

MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



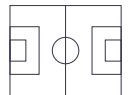
## Applications



Monuments



Périmètres



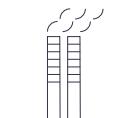
Terrains de sport



Façades



Parkings





















Zones industrielles

## Certifications



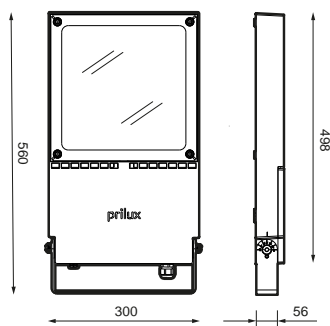
## Spécifications (Luminaire de la série)

	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensité (A)</b>	max.1000mA
$\phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	Hasta 0,98
	<b>Nombre de led</b>	192/192
	<b>Atténuation</b>	DALI
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP66
	<b>IK Protection contre des impacts</b>	IK09
	<b>Couleur du corps</b>	9007
	<b>Matériau du diffuseur</b>	VT-T
	<b>Corps</b>	AL iap
K	<b>Température de couleur</b>	3.000K-4.000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>70
	<b>Optique</b>	S090I2P

	<b>Dimensions</b>	560x300x56mm
	<b>Poids</b>	7.8Kg
	<b>Résistance au vent</b>	0,168m2
	<b>Température de service</b>	-30~+50°C
	<b>Protection surfaces</b>	No
	<b>Flux (lm)</b>	11.290lm
	<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

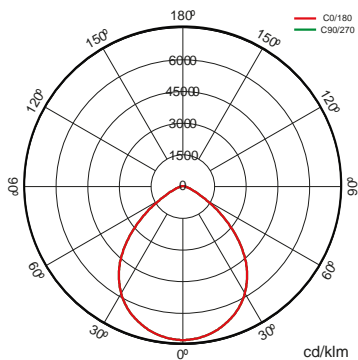


## Les références



	$W_{LED}$	W		$\phi$	$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	$\phi/W$			
<b>519922</b>	62W	68,8W	350mA	13.069lm	12.977lm	11.290lm	164lm/W	192	NANL192-S09012P	Oui
<b>520010</b>	92W	98,3W	500mA	18.239lm	18.110lm	15.756lm	160lm/W	192	NANL192-S09012P	Oui
<b>520027</b>	130W	137,6W	700mA	24.350lm	24.034lm	20.910lm	152lm/W	192	NANL192-S09012P	Oui
<b>520034</b>	189W	203,7W	1000mA	33.070lm	31.609lm	27.500lm	135lm/W	192	NANL192-S09012P	Oui
<b>571999</b>	92W	98,3W	500mA	17.355lm	16.615lm	14.455lm	147lm/W	192	NANL192-S09012P	Oui
<b>575492</b>	62W	68,8W	350mA	12.565lm	11.906lm	10.358lm	151lm/W	192	NANL192-S09012P	Oui
<b>575508</b>	130W	137,6W	700mA	23.413lm	22.051lm	19.184lm	139lm/W	192	NANL192-S09012P	Oui
<b>575515</b>	189W	203,7W	1000mA	31.798lm	29.000lm	25.230lm	124lm/W	192	NANL192-S09012P	Oui

## Photométrie



## Sur demande



Classe II



Double niveau avec ligne de commande

5N



Couleurs RAL disponibles (Consulter)



S025I2P

S055I2P

VA11I2P

VA12I2P

K

>70 2.700K

>70 5.000K

>80 3.000K

>80 4.000K

>80 4.000K

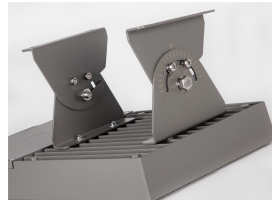
>70 2.700K

## Accessoires



**515818**

PARALUMEN  
NANTES L PLAY LED  
RAL9005



**593861**

ACCESORIO ZENIT  
RAL9007T



**609326**

ACCESSOIRE ROAD  
NANTES X L  
RAL9007T



## Les technologies



### Overstorm



La technologie OVERSTORM est conçue pour les luminaires qui font normalement face à des environnements électriquement agressifs. Il fournit au produit trois sphères de protection : dans la sphère externe, un parasurtenseur indépendant supprime les surtensions éventuelles, dans la sphère intermédiaire, les pilotes sont préparés pour résister à des pics de tension allant jusqu'à 6 kV et 10 kV. Dans la sphère nucléaire, la protection dans le module LED est assurée aussi bien à son entrée, que pour les petites surtensions qui n'ont pas été filtrées par les sphères extérieures.

### SystemShield



La technologie SYSTEMSHIELD est conçue pour garantir les heures de vie utile des luminaires installés dans des environnements où le dépassement de la température maximale de fonctionnement est possible et même probable. Grâce à des sondes thermiques, le luminaire connaît à tout moment sa température de fonctionnement.



### Cora Sport

#### la description



CORA SPORTS est la famille d'appareils développée par Prilux pour piloter les luminaires DALI d'une installation neuve ou existante, aussi bien d'intérieur que d'extérieur, grâce à la technologie sans fil Bluetooth 5.0. Cette technologie est la plus efficace, facile à mettre en place et évolutive pour les applications d'éclairage professionnel. Elle permet de travailler en réseau avec les luminaires et de créer des réseaux intelligents de communication. Spécialement recommandé pour les installations équipées de mats et/ou groupes de luminaires, pour pouvoir travailler de forme conjointe avec chacun d'entre eux.

#### 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)



## Info



Soupape de pression: pour éviter la formation d'humidité