

## Especificaciones



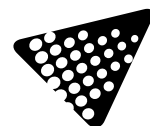
	Tensión (V)/	220V-240 ac
<b>Hz</b>	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
	Intensidad (mA)/	max. 1.500mA
$\Phi$	Factor de potencia/	0,97

	Aislamiento eléctrico/	CII
	Índice de estanqueidad (luminaria)/	IP20
	Índice de estanqueidad (instalado)/	IP40
	Resistencia al impacto/	-
	Temp. de funcionamiento/	-5°C~+35 °C
	UGR	<19**

$\Phi$	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 6.089lm
<b>K</b>	Temperatura de color/	3.000/4.000K
	Índice reproducción cromática/	>80
	Vida útil/	L70>50.000h

	Color/	Blanco
	Cuerpo/	FE: Acero
	Difusor/	PMMA-P: PMMA Prismático
	Posición de montaje /	Empotrar

	Modelo/		Dimensiones/		Peso/
	60 x 60		600 x 600mm		-
	30 x 120		300 x 1.200mm		-
	60 x 120		600 x 1.200mm		-

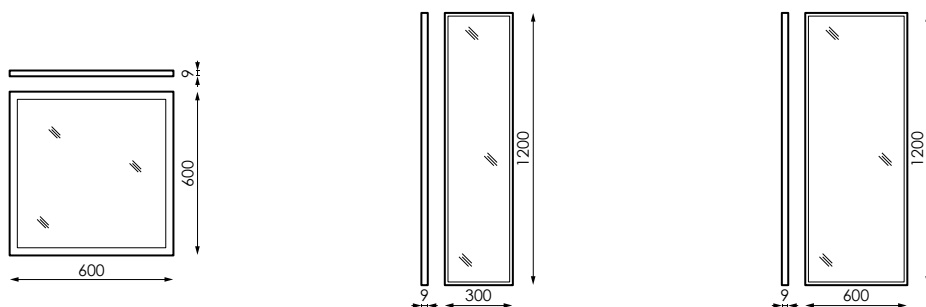


## Referencias/

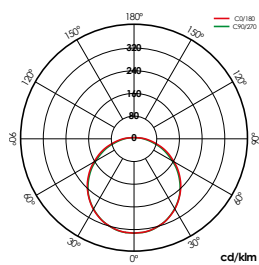


Barcode	W LED	W LUM.	Icon	Φ LED	Φ LUM.	K	Dimensions	Icon
470766	36W	40W	1.000mA	4.953lm	4.026lm	4.000K	600 x 600mm	DALI
470759	36W	40W	1.000mA	4.316lm	3.618lm	3.000K	600 x 600mm	NO
470742	36W	40W	1.000mA	4.953lm	4.026lm	4.000K	600 x 600mm	NO
483933	36W	40W	1.000mA	4.953lm	4.026lm	4.000K	300 x 1.200mm	DALI
478052	36W	40W	1.000mA	4.316lm	3.618lm	3.000K	300 x 1.200mm	NO
478069	36W	40W	1.000mA	4.953lm	4.026lm	4.000K	300 x 1.200mm	NO
483957	56W	60W	1.500mA	7.517lm	6.089lm	4.000K	600 x 1.200mm	NO

## Dimensiones/



## Fotometría/



36W

## Bajo pedido/



Regulación/

1-10V



Bluetooth



Configuración/

Kit de emergencia 1h

## Accesorios/



**472500**

Kit cable de seguridad 1,5m (4ud)

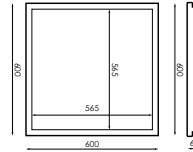


**207638**

Alimentación en cable transparente, 3x0,75mm<sup>2</sup> y largo de 1m (1 pieza)

**537933**

Alimentación en cable transparente, 5x0,75mm<sup>2</sup> y largo de 1m (1 pieza)

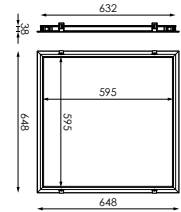


**397391**

Marco empotrar techo perfil oculto para modelo 600x600mm.

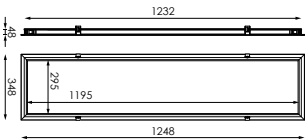
**Comprobar compatibilidad con el perfil oculto.**

Dimensiones de hueco para techo de escayola 605 x 605mm



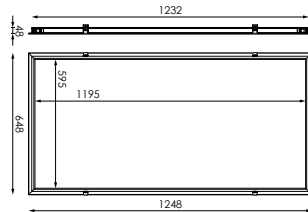
**N 483995**

Marco empotrar desmontable 648 x 648 x 38mm



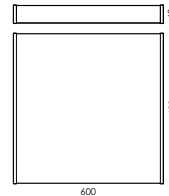
**N 484008**

Marco empotrar desmontable 348 x 1248 x 48mm



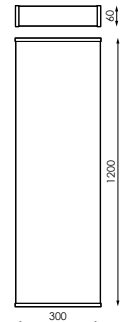
**N 484015**

Marco empotrar desmontable 648 x 1248 x 48mm



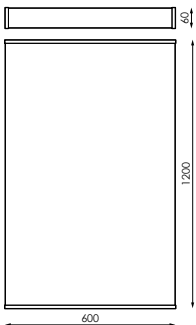
**164092**

Cajón montaje en superficie 600 x 600 x 60mm



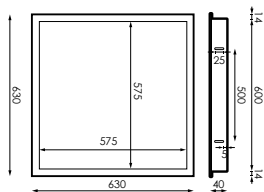
**207874**

Cajón montaje en superficie 1.200 x 300 x 60mm



**383806**

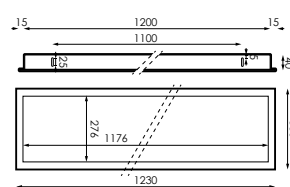
Cajón montaje en superficie 1.200 x 600 x 60mm



**964562**

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

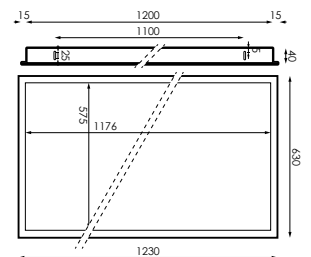
Dimensiones de hueco para techo de escayola 605 x 605mm



**207591**

Marco empotrar techo escayola (Espesor: 0,5-20mm) 1.200x300mm

Dimensiones de hueco para techo de escayola 1205 x 605mm

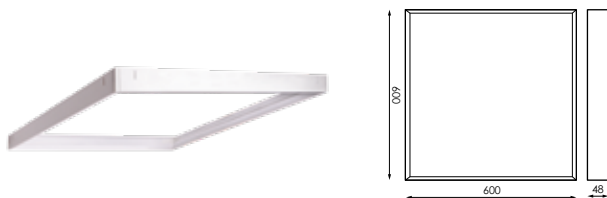


**384070**

Marco empotrar techo escayola (Espesor: 0,5-20mm) 1.200x600mm

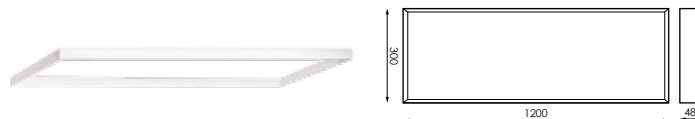
Dimensiones de hueco para techo de escayola 605 x 1205mm

## Accesorios/



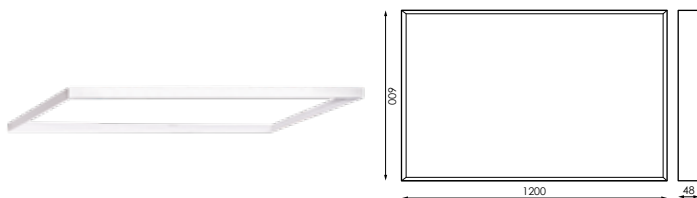
**484022**

Cajón montaje en superficie desmontable 600 x 600 x 60mm



**484039**

Cajón montaje en superficie desmontable 1.200 x 300 x 60mm






**484046**

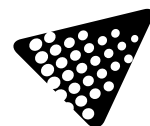
Cajón montaje en superficie desmontable 1.200 x 600 x 60mm

## Montaje/



Unidades necesarias para el montaje de la luminaria.

		
Cod/	Suspensión	Alimentación
207638	-	1ud (DALI, 1-10V, EMERGENCIA)
537933	-	1ud (SALIDA FIJA)
472500	1ud	-



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)