



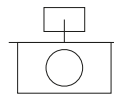
**MADE IN SPAIN**  
Design by PRILUX



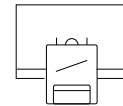
---

## Aplicaciones

---



Despachos



Aulas



Retail



Grandes Superficies



Hoteles














Restaurantes



Cuidado de la salud

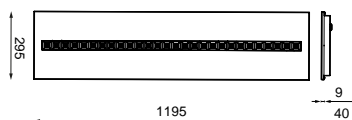
## Especificaciones (Luminarias de Serie)

	<b>Tensión (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensidad (A)</b>	300mA
$\phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	0.97
	<b>Número de leds</b>	112
	<b>Regulación</b>	DALI
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP20
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK04
	<b>Difusor</b>	PC metalizado por altovacio
	<b>Cuerpo</b>	FE
	<b>Reflector</b>	AL-BR
K	<b>Temperatura de color</b>	4.000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80
	<b>UGR</b>	UGR <19




	<b>Dimensiones</b>	295x1.195x40mm
	<b>Peso</b>	5.7Kg
	<b>Posición de montaje</b>	Empotrar
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	+35°C
$\phi_{LUM}$	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	3.879lm
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CI
	<b>Vida útil</b>	L80B10>150.000h L90B10>74.000h

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

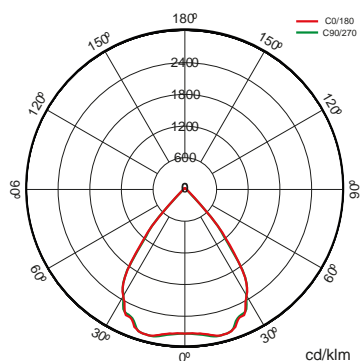
## Dimensiones



## Referencias

	$W_{LED}$	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	K	
<b>575737</b>	24W	26W	300mA	4.345lm	3.879lm	4.000K	295x1.195x40mm

**Fotometría**



**Bajo Pedido**



Bluetooth



Disponible colores RAL (Consultar)

**K**

>80 3.000K

>90 4.000K

>90 3.000K

Otros (consultar)



AL-MT (Aluminio mate)

DO-MT (Dorado mate)

CO-MT (Cobre mate)

NE-MT (Negro mate)



## 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.



## 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 afectada manera directa a su productividad, lo cual repercute de manera muy positiva al desarrollo de la empresa.




## Pack Bluetooth

### descripción

Versión de nuestras luminarias con comunicación Bluetooth Casambi que a través de cualquier terminal Bluetooth® vía APP gratuita 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.

### 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)

<b>Info</b>	
Módulo de Led	