

## Especificaciones/



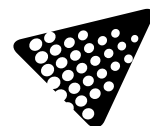
	Tensión (V)/	220V-240 ac
	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
	Intensidad (mA)/	Hasta 390mA
	Factor de potencia/	-

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

	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 6.929lm
	Temperatura de color/	4.000K
	Índice reproducción cromática/	>80
	Número de Led/	36/72/90/144/180
	Vida útil/	L70>50.000h

	Color/	Blanco
	Cubre módulos/	Policarbonato Transparente
	Cuerpo/	Acero
	Luminaria Superficie/	Superficie

	Modelo/		Dimensiones/		Peso/
	1x13W		583 x 117 x 61mm		-
	2x11W		583 x 170 x 61mm		-
	1X22/1x26W/1X30W		1.183 x 117 x 61mm		-
	2X22/2X26W		1.183 x 170 x 61mm		-
	1x28W		1.483 x 117 x 61mm		-
	2x28/2X37W		1.483 x 170 x 61mm		-

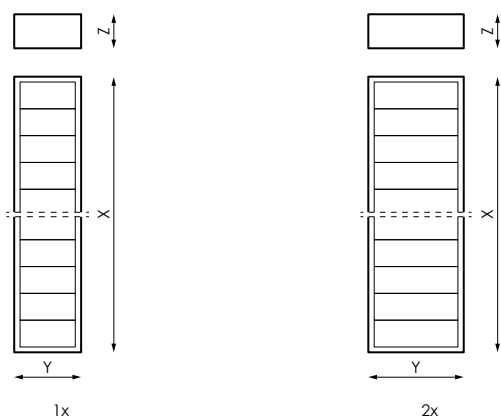


## Referencias/

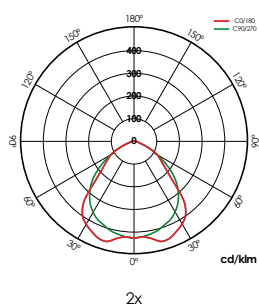


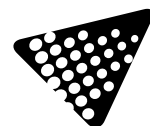
Barcode	W LED	W LUM.	Icon	Φ	Φ LED	Φ LUM	K	Icon	± (X-Y-Z)
206495	1 x 13W	15W	350mA	0.90	1.641lm	1.362lm	3.000K	36	583 x 117 x 61mm
206501	1 x 13W	15W	350mA	0.90	1.710lm	1.419lm	4.000K	36	583 x 117 x 61mm
206518	2 x 11W	24W	300mA	0.94	2.880lm	2.073lm	3.000K	72	583 x 170 x 61mm
206525	2 x 11W	24W	300mA	0.94	3.000lm	2.160lm	4.000K	72	583 x 170 x 61mm
204637	1 x 22W	24W	300mA	0.93	2.880lm	2.390lm	3.000K	72	1.183 x 117 x 61mm
204644	1 x 22W	24W	300mA	0.93	3.000lm	2.490lm	4.000K	72	1.183 x 117 x 61mm
204651	1 x 26W	28W	350mA	0.95	3.282lm	2.724lm	3.000K	72	1.183 x 117 x 61mm
204668	1 x 26W	28W	350mA	0.95	3.420lm	2.839lm	4.000K	72	1.183 x 117 x 61mm
204675	1 x 30W	32W	390mA	0.95	3.696lm	3.068lm	3.000K	72	1.183 x 117 x 61mm
204682	1 x 30W	32W	390mA	0.95	3.850lm	3.196lm	4.000K	72	1.183 x 117 x 61mm
204699	2 x 22W	46W	300mA	0.96	5.760lm	4.147lm	3.000K	144	1.183 x 170 x 61mm
204705	2 x 22W	46W	300mA	0.96	6.000lm	4.319lm	4.000K	144	1.183 x 170 x 61mm
204712	2 x 26W	54W	350mA	0.97	6.564lm	4.725lm	3.000K	144	1.183 x 170 x 61mm
204729	2 x 26W	54W	350mA	0.97	6.840lm	4.924lm	4.000K	144	1.183 x 170 x 61mm
204736	1 x 28W	30W	300mA	0.95	3.600lm	2.988lm	3.000K	90	1.483 x 117 x 61mm
204743	1 x 28W	30W	300mA	0.95	3.750lm	3.113lm	4.000K	90	1.483 x 117 x 61mm
380959	2 x 28W	57W	300mA	0.97	7.200lm	5.183lm	3.000K	180	1.483 x 170 x 61mm
207911	2 x 28W	57W	300mA	0.97	7.500lm	5.399lm	4.000K	180	1.483 x 170 x 61mm
380966	2 x 37W	76W	390mA	0.96	9.240lm	6.652lm	3.000K	180	1.483 x 170 x 61mm
207935	2 x 37W	76W	390mA	0.96	9.625lm	6.929lm	4.000K	180	1.483 x 170 x 61mm

## Dimensiones/




## Fotometría/





## Bajo pedido/



K Temperatura de color/	Difusor/	Regulación/	Configuración/
5.000K	Difusor PMMA.	1-10V*	Kit de emergencia
6.500K			

\*Opciones no disponibles en 1x13W y 2x11W.

## Accesorios/



**203869**

Suspensión tipo "Y" en cable de acero, Ø1,5mm y largo de 3m (1 ud).



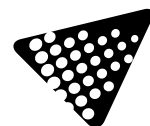
**207638**

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)



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)