

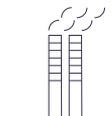
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



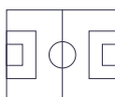
Fachadas



Zonas Industriales



Perímetros



Recintos deportivos



Monumentos



Parkings

Certificaciones



Especificaciones (Luminarias de Serie)

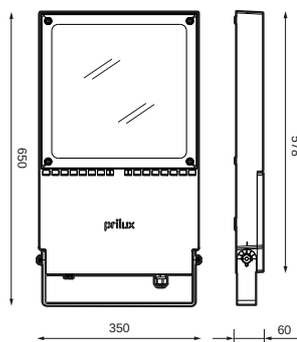


	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	350mA
ϕ	Factor de potencia (Cos fi)	0.97
	Número de leds	300
	Regulación	No
	IP Índice de estanqueidad	IP66
	IK Protección contra impactos	IK09
	Color cuerpo	9007
	Cuerpo	AL iap
K	Temperatura de color	4000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	S090I2P

	Dimensiones	650x350x60mm
	Peso	11.5Kg
	Resistencia al Viento	0,2m2
	Temp. de funcionamiento	50°C
	Protección sobretensiones	No
	Flujo luminoso (lm)	17340lm
	Aislamiento eléctrico	CCI
	Vida útil	L70B10>100.000h

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

Dimensiones

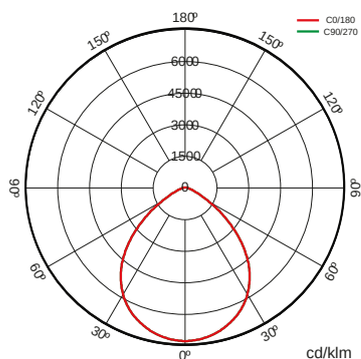


Referencias



	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W			
520041	97W	104W	350mA	20310lm	19931lm	17340lm	167lm/W	300	S090I2P	No

Fotometría



Bajo Pedido



Clase II



Doble Nivel con Línea de Mando

5N



Disponible colores RAL (Consultar)



K

>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			ϕ_{LUM} ϕ/W						
104W	300	350mA					14.672lm 141lm/W	15.340lm 148lm/W	16.674lm 160lm/W

Accesorios



515832

ACCESORIO
PARALUMEN
NANTES XL 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