





## Aplicaciones









Carreteras

**Autovías** 

**Parques** 







Viaductos

Zonas Residenciales Zonas Peatonales







Carril bici

**Parkings** 

Perímetros



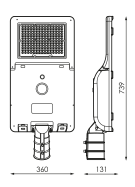


4	Tensión (V)	V	$\stackrel{\longleftarrow}{\longleftrightarrow}$	Dimensiones	739x360mm
<u> </u>	Número de leds	180	A	Inclinación	-15%+15°
$\bigcirc$	Regulación	No			
			ф	Flujo luminoso (lm)	6.192lmlm
0	IP Índice de estanqueidad	IP66			·
L L	IK Protección contra impactos	IK08		Aislamiento eléctrico	CIII
D	Color cuerpo	9007			
11/	Difusor	VT-T	(20)	Vida útil	L70 B10 > 50.000h
]	Cuerpo	AL iap	φ <b>/</b> W	Eficacia	203lm/Wlm/W
					·
<	Temperatura de color	4000K			
Ņ:	Óptica	PC: Policarbonato			

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

## **Dimensiones**





Referencias										
	W	Ф	ф⁄W	<u>-</u> ⊔-	K					
636575	30,5WW	6.192lmlm	203lm/W	180	4000K					