

Especificaciones/



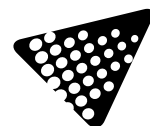
	Tensión (V)/	220V-240 ac
Hz	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
	Intensidad (mA)/	390mA
Φ	Factor de potencia/	0,93

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

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

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

	Modelo/		Dimensiones/		Corte/		Peso/
	30W		1.154x80x80mm		1.142 x 68mm		-
	37W		1.432x80x80mm		1.420 x 68mm		-

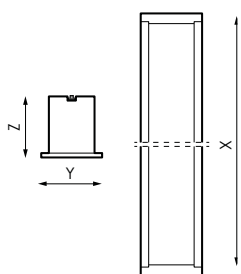


Referencias/

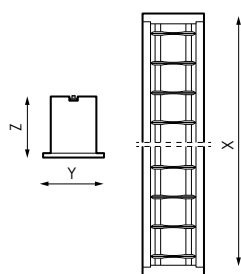


	W _{LED}	W _{LUM.}	Φ _{LED}	Φ _{LUM}			
490399	30W	32W	3.945lm	2.286lm	Al especlar	72	1.154x80x80mm
490405	30W	32W	3.945lm	2.400lm	PC Opal	72	1.154x80x80mm
490412	37W	40W	4.930lm	2.857lm	Al especlar	90	1.432x80x80mm
490429	37W	40W	4.930lm	3.000lm	PC Opal	90	1.432x80x80mm

Dimensiones/

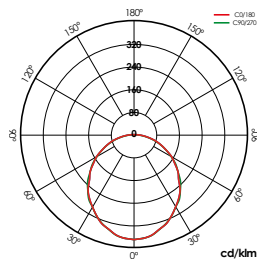


PC Opal

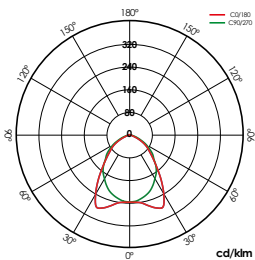


AL Especlar

Fotometría/



PC Opal



AL Especlar

Bajo pedido/

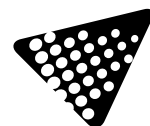


K Temperatura de color/
 3.000K
 5.000K
 6.500K
 WAS*

Regulación/
 1-10V

Sensor/
 Sensor de presencia y luminosidad .

 61



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