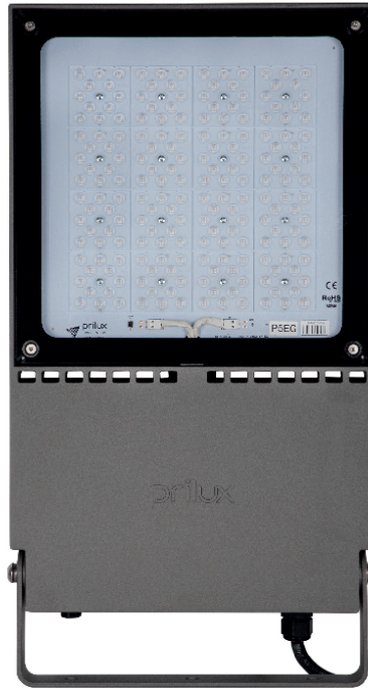




MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



## Aplicaciones



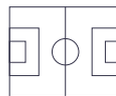
Fachadas



Perímetros



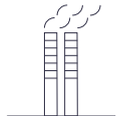
Parkings



Recintos deportivos



Monumentos



Zonas Industriales

## Certificaciones



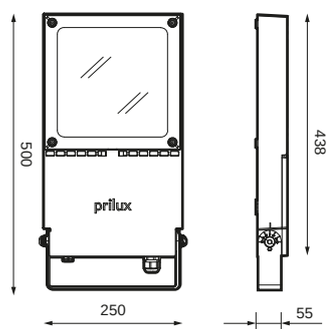
## Especificaciones (Luminarias de Serie)

	<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>	3000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>70
	<b>Óptica</b>	S090I2P

	<b>Dimensiones</b>	250x55x438mm
	<b>Peso</b>	0.007Kg
	<b>Resistencia al Viento</b>	0,11m2
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-30°C ~ +50°C
	<b>Protección sobretensiones</b>	No
	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	12.182lm
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CI
	<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>575485</b>	73W	79,1W	700mA	14160lm	14002lm	12182lm	154lm/W	108	S090I2P	No

**Fotometría**



**Paquetes lumínicos**



			PCA	722	727	730	827	830	840
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)