



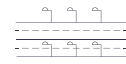
---

## Aplicaciones

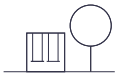
---



Carreteras



Autovías



Parques



Viaductos



Zonas Residenciales



Zonas Peatonales



Carril bici



Parkings



Perímetros

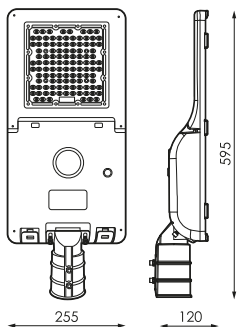
## Especificaciones (Luminarias de Serie)

	<b>Tensión (V)</b>	V
	<b>Número de leds</b>	112
	<b>Regulación</b>	No
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP66
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK08
	<b>Color cuerpo</b>	9007
	<b>Difusor</b>	VT-T
	<b>Cuerpo</b>	AL iap
<b>K</b>	<b>Temperatura de color</b>	3000K
	<b>Óptica</b>	PC

	<b>Dimensiones</b>	595x255mm
	<b>Inclinación</b>	-15/+15°
	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	2.759lm/m
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CIII
	<b>Vida útil</b>	L70 B10 > 50.000h
	<b>Eficacia</b>	190lm/W/m/W

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

## Dimensiones



## Referencias

	W	$\phi_{LUM}$	$\phi/W$		K
<b>636537</b>	14,5WW	2.759lm/m	190lm/W	112	3000K