

Especificaciones/



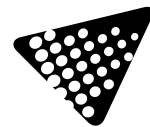
	Tensión (V)/	220V-240 ac
Hz	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
	Intensidad (mA)/	Hasta 390mA
Φ	Factor de potencia/	-

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

Φ	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 6.929lm
K	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/	PC-T: Policarbonato Transparente
	Cuerpo/	FE: Acero
	Reflector/	AL: Aluminio
	Posición de montaje/	Empotrar

	Modelo/		Dimensiones/		Corte/		Peso/
	1x13W		593 x 113 x 105mm		580 x 100mm		-
	2x11W		593 x 167 x 105mm		580 x 155mm		-
	1X22/1x26W/1X30		1193 x 113 x 105mm		1.180 x 100mm		-
	2X22/2X26W		1193 x 167 x 105mm		1.180 x 155mm		-
	1x28W		1493 x 113 x 105mm		1.480 x 100mm		-
	2x28/2X37W		1493 x 167 x 105mm		1.180 x 155mm		-

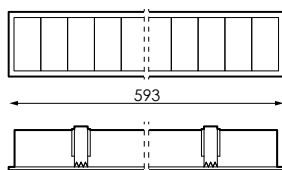
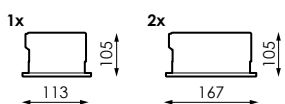


Referencias/

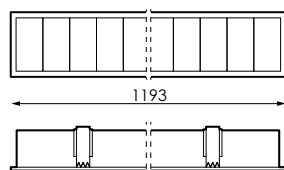
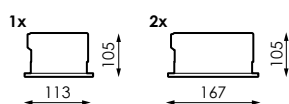


Barcode	W _{LED}	W _{LUM.}	Icon	Φ	Φ _{LED}	Φ _{LUM}	K	Icon
206228	1 x 13W	15W	350mA	0.90	1.641lm	1.362lm	3.000K	36
206235	1 x 13W	15W	350mA	0.90	1.710lm	1.419lm	4.000K	36
206327	2 x 11W	24W	300mA	0.94	2.880lm	2.073lm	3.000K	72
206334	2 x 11W	24W	300mA	0.94	3.000lm	2.160lm	4.000K	72
206242	1 x 22W	24W	300mA	0.93	2.880lm	2.390lm	3.000K	72
206259	1 x 22W	24W	300mA	0.93	3.000lm	2.490lm	4.000K	72
206266	1 x 26W	28W	350mA	0.95	3.282lm	2.724lm	3.000K	72
206273	1 x 26W	28W	350mA	0.95	3.420lm	2.839lm	4.000K	72
206297	1 x 30W	32W	390mA	0.95	3.696lm	3.068lm	3.000K	72
206303	1 x 30W	32W	390mA	0.95	3.850lm	3.196lm	4.000K	72
204156	2 x 22W	46W	300mA	0.96	5.760lm	4.147lm	3.000K	144
204163	2 x 22W	46W	300mA	0.96	6.000lm	4.319lm	4.000K	144
206341	2 x 26W	54W	350mA	0.97	6.564lm	4.725lm	3.000K	144
206358	2 x 26W	54W	350mA	0.97	6.840lm	4.924lm	4.000K	144
206365	1 x 28W	30W	300mA	0.95	3.600lm	2.988lm	3.000K	90
206372	1 x 28W	30W	300mA	0.95	3.750lm	3.113lm	4.000K	90
206389	2 x 28W	57W	300mA	0.97	7.200lm	5.183lm	3.000K	180
206396	2 x 28W	57W	300mA	0.97	7.500lm	5.399lm	4.000K	180
206402	2 x 37W	76W	390mA	0.96	9.240lm	6.652lm	3.000K	180
206419	2 x 37W	76W	390mA	0.96	9.625lm	6.929lm	4.000K	180

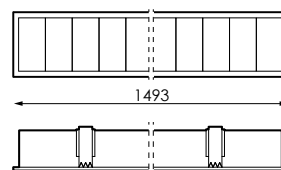
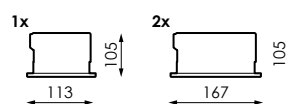
Dimensiones/



1x13/2x11W

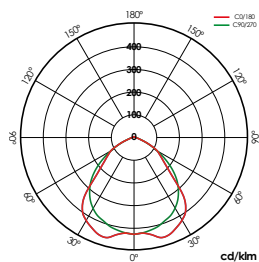


1X22/1x26W/1X30/
2X22/2X26W

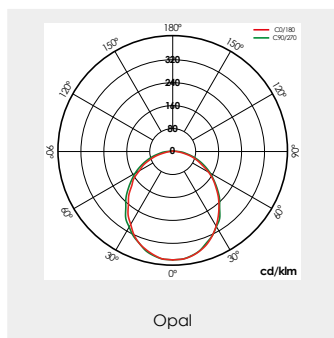


1x28/2x28/2X37W

Fotometría/



2x

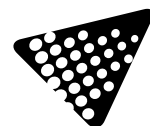


Opal

Bajo pedido/



K Temperatura de color/	 Regulación/	 Configuración/
5.000K	1-10V	Kit de emergencia
6.500K		



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