

MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



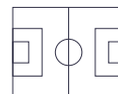
## Aplicaciones



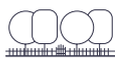
Monumentos



Perímetros



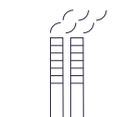
Recintos deportivos



Fachadas



Parkings



Zonas Industriales

## Certificaciones





## Especificaciones (Luminarias de Serie)

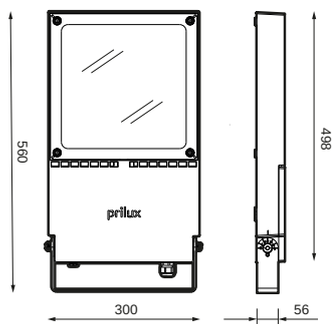


	<b>Tensión (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensidad (A)</b>	350mA
$\phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	0.95
	<b>Número de leds</b>	192
	<b>Regulación</b>	No
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP66
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK09
	<b>Color cuerpo</b>	9007
	<b>Cuerpo</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>	560x300x56mm
	<b>Peso</b>	7.8Kg
	<b>Resistencia al Viento</b>	0,168m2
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	50°C
	<b>Protección sobretensiones</b>	No
$\phi_{LUM}$	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	11290lm
	<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		$\phi$	$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	$\phi/W$			
519922	62W	68,8W	350mA	12998lm	12761lm	11290lm	164lm/W	192	S090I2P	No

## Fotometría



## Bajo Pedido



Clase II



Doble Nivel con Línea de Mando



Disponible colores RAL (Consultar)

5N



>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			$\phi_{LUM}$ $\phi/W$						
<b>68,8W</b>	192	350mA					9.554lm 139lm/W	9.988lm 145lm/W	10.856lm 158lm/W

## Accesorios



**515818**

ACCESORIO  
PARALUMEN  
NANTES L 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)