



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



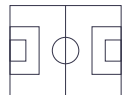
Aplicaciones



Monumentos



Perímetros



Recintos deportivos



Fachadas



Parkings













Zonas Industriales









Certificaciones



Especificaciones (Luminarias de Serie)

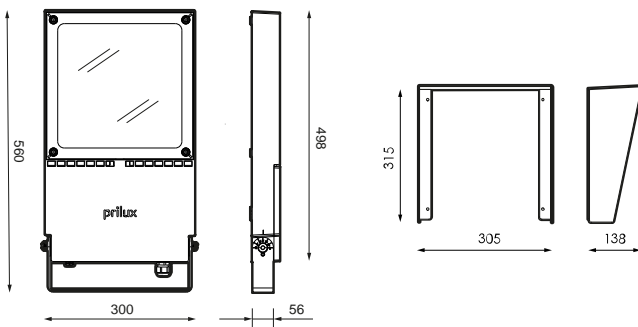


	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	max.1000mA
Φ	Factor de potencia (Cos fi)	Hasta 0,98
	Número de leds	192/192
	Regulación	No
	IP Índice de estanqueidad	IP66
	IK Protección contra impactos	IK09
	Color cuerpo	9007
	Cuerpo	AL iap
K	Temperatura de color	3000K-4000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	S090I2P

	Dimensiones	560x300x56mm
	Peso	7.8Kg
	Resistencia al Viento	0,168m2
	Temp. de funcionamiento	50°C
	Protección sobretensiones	No
	Flujo luminoso (lm)	11724lm
	Aislamiento eléctrico	CCI
	Vida útil	L70B10>100.000h

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

Dimensiones



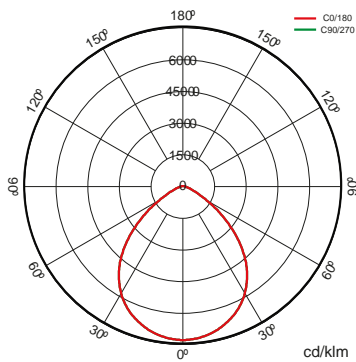


Referencias



	W _{LED}	W	φ	φ _{LED}	φ _{LUM}	φ/W		
515818	-	-W	-lm	-lm	-lm	-	-	No
519922	62W	68,8W	350mA	12998lm	12761lm	11290lm	164lm/W	192
520010	92W	98,3W	500mA	17993lm	17809lm	15756lm	160lm/W	192
520027	130W	137,6W	700mA	24241lm	23635lm	20910lm	152lm/W	192
520034	189W	203,7W	1000mA	32884lm	31084lm	27500lm	135lm/W	192
571999	92W	98,3W	500mA	18685lm	18494lm	16362lm	166lm/W	192
575492	62W	68,8W	350mA	13498lm	13252lm	11724lm	170lm/W	192
575508	130W	137,6W	700mA	25173lm	24544lm	21714lm	158lm/W	192
575515	189W	203,7W	1000mA	34149lm	32280lm	28558lm	140lm/W	192

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
68,8W	192	350mA					9.554lm 139lm/W	9.988lm 145lm/W	10.856lm 158lm/W
98,3W	192	500mA					13.332lm 136lm/W	13.938lm 142lm/W	15.150lm 154lm/W
137,6W	192	700mA					17.693lm 129lm/W	18.497lm 134lm/W	20.105lm 146lm/W
203,7W	192	1.000mA					23.269lm 114lm/W	24.327lm 119lm/W	26.442lm 130lm/W

Accesorios



515818

ACCESORIO
PARALUMEN
NANTES L 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