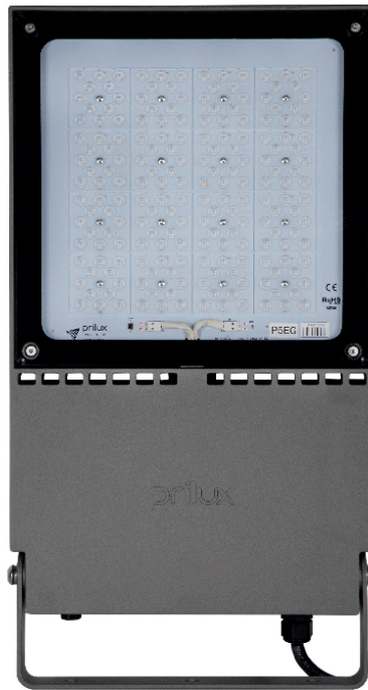




**MADE IN SPAIN**  
Design by PRILUX



**Applications**



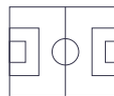
Façades



Périmètres



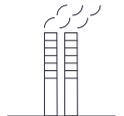
Parkings



Terrains de sport



Monuments



Zones industrielles

**Certifications**



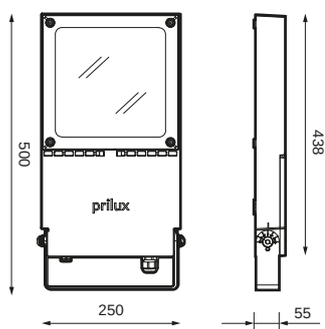
## Spécifications (Luminaire de la série)

	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Fréquence (Hz)</b>	50/60Hz
	<b>Intensité (A)</b>	700mA
$\phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	0.97
	<b>Nombre de led</b>	108
	<b>Atténuation</b>	Non
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP66
	<b>IK Protection contre des impacts</b>	IK09
	<b>Couleur du corps</b>	9007
	<b>Corps</b>	AL iap
<b>K</b>	<b>Température de couleur</b>	4000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>70
	<b>Optique</b>	S090I2P

	<b>Dimensions</b>	250x55x438mm
	<b>Poids</b>	0.007Kg
	<b>Résistance au vent</b>	0,11m2
	<b>Température de service</b>	-30°C ~ +50°C
	<b>Protection surfaces</b>	No
$\phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	12 632lm
	<b>Isolation électrique</b>	CI
	<b>Heures de vie</b>	L70B10>100.000h

Prilux garantit une tolérance de  $\pm 10\%$  dans les mesures de flux lumineux.

## Dimensions



## Les références

	$W_{LED}$	<b>W</b>		$\phi$	$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	$\phi/W$			
<b>519892</b>	73W	79,1W	700mA	14684lm	14520lm	12632lm	160lm/W	108	S090I2P	Non

Photométrie



Forfaits légers



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			$\phi_{LUM}$ $\phi/W$						
<b>79,1W</b>	108	700mA					9.926lm 126lm/W	10.377lm 131lm/W	11.279lm 143lm/W

---

**Accessoires**

---



---

**515788**

---

PARALUMEN  
NANTES PLAY LED  
RAL9005



## Cora Manager

### la description

Gestion de l'éclairage dans le tableau électrique qui permet le contrôle groupé des luminaires connectés au centre de contrôle via la ligne électrique (CMR) sans câblage supplémentaire.

### Info

Pour plus d'informations sur les différentes solutions compatibles avec ce luminaire, consultez les codes BIDI suivants ou sur le web [www.prilux.es](http://www.prilux.es)