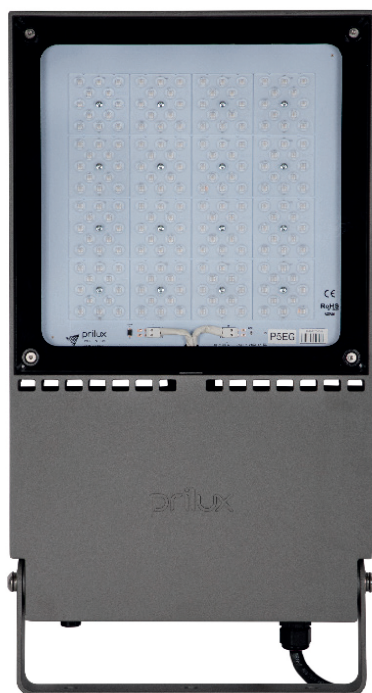




**MADE IN SPAIN**  
Design by PRILUX



## Aplicaciones



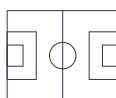
Fachadas



Perímetros



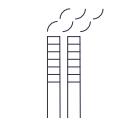
Parkings



Recintos deportivos



Monumentos



Zonas Industriales

## Certificaciones





## Especificaciones (Luminarias de Serie)

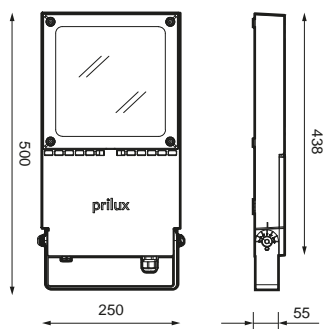


	<b>Tensión (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensidad (A)</b>	700mA
$\phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	0.97
	<b>Número de leds</b>	108
	<b>Regulación</b>	No
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP66
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK09
	<b>Color cuerpo</b>	9007
	<b>Cuerpo</b>	AL iap
K	<b>Temperatura de color</b>	4000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	70cromatica
	<b>Óptica</b>	S090I2P

	<b>Dimensiones</b>	500x250x55mm
	<b>Peso</b>	5.75Kg
	<b>Resistencia al Viento</b>	0,11m2
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	50°C
	<b>Protección sobretensiones</b>	No
	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	11730lm
	<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

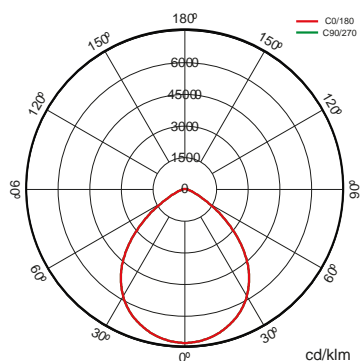


## Referencias



	$W_{LED}$	W		$\phi$	$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	$\phi/W$			
519892	73W	79,1W	700mA	13635lm	13483lm	11730lm	148lm/W	108	S090I2P	No

## Fotometría



## Bajo Pedido



Clase II



Doble Nivel con Línea de Mando

5N



Disponible colores RAL (Consultar)

**K**

>70 2.700K

>70 5.000K

>80 3.000K

>80 4.000K

>90 5.000K

>70 2.200K



S025I2P



S055I2P

VA11I2P

VA12I2P

**Paquetes lumínicos**



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$
<b>79,1W</b>	108	700mA					9.926lm 126lm/W	10.377lm 131lm/W	11.279lm 143lm/W

**Accesorios**



**515788**

ACCESORIO  
PARALUMEN  
NANTES RAL9005T



### Cora Manager

#### descripción



Gestión del alumbrado en el cuadro eléctrico que permite el control por grupos de las luminarias conectadas al centro de mando mediante la línea de alimentación (CMR) sin cableado adicional.

#### Info



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes códigos BIDI o en la web [www.prilux.es](http://www.prilux.es)