

## Especificaciones/



	Tensión (V)/	230V
<b>Hz</b>	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
	Intensidad (mA)/	1.000mA
$\Phi$	Factor de potencia/	-

	Aislamiento eléctrico/	CII
	Índice de estanqueidad (luminaria)/	IP20
	Índice de estanqueidad (instalado)/	IP40
	Resistencia al impacto/	-
	Temp. de funcionamiento/	-5°C~+35 °C
$\Delta$	Ángulo de apertura	120°

$\Phi$	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 4.056lm
<b>K</b>	Temperatura de color/	3.000K/4.000K/6.500K
	Índice reproducción cromática/	>80
	Vida útil/	L70>25.000h

	Color/	Blanco
	Cuerpo/	Acero
	Difusor/	Poliestireno
	Luminaria Empotrar/	Empotrar

	Modelo/		Dimensiones/		Peso/
	60 x 60		600 x 600mm		-

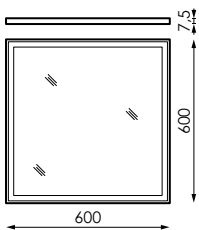


## Referencias/

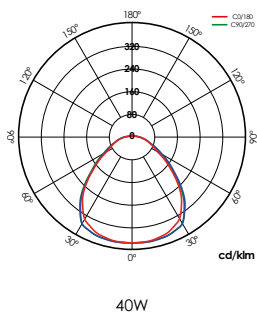


	W <sub>LED</sub>	W <sub>LUM.</sub>	∅ <sub>LED</sub>	∅ <sub>LUM</sub>	K
404693	40W	43W	4.583lm	3.664lm	3.000K
404471	40W	43W	4.813lm	3.898m	4.000K
404488	40W	43W	5.035lm	4.059lm	6.500K

## Dimensiones/



## Fotometría/



## Bajo pedido/



Regulación/

1-10V

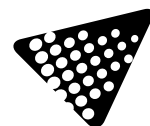


Bluetooth®

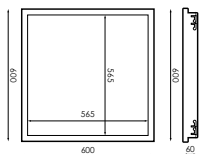


Configuración/

Kit de emergencia 1h



## Accesorios/

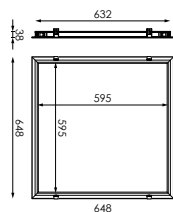


### 397391

Marco empotrar techo perfil oculto para modelo 600x600mm.

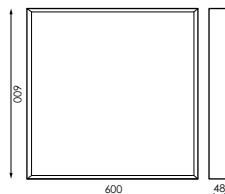
**Comprobar compatibilidad con el perfil oculto.**

Dimensiones de hueco para techo de escayola 605 x 605mm



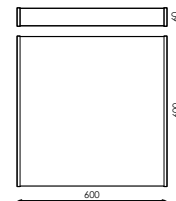
### N 483995

Marco empotrar desmontable 648 x 648 x 38mm



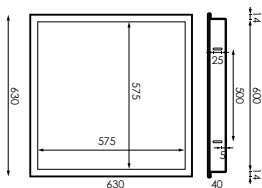
### 484022

Cajón montaje en superficie desmontable 600 x 600 x 60mm



### 164092

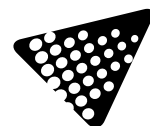
Cajón montaje en superficie 600 x 600 x 60mm



### 964562

Marco empotrar techo escayola (Espesor: 0,5-20mm) para modelo 600x600mm

Dimensiones de hueco para techo de escayola 605 x 605mm



Necesita driver DALI

## Soluciones/

S



### 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. 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.



### 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. 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)