



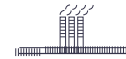
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



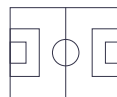
Fachadas



Perímetros



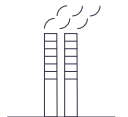
Parkings



Recintos deportivos



Monumentos













Zonas Industriales









Certificaciones



Especificaciones (Luminarias de Serie)

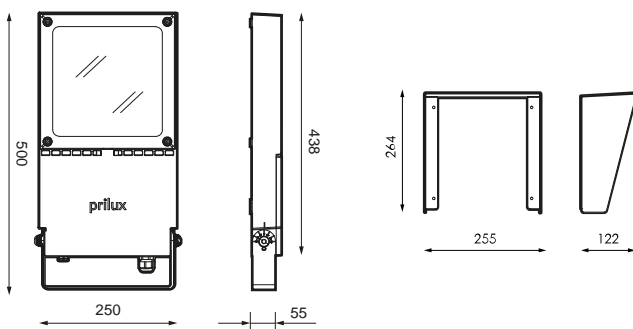


	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	max.1000mA
Φ	Factor de potencia (Cos fi)	Hasta 0,98
	Número de leds	108/108
	Regulación	No
	IP Índice de estanqueidad	IP66
	IK Protección contra impactos	IK09
	Color cuerpo	9007
	Cuerpo	AL iap
K	Temperatura de color	3000K-4000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	S090I2P

	Dimensiones	500x250x55mm
	Peso	5.75Kg
	Resistencia al Viento	0,11m2
	Temp. de funcionamiento	50°C
	Protección sobretensiones	No
	Flujo luminoso (lm)	8704lm
	Aislamiento eléctrico	CCI
	Vida útil	L70B10>100.000h

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

Dimensiones



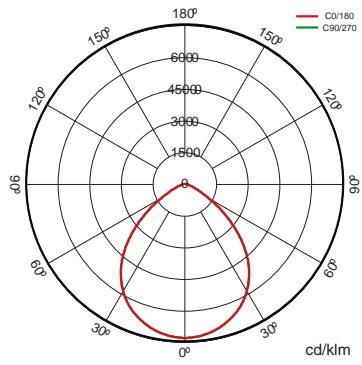


Referencias



	W _{LED}	W	φ	φ _{LED}	φ _{LUM}	φ/W		
515788	-	-W	-lm	-lm	-lm	-	-	No
519847	51W	55,1W	500mA	10121lm	10005lm	8704lm	158lm/W	108
519878	35W	38W	350mA	7312lm	7207lm	6270lm	165lm/W	108
519892	73W	79,1W	700mA	13635lm	13483lm	11730lm	148lm/W	108
519915	110W	118,4W	1000mA	18497lm	18126lm	15770lm	133lm/W	108
575454	35W	38W	350mA	7593lm	7484lm	6511lm	171lm/W	108
575461	51W	55,1W	500mA	10511lm	10390lm	9039lm	164lm/W	108
575478	110W	118,4W	1000mA	19209lm	18824lm	16377lm	138lm/W	108
575485	73W	79,1W	700mA	14160lm	14002lm	12182lm	154lm/W	108
575942	73W	79,1W	700mA	13635lm	13483lm	10382lm	131lm/W	108
584616	110W	118,4W	1000mA	19209lm	18824lm	14495lm	122lm/W	108
589710	110W	118,4W	1000mA	18497lm	18126lm	13957lm	118lm/W	108
592284	35W	38W	350mA	7312lm	7207lm	5549lm	146lm/W	108
598040	51W	55,1W	500mA	10511lm	10390lm	8000lm	145lm/W	108
602181	51W	55,1W	500mA	10121lm	10005lm	7704lm	140lm/W	108
621137	73W	79,1W	700mA	14160lm	14002lm	10782lm	136lm/W	108
643061	35W	38W	350mA	7593lm	7484lm	5763lm	152lm/W	108

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	ϕ_{LUM} ϕ/W	ϕ_{LUM} ϕ/W	ϕ_{LUM} ϕ/W	ϕ_{LUM} ϕ/W	ϕ_{LUM} ϕ/W	ϕ_{LUM} ϕ/W
NaNW	0	0mA	0lm 0lm/W	0lm 0lm/W	0lm 0lm/W	0lm 0lm/W	0lm	0lm 0lm/W	0lm 0lm/W
38W	108	350mA					5.305lm 140lm/W	5.546lm 146lm/W	6.028lm 159lm/W
55,1W	108	500mA					7.365lm 134lm/W	7.700lm 140lm/W	8.369lm 152lm/W
79,1W	108	700mA					9.926lm 126lm/W	10.377lm 131lm/W	11.279lm 143lm/W
118,4W	108	1.000mA					13.344lm 113lm/W	13.951lm 118lm/W	15.164lm 128lm/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