



## Aplicaciones



Recintos feriales



Fachadas












Edificios históricos



Espacios culturales

## Especificaciones (Luminarias de Serie)

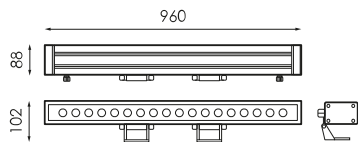


	<b>Tensión (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60HzHz
	<b>Número de leds</b>	18/18
	<b>Regulación</b>	No
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP66
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK09
	<b>Color cuerpo</b>	9007
	<b>Difusor</b>	VT
	<b>Cuerpo</b>	AL
K	<b>Temperatura de color</b>	4000k-4000k
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80

	<b>Dimensiones</b>	960x102x88mm
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-20°C a +35°C
	<b>Protección sobretensiones</b>	No
	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	3.319lm
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CI
	<b>Vida útil</b>	L70>50.000h

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

## Dimensiones



## Referencias



	$W_{LED}$	W	$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$		
<b>410137</b>	37W	40W	2803lm	2.273lm	18	No
<b>410144</b>	37W	40W	2954lm	2.387lm	18	No
<b>591812</b>	42W	45W	3.924lm	3.319lm	18	No
<b>591829</b>	42W	45W	4.017lm	3.485lm	18	No

## Fotometría

