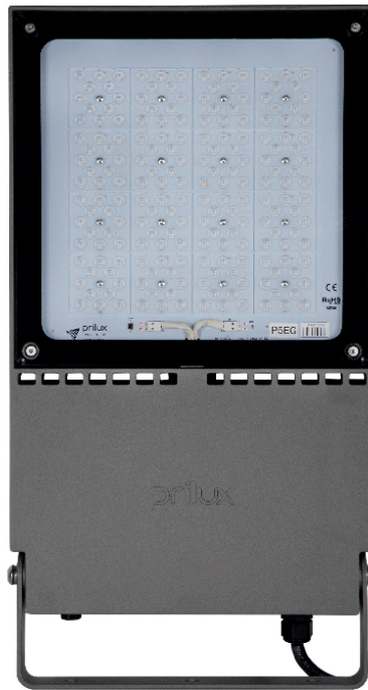




MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



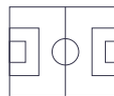
Fachadas



Perímetros



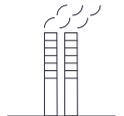
Parkings



Recintos deportivos



Monumentos



Zonas Industriales

Certificaciones



Especificaciones (Luminarias de Serie)



	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50/60Hz
	Intensidad (A)	350mA
ϕ	Factor de potencia (Cos fi)	0.93
	Número de leds	108
	Regulación	DALI
	IP Índice de estanqueidad	IP66
	IK Protección contra impactos	IK09
	Color cuerpo	9007
	Cuerpo	AL iap
K	Temperatura de color	3000K
	CRI Índice de repr. cromática	>70
	Óptica	VA1112P

	Dimensiones	250x55x438mm
	Peso	0.007Kg
	Resistencia al Viento	0,11m2
	Temp. de funcionamiento	-30°C ~ +50°C
	Protección sobretensiones	No
	Flujo luminoso (lm)	5.763lm
	Aislamiento eléctrico	CI
	Vida útil	L70B10>100.000h
	Vida útil	L70B10> 100.000h

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

Dimensiones



Referencias



		W		ϕ			ϕ/W			
643061	35W	38W	350mA	7593lm	7484lm	5763lm	152lm/W	108	VA1112P	SI

Paquetes lumínicos



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			ϕ_{LUM} ϕ/W						
38W	108	350mA					4.695lm 124lm/W	4.909lm 129lm/W	5.335lm 140lm/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