

Applications









Façades

Zones industrielles

Périmètres









Certifications











Terrains de sport Monuments

nts Parkings

Nantes XI



Spécifications (Luminaires de la série)



4	Tension D`Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	350mA
φ	Facteur de puissance (Cos fi)	0.97
-\	Nombre de led	300
\bigcirc	Atténuation	Non
0 0	Indice d'étanchéité IP	IP66
\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	IK Protection contre des impacts	IK09
00	Couleur du corps	9007
	Corps	AL iap
K	Température de coleur	3000K
Ø	CRI Indice de rendu des couleurs	70cromatica

S090I2P

$\stackrel{\textstyle \longleftrightarrow}{\longleftrightarrow}$	Dimensions	600x350x60mm
O /kg	Poids	11.5Kg
	Résistance au vent	0,2m2
Atc	Température de service	50°C
\Box	Protection surfaces	No

ф	Flux (lm)	18007lm

_		
	Heures de vie	L70B10>100.000h

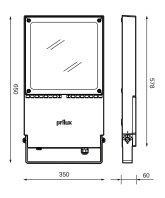
Isolation électrique

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

Dimensions

Optique





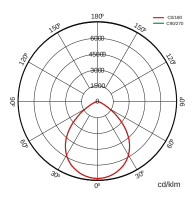
Les références												
	₩ _{LED}	W		ф	ф	Ф	φ / W	-\-	<i>₩</i>	<u> </u>		
575522	97W	104W	350mA	21091lm	20698lm	18007lm	173lm/W	300	S090I2P	Non		

Nantes XI 575522



Photométrie





Sur demande









Classe II

Double niveau avec ligne de commande
5N

Couleurs RAL disponibles (Consulter)

K
>70 2.700K
>70 5.000K
>80 3.000K
>80 4.000K
>80 4.000K
>70 2.700K
>70 2.700K

深	
S025I2P	
S05512P	
VA11I2P	
VA12I2P	





Forfaits légers



			PCA		PCA		PCA 722		727		730		827		830		840	
W	-\	T	ф	φ / W	ф	φ / W	ф	∳ /W	ф	φ / W	ф	φ / W	ф	φ / W	ф	∳ /W		
104W	300	350mA									14.672lm	141lm/W	15.340lm	148lm/W	16.674lm	160lm/W		

Accessoires





515832

PARALUMEN NANTES XL PLAY LED RAL9005





Solutions S



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