



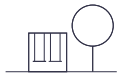
Aplicaciones



Carreteras



Autovías



Parques



Viaductos



Zonas Residenciales



Zonas Peatonales



Carril bici









Parkings



Perímetros

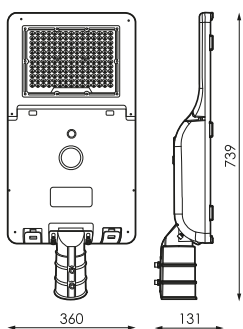
Especificaciones (Luminarias de Serie)

	Tensión (V)	V
	Número de leds	180
	Regulación	No
	IP Índice de estanqueidad	IP66
	IK Protección contra impactos	IK08
	Color cuerpo	9007
	Difusor	VT-T
	Cuerpo	AL iap
K	Temperatura de color	3000K
	Óptica	PC: Policarbonato


	Dimensiones	739x360mm
	Inclinación	-15/+15°
	Flujo luminoso (lm)	5.912lm/m
	Aislamiento eléctrico	CIII
	Vida útil	L70 B10 > 50.000h
	Eficacia	193lm/W/m/W

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

Dimensiones



Referencias

	W	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
636551	30,5WW	5.912lm/m	193lm/W	180	3000K