







Applications









Façades

Périmètres

Parkings



X



Monuments



Zones industrielles

Certifications

Terrains de sport

N







Nantes 519915

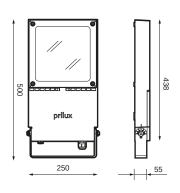


Spécifications (Luminaires de la série) 4 \longleftrightarrow Tension D`Alimentation (V) 220-240V **Dimensions** 250x55x438mm Hz \Q\kg\ **Poids** Fréquence (Hz) 50/60Hz 0.007Kg Intensité (A) 1.000mA Résistance au vent 0,11m2 φ Facteur de puissance (Cos fi) 0.98 Nombre de led 108 Température de service -30°C ~ +50°C **Atténuation** Non \bigoplus **Protection surfaces** IP66 Indice d'étanchéité IP $\varphi_{_{\text{LUM}}}$ **IK Protection contre des impacts** IK09 Flux (lm) 16 983lm \bigcirc 9007 Couleur du corps Corps AL iap Isolation électrique K Température de coleur 4000K Heures de vie L70B10>100.000h Ø CRI Indice de rendu des couleurs >70 77. Optique S090I2P Prilux garantit une tolérance de ± 10 % dans les mesures de flux

lumineux.

Dimensions





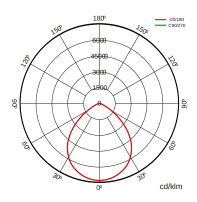
Les références												
	₩ _{LED}	W		ф	ф _{LED}	ф	φ / W	-)	深	<u> </u>		
519915	110W	118,4W	1000mA	19920lm	19521lm	16983lm	143lm/W	108	S090I2P	Non		

Nantes 519915



Photométrie





Forfaits légers



			PCA		722		727		730		827		830		840	
W	-Д-		ф	∳ /W	ф	φ / W	ф	∳ ∕W	ф	∳ /W	ф	∳ /W	ф	∳ /W	ф	∳ /W
118,4W	108	1.000mA									13.344lm	113lm/W	13.951lm	118lm/W	15.164lm	128lm/W





Accessoires



515788

PARALUMEN NANTES 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