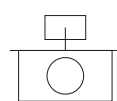
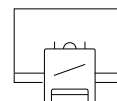




## Aplicaciones



Despachos



Aulas



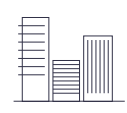
Salas blancas



Retail



Hogar



Grandes Superficies



Hoteles



Restaurantes



Cuidado de la salud

## Especificaciones (Luminarias de Serie)

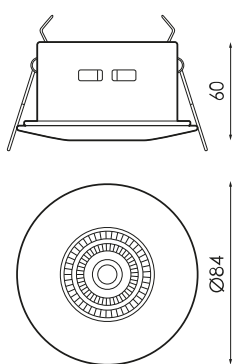


	<b>Tensión (V)</b>	100-240V
<b>Hz</b>	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50/60Hz
	<b>Intensidad (A)</b>	670mA
	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	0.9
	<b>Regulación</b>	No
<hr/>		
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK07
	<b>Difusor</b>	V
	<b>Cuerpo</b>	AL
	<b>Reflector</b>	AL AN
<hr/>		
	<b>Temperatura de color</b>	3000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80

	<b>Dimensiones</b>	84x84x60mm
	<b>Posición de montaje</b>	Empotrado Techo
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-
	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	667lm
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	Cl
	<b>Vida útil</b>	L70>30000h
	<b>Vida útil</b>	L70 >30000h

Prilux garantiza una tolerancia  $\pm 10\%$  en las medidas de flujo lumínico.

## Dimensiones



## Referencias



	$W_{LED}$	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	$\Delta$	K		
<b>234078</b>	9W	9W	670mA	834lm	667lm	45°	3000K	84x84x60mm	80



## Soluciones



### 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.



### 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.

#### Info



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes códigos BIDI o en la web [www.prilux.es](http://www.prilux.es)



## Info

1

Necesita driver DALI

**Info**

①

UGR <19