

MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



## Aplicaciones



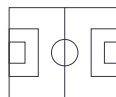
Fachadas



Perímetros



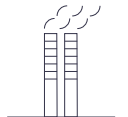
Parkings



Recintos deportivos







Monumentos










Zonas Industriales



## Especificaciones (Luminarias de Serie)



	<b>Tensión (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensidad (A)</b>	max.475mA
$\phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	Hasta 0,98
	<b>Número de leds</b>	36/36
	<b>Regulación</b>	DMX

	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP66
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK09
	<b>Color cuerpo</b>	9007
	<b>Difusor</b>	VT-T
	<b>Cuerpo</b>	AL iap

K	<b>Temperatura de color</b>	RGBW-RGBW
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80 (Blanco)
	<b>Óptica</b>	PEXLOM

	<b>Dimensiones</b>	500x250x55mm
	<b>Peso</b>	5.75Kg

	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-20~+50°C
---	--------------------------------	-----------

	<b>Protección sobretensiones</b>	No
---	----------------------------------	----

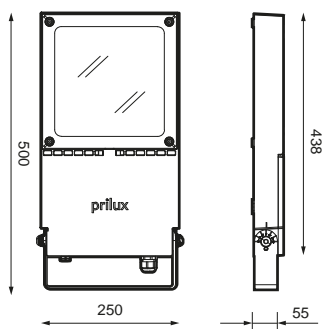
$\phi_{LUM}$	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	4097lm
--------------	----------------------------	--------

	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CI
---	------------------------------	----

	<b>Vida útil</b>	L70B10>254.000h; L90B10>190.300h
--	------------------	-------------------------------------

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

## Dimensiones





## Referencias



	W <sub>LED</sub>	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$			
<b>609302</b>	46W	54,5W	475mA	4710lm	4097lm	36	NANTRGB- PEXLOM	Si

## Bajo Pedido



DALI

Bluetooth



PINL0M

S071L0M

AEXL0M

S0135L0M

AINL0M

S151L0M

S011L0M

VA00I0P

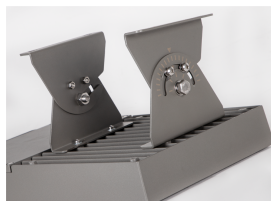
S024L0M

## Accesorios



**515788**

ACCESORIO  
PARALUMEN  
NANTES RAL9005T



**593861**

ACCESORIO ZENIT  
RAL9007T



**609319**

ACCESORIO ROAD  
RAL9007T



## Overstorm

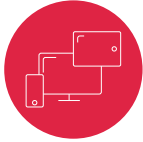
---

### Overstorm



La tecnología OVERSTORM está pensada para aquellas luminarias que normalmente se enfrentan a entornos eléctricamente agresivos. Dota al producto de tres esferas de protección: En la esfera exterior un protector contra sobretensiones independiente suprime las eventuales subidas de tensión, la esfera intermedia los drivers están preparados para soportar picos de tensión de hasta 6 kV y 10kV. En la esfera nuclear la protección en el módulo LED se proporciona tanto en su entrada, para las pequeñas sobretensiones que no han sido filtradas por las esferas externas.

---



### Cora Platform

#### descripción



Sistema de control remoto que permite monitorizar, medir y administrar la infraestructura de alumbrado público a través de plataforma software.



### Cora Sport

#### descripción



CORA SPORTS es la familia de dispositivos desarrollado por Prilux para controlar las luminarias DALI de una instalación nueva o ya existente, tanto de interior como de exterior, gracias a la tecnología inalámbrica Bluetooth 5.0. Esta tecnología es la más eficiente, fácil de implementar y escalar para aplicaciones de iluminación profesional. Permite trabajar en malla con las luminarias y crear redes inteligentes de comunicación. Especialmente recomendado en instalaciones provistas de torres y/o grupo de luminarias para poder trabajar de forma conjunta con cada uno.

#### 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)