

INICIO



INTERMEDIO



FIN

Especificaciones/



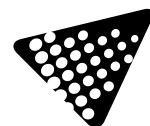
	Tensión (V)/	220V-240 ac
Hz	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
	Intensidad (mA)/	Hasta 390mA
Φ	Factor de potencia/	-

	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 INICIO/FIN	577 x 113x 105mm	570 x 100mm	-
2x11W INICIO/FIN	577 x 167 x 105mm	570 x 155mm	-
1X22/1x26W/1X30 INICIO/FIN	1.157 x 113x 105mm	1.150 x 100mm	-
2X22/2X26W INICIO/FIN	1.157 x 167 x 105mm	1.150 x 155mm	-
1x28W INICIO/FIN	1.448 x 113x 105mm	1.440 x 100mm	-
2x28/2X37W INICIO/FIN	1.448 x 167 x 105mm	1.440 x 155mm	-
1x22W/ x26W/ 1x30W INTERMEDIO	1.122 x 113 x 105mm	1.122 x 100mm	-
2x22W/ 2x26W INTERMEDIO	1.122 x 167 x 105mm	1.122 x 155mm	-
1 x 28W INTERMEDIO	1.403 x 113 x 105mm	1.403 x 100mm	-
2x28W/ 2x37W INTERMEDIO	1.403 x 167 x 105mm	1.403 x 155mm	-



Modelo Δ o

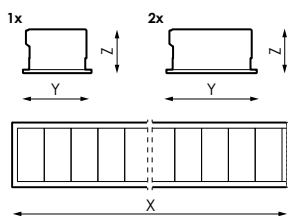
INICIO

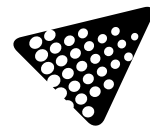
Referencias/




	W LED	W LUM.		ϕ LED	ϕ LUM.	K		\leftrightarrow (x-y-z)
206426	1 x 13W	15W	350mA	1.641lm	1.362lm	3.000K	36	577 x 113x 105mm
206433	1 x 13W	15W	350mA	1.710lm	1.419lm	4.000K	36	577 x 113x 105mm
206471	2 x 11W	24W	300mA	2.880lm	2.073lm	3.000K	72	577 x 167 x 105mm
206488	2 x 11W	24W	300mA	3.000lm	2.160lm	4.000K	72	577 x 167 x 105mm
206457	1 x 22W	24W	300mA	2.880lm	2.390lm	3.000K	72	1.157 x 113x 105mm
206464	1 x 22W	24W	300mA	3.000lm	2.490lm	4.000K	72	1.157 x 113x 105mm
204293	1 x 26W	28W	350mA	3.282lm	2.724lm	3.000K	72	1.157 x 113x 105mm
204309	1 x 26W	28W	350mA	3.420lm	2.839lm	4.000K	72	1.157 x 113x 105mm
204316	1 x 30W	32W	390mA	3.696lm	3.068lm	3.000K	72	1.157 x 113x 105mm
204323	1 x 30W	32W	390mA	3.850lm	3.196lm	4.000K	72	1.157 x 113x 105mm
204347	2 x 22W	46W	300mA	5.760lm	4.147lm	3.000K	144	1.157 x 167 x 105mm
204354	2 x 22W	46W	300mA	6.000lm	4.319lm	4.000K	144	1.157 x 167 x 105mm
204361	2 x 26W	54W	350mA	6.564lm	4.725lm	3.000K	144	1.157 x 167 x 105mm
208048	2 x 26W	54W	350mA	6.840lm	4.924lm	4.000K	144	1.157 x 167 x 105mm
208055	1 x 28W	30W	300mA	3.600lm	2.988lm	3.000K	90	1.448 x 113x 105mm
204392	1 x 28W	30W	300mA	3.750lm	3.113lm	4.000K	90	1.448 x 113x 105mm
208079	2 x 28W	57W	300mA	7.200lm	5.183lm	3.000K	180	1.448 x 167 x 105mm
208086	2 x 28W	57W	300mA	7.500lm	5.399lm	4.000K	180	1.448 x 167 x 105mm
208109	2 x 37W	76W	390mA	9.240lm	6.652lm	3.000K	180	1.448 x 167 x 105mm
208093	2 x 37W	76W	390mA	9.625lm	6.929lm	4.000K	180	1.448 x 167 x 105mm

Dimensiones/








Modelo 

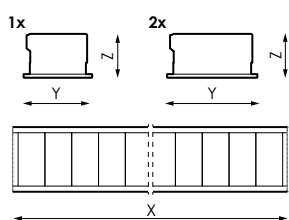
INTERMEDIO

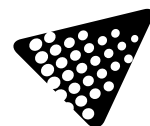
Referencias/



	W LED	W LUM.		Φ LED	Φ LUM.	K		↕ (x-y-z)
208116	1 x 22W	24W	300mA	2.880lm	2.390lm	3.000K	72	1.122 x 113 x 105mm
208123	1 x 22W	24W	300mA	3.000lm	2.490lm	4.000K	72	1.122 x 113 x 105mm
204477	1 x 26W	28W	350mA	3.282lm	2.724lm	3.000K	72	1.122 x 113 x 105mm
204484	1 x 26W	28W	350mA	3.420lm	2.839lm	4.000K	72	1.122 x 113 x 105mm
204491	1 x 30W	32W	390mA	3.696lm	3.068lm	3.000K	72	1.122 x 113 x 105mm
204507	1 x 30W	32W	390mA	3.850lm	3.196lm	4.000K	72	1.122 x 113 x 105mm
204514	2 x 22W	46W	300mA	5.760lm	4.147lm	3.000K	144	1.122 x 167 x 105mm
204521	2 x 22W	46W	300mA	6.000lm	4.319lm	4.000K	144	1.122 x 167 x 105mm
204538	2 x 26W	54W	350mA	6.564lm	4.725lm	3.000K	144	1.122 x 167 x 105mm
204545	2 x 26W	54W	350mA	6.840lm	4.924lm	4.000K	144	1.122 x 167 x 105mm
204552	1 x 28W	30W	300mA	3.600lm	2.988lm	3.000K	90	1.403 x 113 x 105mm
204569	1 x 28W	30W	300mA	3.750lm	3.113lm	4.000K	90	1.403 x 113 x 105mm
204576	2 x 28W	57W	300mA	7.200lm	5.183lm	3.000K	180	1.403 x 167 x 105mm
204583	2 x 28W	57W	300mA	7.500lm	5.399lm	4.000K	180	1.403 x 167 x 105mm
204606	2 x 37W	76W	390mA	9.240lm	6.652lm	3.000K	180	1.403 x 167 x 105mm
204613	2 x 37W	76W	390mA	9.625lm	6.929lm	4.000K	180	1.403 x 167 x 105mm

Dimensiones/





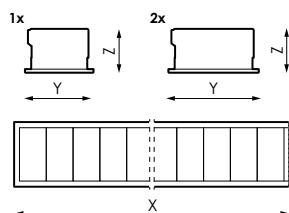
Modelo	
FIN	

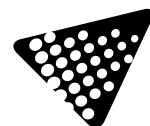
Referencias/



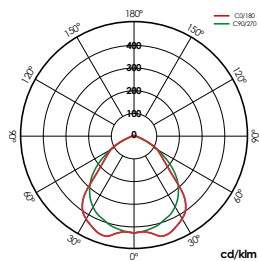
	W LED	W LUM.		Φ LED	Φ LUM.	K		↕ (X-Y-Z)
211208	1 x 13W	15W	350mA	1.641lm	1.362lm	3.000K	36	577 x 113 x 105mm
211215	1 x 13W	15W	350mA	1.710lm	1.419lm	4.000K	36	577 x 113 x 105mm
211222	2 x 11W	24W	300mA	2.880lm	2.073lm	3.000K	72	577 x 167 x 105mm
211239	2 x 11W	24W	300mA	3.000lm	2.160lm	4.000K	72	577 x 167 x 105mm
211246	1 x 22W	24W	300mA	2.880lm	2.390lm	3.000K	72	1.157 x 113 x 105mm
211253	1 x 22W	24W	300mA	3.000lm	2.490lm	4.000K	72	1.157 x 113 x 105mm
211277	1 x 26W	28W	350mA	3.282lm	2.724lm	3.000K	72	1.157 x 113 x 105mm
211284	1 x 26W	28W	350mA	3.420lm	2.839lm	4.000K	72	1.157 x 113 x 105mm
211291	1 x 30W	32W	390mA	3.696lm	3.068lm	3.000K	72	1.157 x 113 x 105mm
211307	1 x 30W	32W	390mA	3.850lm	3.196lm	4.000K	72	1.157 x 113 x 105mm
211314	2 x 22W	46W	300mA	5.760lm	4.147lm	3.000K	144	1.157 x 167 x 105mm
211321	2 x 22W	46W	300mA	6.000lm	4.319lm	4.000K	144	1.157 x 167 x 105mm
211338	2 x 26W	54W	350mA	6.564lm	4.725lm	3.000K	144	1.157 x 167 x 105mm
211345	2 x 26W	54W	350mA	6.840lm	4.924lm	4.000K	144	1.157 x 167 x 105mm
211352	1 x 28W	30W	300mA	3.600lm	2.988lm	3.000K	90	1.448 x 113 x 105mm
372459	1 x 28W	30W	300mA	3.750lm	3.113lm	4.000K	90	1.448 x 113 x 105mm
211369	2 x 28W	57W	300mA	7.200lm	5.183lm	3.000K	180	1.448 x 167 x 105mm
211376	2 x 28W	57W	300mA	7.500lm	5.399lm	4.000K	180	1.448 x 167 x 105mm
211383	2 x 37W	76W	390mA	9.240lm	6.652lm	3.000K	180	1.448 x 167 x 105mm
211406	2 x 37W	76W	390mA	9.625lm	6.929lm	4.000K	180	1.448 x 167 x 105mm

Dimensiones/

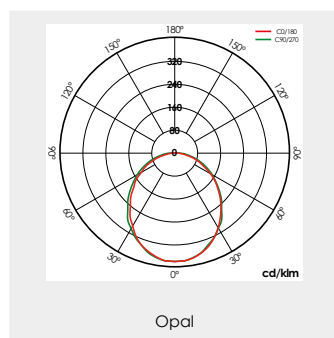




Fotometría/



2x



Opal

Bajo pedido/



K Temperatura de color/

5.000K

6.500K

Difusor/

Difusor PMMA (Consultar medidas de luminaria).

Configuración/

Kit de emergencia (Alimentación puntual de las luminarias que funcionen en modo de emergencia).

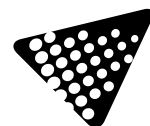
Montaje/



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	31ud	1ud	46m
2x37W	1ud	27ud	1ud	40m

Nº máximo de luminarias permitidas para un punto de alimentación.





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