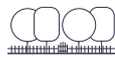




MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



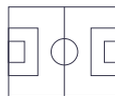
Fachadas



Perímetros



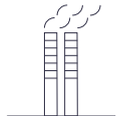
Parkings



Recintos deportivos



Monumentos



Zonas Industriales

Especificaciones (Luminarias de Serie)



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

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

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

	Dimensiones	500x250x55mm
	Peso	5.75Kg

	Temp. de funcionamiento	-20~+50°C
---	--------------------------------	-----------

	Protección sobretensiones	No
---	----------------------------------	----

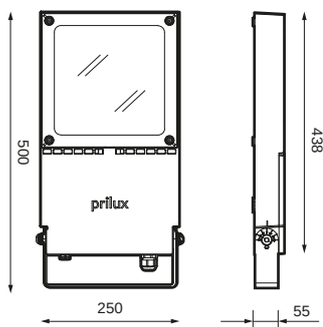
ϕ_{LUM}	Flujo luminoso (lm)	4097lm
--------------	----------------------------	--------

	Aislamiento eléctrico	CI
---	------------------------------	----

	Vida útil	L70B10>254.000h; L90B10>190.300h
--	------------------	-------------------------------------

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

Dimensiones





Referencias



	W _{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}			
609302	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