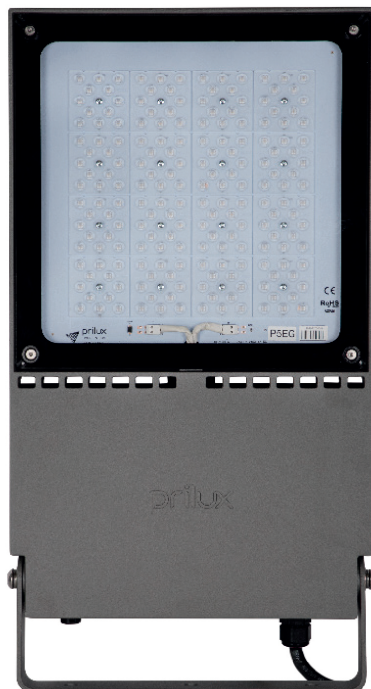


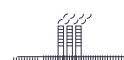
MADE IN SPAIN
Design by PRILOX



Aplicaciones



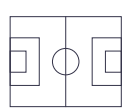
Fachadas



Perímetros



Parkings



Recintos deportivos



Monumentos



Zonas Industriales

Certificaciones





Especificaciones (Luminarias de Serie)



	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50/60Hz
	Intensidad (A)	500mA
	Factor de potencia (Cos fi)	0.96
	Número de leds	108
	Regulación	No

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

	Temperatura de color	4000K
	CRI Índice de repr. cromática	>70
	Óptica	VA11I2P

	Dimensiones	250x55x438mm
	Peso	0.007Kg
	Resistencia al Viento	0,11m2
	Temp. de funcionamiento	-30°C ~ +50°C
	Protección sobretensiones	No
	Flujo luminoso (lm)	8.297lm
	Aislamiento eléctrico	Cl
	Vida útil	L70B10>100.000h
	Vida útil	L70B10> 100.000h

Prilux garantiza una tolerancia ±10% en las medidas de flujo lumínico.

Dimensiones



Referencias



		W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W			
602181		51W	55,1W	500mA	10900lm	10775lm	8297lm	151lm/W	108	VA11I2P	No



Paquetes lumínicos



	PCA	722	727	730	827	830	840
W	ϕ_{LUM} ϕ/W						
55,1W 108 500mA					6.518lm 118lm/W	6.815lm 124lm/W	7.407lm 134lm/W

Accesorios



515788

ACCESORIO
PARALUMEN
NANTES RAL9005

**Soluciones**

S

**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

(1)

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