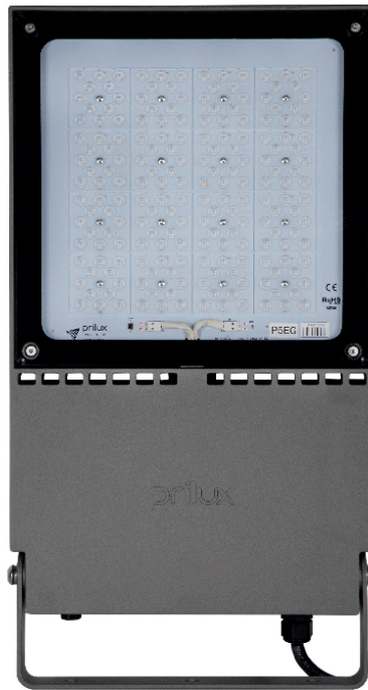




MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



---

## Formulários



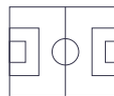
Fachadas



Perímetros



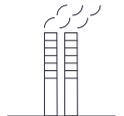
Estacionamentos



Campos desportivos



Monumentos



Zonas Industriais

---

## Certificações



## Especificações (Luminárias da série)



 <b>Tensão (V)</b>	220-240V
<b>Hz</b> <b>Frequência (Hz)</b>	50/60Hz
 <b>Intensidade (A)</b>	1.000mA
$\phi$ <b>Fator de Potência (Cos fi)</b>	0.98
 <b>Número de leds</b>	108
 <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
<b>K</b> <b>Temperatura de cor</b>	4000K
 <b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>70
 <b>Óptica</b>	VA1112P

 <b>Dimensão</b>	250x55x438mm
 <b>Peso</b>	0.007Kg
 <b>Resistência ao vento</b>	0,11m2
 <b>Temperatura de trabalho</b>	-30°C ~ +50°C
 <b>Proteção surtos</b>	No
$\phi_{LUM}$ <b>Fluxo (lm)</b>	15 031lm
 <b>Isolamento elétrico</b>	CI
 <b>Vida</b>	L70B10>100.000h
 <b>Vida</b>	L70B10> 100.000h

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

## Dimensões



## Referências



	$W_{LED}$	<b>W</b>		$\phi$	$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	$\phi/W$			
<b>589710</b>	110W	118,4W	1000mA	19920lm	19521lm	15031lm	127lm/W	108	VA1112P	Não

**Pacotes leves**



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			$\phi_{LUM}$ $\phi/W$						
<b>118,4W</b>	108	1.000mA					11.810lm 100lm/W	12.347lm 104lm/W	13.421lm 113lm/W

**Acessórios**



**515788**

ACESSÓRIO  
PARALUMEN  
NANTES 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)