



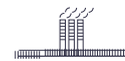
MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



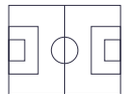
## Formulários



Monumentos



Perímetros



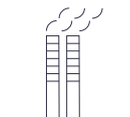
Campos desportivos



Fachadas



Estacionamentos



Zonas Industriais

## Certificações



## Especificações (Luminárias da série)

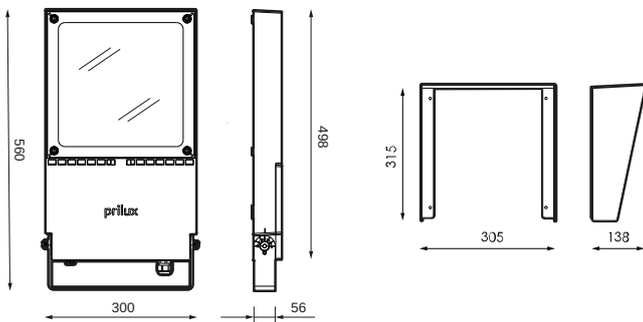


	<b>Tensão (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Frequência (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensidade (A)</b>	max.1000mA
$\Phi$	<b>Fator de Potência (Cos fi)</b>	Hasta 0,98
	<b>Número de leds</b>	192/192
	<b>Regulação</b>	Não
	<b>Índice de estanqueidade IP</b>	IP66
	<b>IK Proteção contra impactos</b>	IK09
	<b>Cor do corpo</b>	9007
	<b>Corpo</b>	AL iap
K	<b>Temperatura de cor</b>	3000K-4000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	70cromatica
	<b>Óptica</b>	S090I2P

	<b>Dimensão</b>	560x300x56mm
	<b>Peso</b>	7.8Kg
	<b>Resistência ao vento</b>	0,168m2
	<b>Temperatura de trabalho</b>	50°C
	<b>Proteção surtos</b>	No
	<b>Fluxo (lm)</b>	11724lm
	<b>Isolamento elétrico</b>	CCI
	<b>Vida</b>	L70B10>100.000h

Prilux garante uma tolerância de  $\pm 10\%$  nas medições de fluxo de luz.

## Dimensões



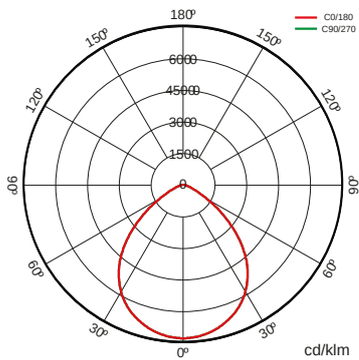


## Referências



	W <sub>LED</sub>	W	φ	φ <sub>LED</sub>	φ <sub>LUM</sub>	φ/W		
<b>515818</b>	-	-W	-lm	-lm	-lm	-	-	Não
<b>519922</b>	62W	68,8W	350mA	12998lm	12761lm	11290lm	164lm/W	192
<b>520010</b>	92W	98,3W	500mA	17993lm	17809lm	15756lm	160lm/W	192
<b>520027</b>	130W	137,6W	700mA	24241lm	23635lm	20910lm	152lm/W	192
<b>520034</b>	189W	203,7W	1000mA	32884lm	31084lm	27500lm	135lm/W	192
<b>571999</b>	92W	98,3W	500mA	18685lm	18494lm	16362lm	166lm/W	192
<b>575492</b>	62W	68,8W	350mA	13498lm	13252lm	11724lm	170lm/W	192
<b>575508</b>	130W	137,6W	700mA	25173lm	24544lm	21714lm	158lm/W	192
<b>575515</b>	189W	203,7W	1000mA	34149lm	32280lm	28558lm	140lm/W	192

## Fotometria



## A pedido



Classe II



Nível duplo com linha de comando

5N



Cores RAL disponíveis (Consultar)

**K**

>70 2.700K

>70 5.000K

>80 3.000K

>80 4.000K

>80 4.000K

>70 2.700K



S025I2P

S055I2P

VA11I2P

VA12I2P



## Pacotes leves



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			$\phi_{LUM}$ $\phi/W$						
<b>NaNW</b>	0	0mA	0lm 0lm/W	0lm 0lm/W	0lm 0lm/W	0lm 0lm/W	0lm	0lm 0lm/W	0lm 0lm/W
<b>68,8W</b>	192	350mA					9.554lm 139lm/W	9.988lm 145lm/W	10.856lm 158lm/W
<b>98,3W</b>	192	500mA					13.332lm 136lm/W	13.938lm 142lm/W	15.150lm 154lm/W
<b>137,6W</b>	192	700mA					17.693lm 129lm/W	18.497lm 134lm/W	20.105lm 146lm/W
<b>203,7W</b>	192	1.000mA					23.269lm 114lm/W	24.327lm 119lm/W	26.442lm 130lm/W

## Acessórios



**515818**

ACESSÓRIO NANTES  
L LÚMEN RAL9005T



### Cora Gerente

#### descrição



Gestão da iluminação no quadro elétrico que permite o controlo em grupo das luminárias ligadas ao centro de controlo através da linha de alimentação (CMR) sem cablagem adicional

#### Informacje



Para mais informações sobre as diferentes soluções compatíveis com esta luminária, consulte os seguintes códigos BIDI ou na web [www.prilux.es](http://www.prilux.es)