












## Especificaciones/






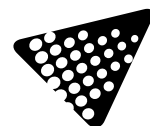
	Tensión (V)/	220V-240 ac
<b>Hz</b>	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
	Intensidad (mA)/	390mA
$\Phi$	Factor de potencia/	0,93

	Aislamiento eléctrico/	Cl
	Índice de estanqueidad/	IP20
	Resistencia al impacto/	-
	Temp. de funcionamiento/	-

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

	Color/	RAL 9006
	Cuerpo/	Aluminio
	Luminaria Superficie/	Superficie

 Modelo/	 Dimensiones/	 Peso/
30W	1.136x85x80mm	-
37W	1.414x85x80mm	-

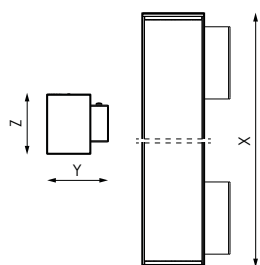


## Referencias/

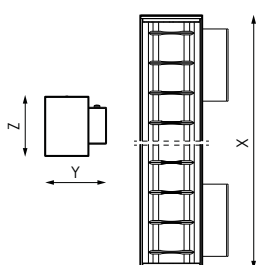


	W <sub>LED</sub>	W <sub>LUM.</sub>	Φ LED	Φ LUM			
<b>482356</b>	30W	32W	3.945lm	2.286lm	Al especlar	72	1.136x85x80mm
<b>482363</b>	30W	32W	3.945lm	2.400lm	PC Opal	72	1.136x85x80mm
<b>482370</b>	37W	40W	4.930lm	2.857lm	Al especlar	90	1.414x85x80mm
<b>482387</b>	37W	40W	4.930lm	3.000lm	PC Opal	90	1.414x85x80mm

## Dimensiones/

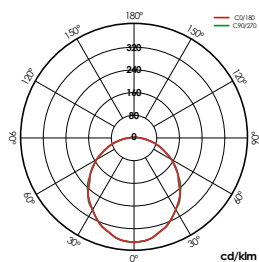


PC Opal

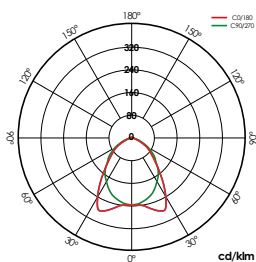


AL Especlar

## Fotometría/



PC Opal



AL Especlar

## Bajo pedido/



**K** Temperatura de color/

3.000K

---

5.000K

---

6.500K

---

WAS\*

---

Regulación/

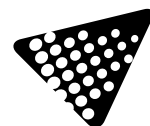
1-10V

---

---

Bluetooth

---



Necesita driver DALI

## Soluciones/

S



### Pack Bluetooth



### WAS Indoor



#### 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/



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



### Pack CTE



#### 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.

#### 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)