



---

**Aplicaciones**



Señalización



Terrazas

---

**Certificaciones**





## Especificaciones

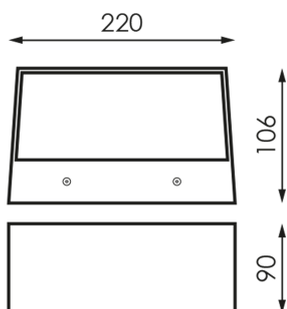


	<b>Tensión (V)</b>	100-240V
Hz	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60
$\phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	0.90
	<b>Regulación</b>	No
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	65
	<b>IK Protección contra impactos</b>	8
	<b>Difusor</b>	VT-T
	<b>Cuerpo</b>	AL
K	<b>Temperatura de color</b>	4.000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80
$\Delta$	<b>Ángulo de apertura</b>	100°

	<b>Dimensiones</b>	220x106x90
	<b>Posición de montaje</b>	Superficie Pared
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-10°C~+35 °C
$\phi_{LUM}$	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	593lm
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	I
	<b>Vida útil</b>	(L70B50>) 40.000h

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

## Dimensiones





## Referencias



	W	$\phi_{LUM}$	K			$\Delta$	
<b>410052</b>	12W	552lm	3.000K	>80	(L70B50>) 40.000h	100°	220x106x90
<b>410069</b>	12W	593lm	4.000K	>80	(L70B50>) 40.000h	100°	220x106x90
<b>522816</b>	12W	552lm	3.000K	>80	(L70B50>) 40.000h	100°	220x106x90
<b>522823</b>	12W	593lm	4.000K	>80	(L70B50>) 40.000h	100°	220x106x90



---

## Normas

---



Clip de acero INOX.