















## Especificaciones

	<b>Tensión (V)</b>	180-250
<b>Hz</b>	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60
$\Phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	$\geq 0,5$
	<b>Regulación</b>	No
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	20
	<b>Color cuerpo</b>	Blanco
	<b>Cuerpo</b>	AL
<b>K</b>	<b>Temperatura de color</b>	3000k
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	$\geq 80$
	<b>Ángulo de apertura</b>	45°
	<b>Dimensiones</b>	Ø94x31
	<b>Posición de montaje</b>	Empotrado Techo
	<b>Inclinación</b>	25°
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-5 +35
$\Phi_{LUM}$	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	493lm
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	II
	<b>Vida útil</b>	50.000h
	<b>L70 B10&gt;(500&lt;I≤1.000mA)</b>	L70 >50.000h

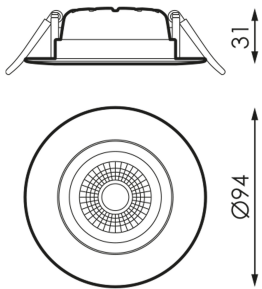


**Referencias**

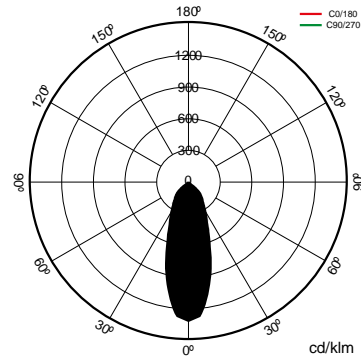


	W	K				
<b>171021</b>	6,5W	3000k	Blanco	Ø75-80	Ø94x31	Si

**Dimensiones**



**Fotometría**



---

**Bajo Pedido**

---



Kit de emergencia 1h



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.



**Necesita  
driver**

**descripción**



**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)