












**Especificaciones/**







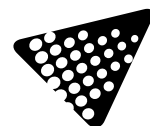
 <b>Tensión (V)/</b>	220V-240 ac
<b>Hz Frecuencia (Hz)/</b>	50-60Hz
 <b>Intensidad (mA)/</b>	390mA
<b>Φ Factor de potencia/</b>	0,93

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

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

 <b>Color/</b>	RAL 9006
 <b>Cuerpo/</b>	AL: Aluminio
 <b>Posición de montaje/</b>	Empotrar

 <b>Modelo/</b>	 <b>Dimensiones/</b>	 <b>Corte/</b>	 <b>Peso/</b>
Inicio/Fin - 30W	1.142 x 80 x 80mm	1.136 x 68mm	-
Inicio/Fin - 37W	1.420 x 80 x 80mm	1.414 x 68mm	-
Intermedio - 30W	1.130 x 80 x 80mm	1.130 x 68mm	-
Intermedio - 37W	1.408 x 80 x 80mm	1.408 x 68mm	-

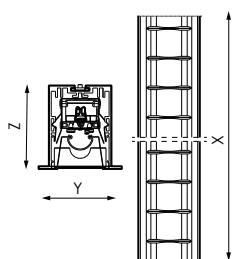


## Referencias/

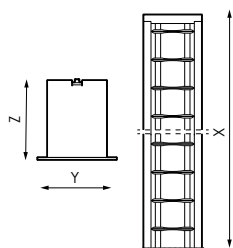


		W <sub>LED</sub>	W <sub>LUM.</sub>	Φ <sub>LED</sub>	Φ <sub>LUM</sub>			
<b>490436</b>	Inicio/Fin	30W	32W	3.945lm	2.286lm	Al especlar	72	1.142 x 80 x 80mm
<b>490474</b>	Inicio/Fin	30W	32W	3.945lm	2.400lm	PC Opal	72	1.142 x 80 x 80mm
<b>490443</b>	Inicio/Fin	37W	40W	4.930lm	2.857lm	Al especlar	90	1.420 x 80 x 80mm
<b>490481</b>	Inicio/Fin	37W	40W	4.930lm	3.000lm	PC Opal	90	1.420 x 80 x 80mm
<b>490450</b>	Intermedio	30W	32W	3.945lm	2.286lm	Al especlar	72	1.130 x 80 x 80mm
<b>490498</b>	Intermedio	30W	32W	3.945lm	2.400lm	PC Opal	72	1.130 x 80 x 80mm
<b>490467</b>	Intermedio	37W	40W	4.930lm	2.857lm	Al especlar	90	1.408 x 80 x 80mm
<b>490504</b>	Intermedio	37W	40W	4.930lm	3.000lm	PC Opal	90	1.408 x 80 x 80mm

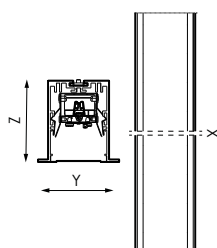
## Dimensiones/



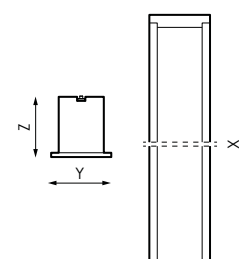
INTERMEDIO  
AL Especlar



INICIO/FIN  
AL Especlar

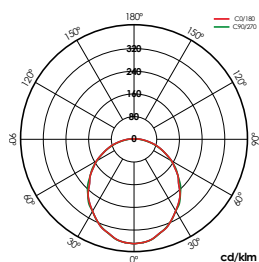


INTERMEDIO  
PC Opal

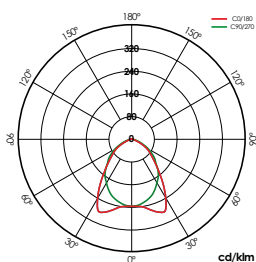


INICIO/FIN  
PC Opal

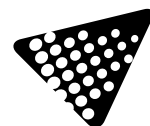
## Fotometría/



PC Opal




AL Especlar



## Bajo pedido/



K Temperatura de color/	Regulación/	Sensor/
3.000K	1-10V	Sensor de presencia y luminosidad .
5.000K		
6.500K		
WAS*		

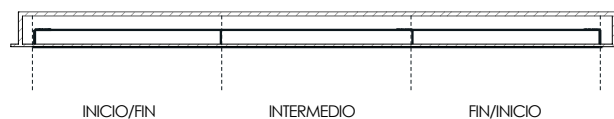
\*No compatible para luminarias 37W

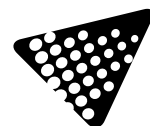
## Montaje/



Nº máximo de luminarias permitidas para un punto de alimentación.

P	Ini/ Fin	Inter	m/máx
1x30W	2ud	47ud	55m
1x37W	2ud	39ud	58m





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.



**WAS Indoor**



Descripción/



La solución WAS INDOOR está especialmente orientada a hospitales, residencias geriátricas, centros de wellness, aulas, despachos en los que aumenta el bienestar del usuario. En centros de trabajo la iluminación circadiana se aplica para mejorar las condiciones visuales, la comodidad y el rendimiento de los trabajadores, lo que afecta de manera directa a su productividad, lo cual repercute de manera muy positiva al desarrollo de la empresa.



**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)