



MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



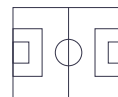
## Aplicaciones



Monumentos



Perímetros



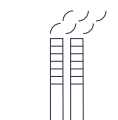
Recintos deportivos



Fachadas



Parkings



Zonas Industriales

## Certificaciones





## Especificaciones (Luminarias de Serie)

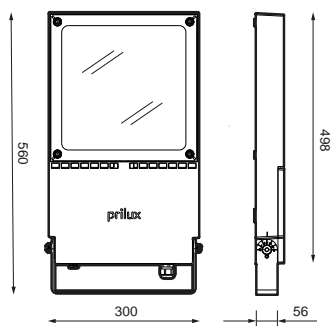


	<b>Tensión (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensidad (A)</b>	500mA
$\phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	0.97
	<b>Número de leds</b>	192
	<b>Regulación</b>	Si
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP66
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK09
K	<b>Temperatura de color</b>	3000
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	70cromatica
	<b>Óptica</b>	S090I2P

	<b>Dimensiones</b>	560x300x56mm
	<b>Peso</b>	7.8Kg
	<b>Resistencia al Viento</b>	0,168m2
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-30~+50°C
	<b>Protección sobretensiones</b>	No
$\phi_{LUM}$	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	14.455lm
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CCI
	<b>Vida útil</b>	L70B10>100.000h

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

## Dimensiones

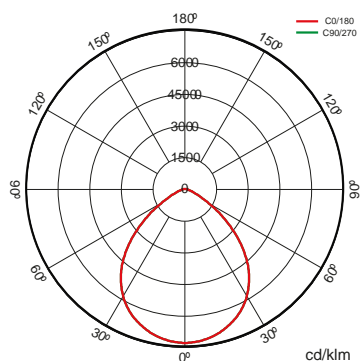


## Referencias



	$W_{LED}$	W		$\phi$	$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	$\phi/W$			
<b>571999</b>	92W	98,3W	500mA	17.355lm	16.615lm	14.455lm	147lm/W	192	S090I2P	Si

## Fotometría



## Accesorios



**593861**

ACCESORIO ZENIT  
RAL9007T



**609326**

ACCESORIO ROAD L  
RAL9007T