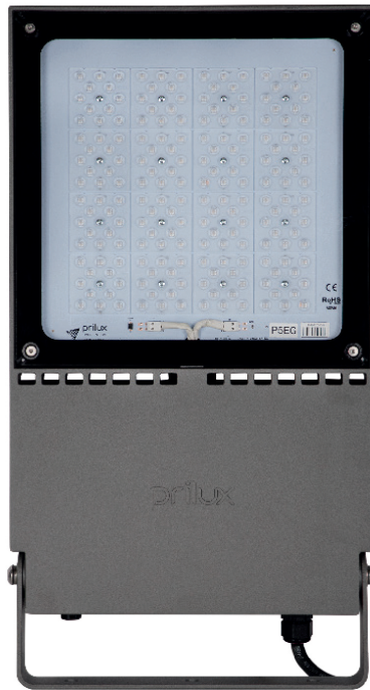




MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications 



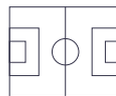
Façades



Périmètres



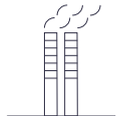
Parkings



Terrains de sport



Monuments



Zones industrielles

Certifications 



Spécifications (Luminaire de la série)



 Tension D` Alimentation (V)	220-240V	 Dimensions	250x55x438mm
Hz Fréquence (Hz)	50/60Hz	 Poids	0.007Kg
 Intensité (A)	700mA	 Résistance au vent	0,11m2
ϕ Facteur de puissance (Cos fi)	0.97		
 Nombre de led	108	 Température de service	-30°C ~ +50°C
 Atténuation	Non		
		 Protection surfaces	No
 Indice d'étanchéité IP	IP66	 Flux (lm)	10 782lm
 IK Protection contre des impacts	IK09		
 Couleur du corps	9007	 Isolation électrique	CI
 Corps	AL iap		
		 Heures de vie	L70B10>100.000h
K Température de couleur	3000K	 Heures de vie	L70B10> 100.000h
 CRI Indice de rendu des couleurs	>70		
 Optique	VA1112P		

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

Dimensions



Les références



		W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W			
621137	73W	79,1W	700mA	14160lm	14002lm	10782lm	136lm/W	108	VA1112P	Non

Forfaits légers



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			ϕ_{LUM} ϕ/W						
79,1W	108	700mA					8.785lm 111lm/W	9.184lm 116lm/W	9.983lm 126lm/W

Accessoires



515788

PARALUMEN
NANTES 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