ø174 x 89,5mm
<b>469265</b>	25W	28W	700mA	3.106lm	2.363lm	60°	3.000K	Ø232 x 118mm
<b>469272</b>	25W	28W	700mA	2.935lm	2.517lm	60°	4.000K	Ø232 x 118mm
<b>469258</b>	31W	35W	900mA	4.032lm	2.871lm	60°	3.000K	Ø232 x 118mm
<b>442091</b>	31W	35W	900mA	4.032lm	3.185lm	60°	4.000K	Ø232 x 118mm

## Dimensiones/



## Fotometría/



## Bajo pedido/



Regulación/

1-10V



Configuration/

Kit de emergencia



Necesita driver DALI

## Soluciones/

S



### Pack Bluetooth



### Pack Aulas



#### 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. Múltiples accesorios pueden configurarse para funcionar en la misma red para unificar el control de uno o varios espacios, siendo posible crear grupos, escenas y secuencias dinámicas a medida. El dispositivo Bluetooth® es válido para cualquier luminaria DALI.

#### 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. Control independiente de dos líneas de luminarias regulables DALI y una tercera línea ON-OFF.



### 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.

#### Info/



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