







# Applications









Façades

Périmètres

Parkings



X







Terrains de sport

Monuments

**Zones industrielles** 















#### 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 377lm $\bigcirc$ Couleur du corps 9007 Corps AL iap Isolation électrique

3000K

S090I2P

>70

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

Heures de vie

### **Dimensions**

Optique

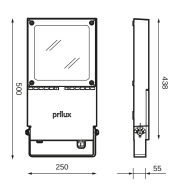
K

Ø

77.7



L70B10>100.000h



Température de coleur

CRI Indice de rendu des couleurs

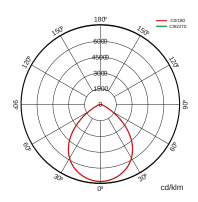
Les références												
	₩ <sub>LED</sub>	W		ф	ф <sub>LED</sub>	ф	φ/W	-,\\	深	<u> </u>		
575478	110W	118,4W	1000mA	19209lm	18824lm	16377lm	138lm/W	108	S090I2P	Non		





# Photométrie





# Forfaits légers



			PCA		722		727		730		827		830		840	
W	-Д-		ф	<b>∳</b> /W	ф	∳ <b>/</b> W	ф	<b>∳</b> /W	ф	<b>∳</b> /W	ф	<b>∳∕W</b>	ф	φ <b>/</b> W	ф	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