



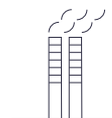
MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



## Applications



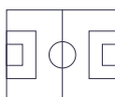
Façades



Zones industrielles



Périmètres



Terrains de sport



Monuments



Parkings

## Certifications



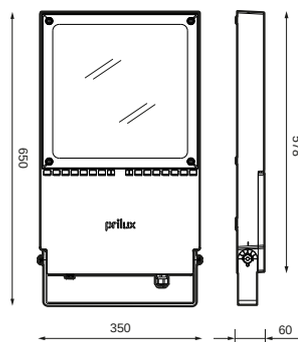
## Spécifications (Luminaire de la série)

	<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>	300
	<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>	70cromatica
	<b>Optique</b>	S090I2P

	<b>Dimensions</b>	650x350x60mm
	<b>Poids</b>	11.5Kg
	<b>Résistance au vent</b>	0,2m2
	<b>Température de service</b>	50°C
	<b>Protection surfaces</b>	No
$\phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	32100lm
	<b>Isolation électrique</b>	CCI
	<b>Heures de vie</b>	L70B10>100.000h

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

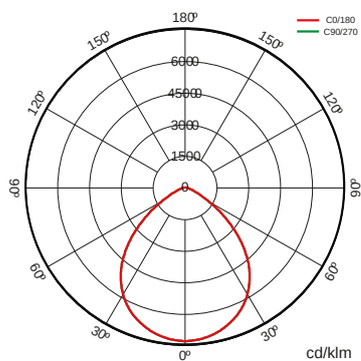
## Dimensions



## Les références

	$W_{LED}$	<b>W</b>		$\phi$	$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	$\phi/W$			
<b>520065</b>	201W	215,9W	700mA	37876lm	36897lm	32100lm	149lm/W	300	S090I2P	Non

## Photométrie



## Sur demande



Classe II



Double niveau avec ligne de commande

5N



Couleurs RAL disponibles (Consultez)

**K**

>70 2.700K

>70 5.000K

>80 3.000K

>80 4.000K

>80 4.000K

>70 2.700K



S025I2P

S055I2P

VA11I2P

VA12I2P

## Forfaits légers



			PCA	722	727	730	827	830	840		
W			$\phi_{LUM}$ $\phi/W$								
<b>215,9W</b>	300	700mA					30.866l m	143lm/W	31.165lm 144lm/W	24.487l m	113lm/W

## Accessoires



**515832**

PARALUMEN  
NANTES XL 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)