

## Especificaciones/



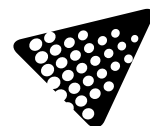
	Tensión (V)/	220V-240 ac
<b>Hz</b>	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
	Intensidad (mA)/	Hasta 390mA
$\Phi$	Factor de potencia/	-

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

$\Phi$	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 6.929lm
<b>K</b>	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/	Polycarbonato Transparente
	Cuerpo/	Acero
	Reflector/	Aluminio
	Luminaria Empotrar/	Empotrar

	Modelo/		Dimensiones/		Peso/
	1x13W INICIO/FIN		572,5 x 117 x 61mm		-
	2x11W INICIO/FIN		572,5 x 170 x 61mm		-
	1X22/1x26W/1X30W INICIO/FIN		1.152,5 x 117 x 61mm		-
	2X22/2X26W INICIO/FIN		1.152,5 x 170 x 61mm		-
	1x28W INICIO/FIN		1.442,5 x 117 x 61mm		-
	2x28/2X37W INICIO/FIN		1.442,5 x 170 x 61mm		-
	1x22W/ x26W/ 1x30W INTERMEDIO		1.121 x 117 x 61mm		-
	2x22W/ 2x26W INTERMEDIO		1.121 x 170 x 61mm		-
	1 x 28W INTERMEDIO		1.402 x 117 x 61mm		-
	2x28W/ 2x37W INTERMEDIO		1.402 x 170 x 61mm		-






Modelo 

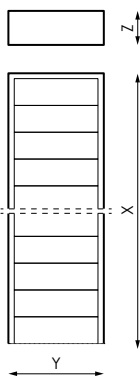
**INICIO**

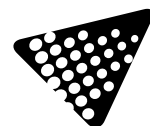
Referencias/




	W LED	W LUM.		$\Phi$	$\phi$ LED	$\phi$ LUM.	K		$\leftrightarrow$ (x-y-z)
206532	1 x 13W	15W	350mA	0.90	1.641lm	1.362lm	3.000K	36	572,5 x 117 x 61mm
206549	1 x 13W	15W	350mA	0.90	1.710lm	1.419lm	4.000K	36	572,5 x 117 x 61mm
206556	2 x 11W	24W	300mA	0.94	2.880lm	2.073lm	3.000K	72	572,5 x 170 x 61mm
206563	2 x 11W	24W	300mA	0.94	3.000lm	2.160lm	4.000K	72	572,5 x 170 x 61mm
380980	1 x 22W	24W	300mA	0.93	2.880lm	2.390lm	3.000K	72	1.152,5 x 117 x 61mm
380997	1 x 22W	24W	300mA	0.93	3.000lm	2.490lm	4.000K	72	1.152,5 x 117 x 61mm
381000	1 x 26W	28W	350mA	0.95	3.282lm	2.724lm	3.000K	72	1.152,5 x 117 x 61mm
381017	1 x 26W	28W	350mA	0.95	3.420lm	2.839lm	4.000K	72	1.152,5 x 117 x 61mm
381024	1 x 30W	32W	390mA	0.95	3.696lm	3.068lm	3.000K	72	1.152,5 x 117 x 61mm
381031	1 x 30W	32W	390mA	0.95	3.850lm	3.196lm	4.000K	72	1.152,5 x 117 x 61mm
381048	2 x 22W	46W	300mA	0.96	5.760lm	4.147lm	3.000K	144	1.152,5 x 170 x 61mm
381055	2 x 22W	46W	300mA	0.96	6.000lm	4.319lm	4.000K	144	1.152,5 x 170 x 61mm
204897	2 x 26W	54W	350mA	0.97	6.564lm	4.725lm	3.000K	144	1.152,5 x 170 x 61mm
204903	2 x 26W	54W	350mA	0.97	6.840lm	4.924lm	4.000K	144	1.152,5 x 170 x 61mm
204927	1 x 28W	30W	300mA	0.95	3.600lm	2.988lm	3.000K	90	1.442,5 x 117 x 61mm
204934	1 x 28W	30W	300mA	0.95	3.750lm	3.113lm	4.000K	90	1.442,5 x 117 x 61mm
204941	2 x 28W	57W	300mA	0.97	7.200lm	5.183lm	3.000K	180	1.442,5 x 170 x 61mm
204958	2 x 28W	57W	300mA	0.97	7.500lm	5.399lm	4.000K	180	1.442,5 x 170 x 61mm
204965	2 x 37W	76W	390mA	0.96	9.240lm	6.652lm	3.000K	180	1.442,5 x 170 x 61mm
204972	2 x 37W	76W	390mA	0.96	9.625lm	6.929lm	4.000K	180	1.442,5 x 170 x 61mm

Dimensiones/








Modelo 

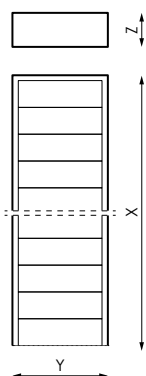
## INTERMEDIO

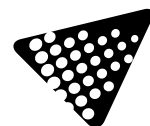
Referencias/



	W LED	W LUM.		$\Phi$	$\Phi$ LED	$\Phi$ LUM.	K		$\leftrightarrow$ (x-y-z)
204989	1 x 22W	24W	300mA	0.93	2.880lm	2.390lm	3.000K	72	1.121 x 117 x 61mm
204996	1 x 22W	24W	300mA	0.93	3.000lm	2.490lm	4.000K	72	1.121 x 117 x 61mm
205009	1 x 26W	28W	350mA	0.95	3.282lm	2.724lm	3.000K	72	1.121 x 117 x 61mm
205016	1 x 26W	28W	350mA	0.95	3.420lm	2.839lm	4.000K	72	1.121 x 117 x 61mm
205023	1 x 30W	32W	390mA	0.95	3.696lm	3.068lm	3.000K	72	1.121 x 117 x 61mm
205047	1 x 30W	32W	390mA	0.95	3.850lm	3.196lm	4.000K	72	1.121 x 117 x 61mm
205054	2 x 22W	46W	300mA	0.96	5.760lm	4.147lm	3.000K	144	1.121 x 170 x 61mm
206587	2 x 22W	46W	300mA	0.96	6.000lm	4.319lm	4.000K	144	1.121 x 170 x 61mm
206594	2 x 26W	54W	350mA	0.97	6.564lm	4.725lm	3.000K	144	1.121 x 170 x 61mm
205085	2 x 26W	54W	350mA	0.97	6.840lm	4.924lm	4.000K	144	1.121 x 170 x 61mm
205092	1 x 28W	30W	300mA	0.95	3.600lm	2.988lm	3.000K	90	1.402 x 117 x 61mm
205108	1 x 28W	30W	300mA	0.95	3.750lm	3.113lm	4.000K	90	1.402 x 117 x 61mm
205115	2 x 28W	57W	300mA	0.97	7.200lm	5.183lm	3.000K	180	1.402 x 170 x 61mm
205122	2 x 28W	57W	300mA	0.97	7.500lm	5.399lm	4.000K	180	1.402 x 170 x 61mm
205139	2 x 37W	76W	390mA	0.96	9.240lm	6.652lm	3.000K	180	1.402 x 170 x 61mm
205146	2 x 37W	76W	390mA	0.96	9.625lm	6.929lm	4.000K	180	1.402 x 170 x 61mm

Dimensiones/








Modelo 

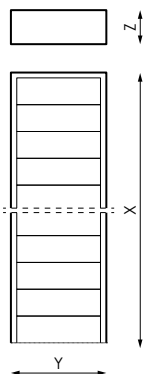
**FIN**

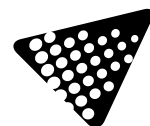
## Referencias/



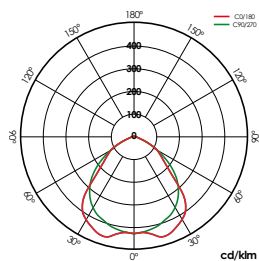
	W LED	W LUM.		$\Phi$	$\phi$ LED	$\phi$ LUM.	K		$\leftrightarrow$ (X-Y-Z)
211017	1 x 13W	15W	350mA	0.90	1.641lm	1.362lm	3.000K	36	572 x 117 x 61mm
211024	1 x 13W	15W	350mA	0.90	1.710lm	1.419lm	4.000K	36	572 x 117 x 61mm
211031	2 x 11W	24W	300mA	0.94	2.880lm	2.073lm	3.000K	72	572 x 170 x 61mm
211048	2 x 11W	24W	300mA	0.94	3.000lm	2.160lm	4.000K	72	572 x 170 x 61mm
211055	1 x 22W	24W	300mA	0.93	2.880lm	2.390lm	3.000K	72	1.152 x 117 x 61mm
211062	1 x 22W	24W	300mA	0.93	3.000lm	2.490lm	4.000K	72	1.152 x 117 x 61mm
211079	1 x 26W	28W	350mA	0.95	3.282lm	2.724lm	3.000K	72	1.152 x 117 x 61mm
211086	1 x 26W	28W	350mA	0.95	3.420lm	2.839lm	4.000K	72	1.152 x 117 x 61mm
211093	1 x 30W	32W	390mA	0.95	3.696lm	3.068lm	3.000K	72	1.152 x 117 x 61mm
211109	1 x 30W	32W	390mA	0.95	3.850lm	3.196lm	4.000K	72	1.152 x 117 x 61mm
211116	2 x 22W	46W	300mA	0.96	5.760lm	4.147lm	3.000K	144	1.152 x 170 x 61mm
211123	2 x 22W	46W	300mA	0.96	6.000lm	4.319lm	4.000K	144	1.152 x 170 x 61mm
211147	2 x 26W	54W	350mA	0.97	6.564lm	4.725lm	3.000K	144	1.152 x 170 x 61mm
211154	2 x 26W	54W	350mA	0.97	6.840lm	4.924lm	4.000K	144	1.152 x 170 x 61mm
211161	1 x 28W	30W	300mA	0.95	3.600lm	2.988lm	3.000K	90	1.442 x 117 x 61mm
210997	1 x 28W	30W	300mA	0.95	3.750lm	3.113lm	4.000K	90	1.442 x 117 x 61mm
211178	2 x 28W	57W	300mA	0.97	7.200lm	5.183lm	3.000K	180	1.442 x 170 x 61mm
211185	2 x 28W	57W	300mA	0.97	7.500lm	5.399lm	4.000K	180	1.442 x 170 x 61mm
211192	2 x 37W	76W	390mA	0.96	9.240lm	6.652lm	3.000K	180	1.442 x 170 x 61mm
238519	2 x 37W	76W	390mA	0.96	9.625lm	6.929lm	4.000K	180	1.442 x 170 x 61mm

## Dimensiones/






## Fotometría/



2X

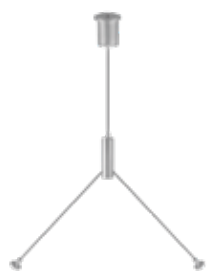
## Bajo pedido/



K Temperatura de color/	Difusor/	Regulación/	Configuración/
5.000K	Difusor PMMA.	1-10V*	Kit de emergencia (Alimentación puntual de las luminarias que funcionan en modo 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).



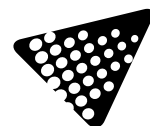
**207638**

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)



## Montaje/

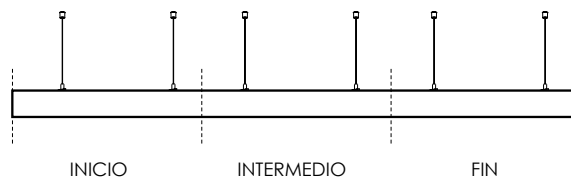


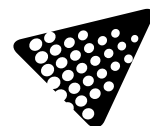
Nº máximo de luminarias permitidas para un punto de alimentación.

W	Inicio	Intermedio	Fin	m/máx
1x22W	1ud	56ud	1ud	65m
1x26W	1ud	51ud	1ud	59m
1x30W	1ud	47ud	1ud	55m
1x28W	1ud	45ud	1ud	66m
2x22W	1ud	39ud	1ud	46m
2x26W	1ud	35ud	1ud	41m
2x28W	1ud	27ud	1ud	46m
2x37W	1ud	31ud	1ud	40m

Unidades necesarias para el montaje de la luminaria.

Cod/	Suspensión			Alimentación
	Inicio	Intermedio	Fin	
203869	2ud	2ud/lum	2ud	-
380249	2ud	2ud/lum	2ud	-
382519	2ud	2ud/lum	2ud	-
207638	-	-	-	1ud
537933	-	-	-	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)