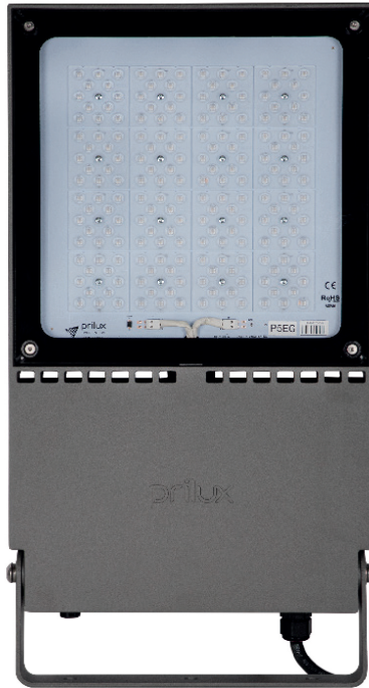
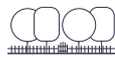




MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



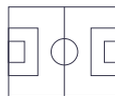
Façades



Périmètres



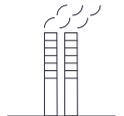
Parkings



Terrains de sport



Monuments



Zones industrielles

Certifications



Spécifications (Luminaire de la série)



 Tension D` Alimentation (V)	220-240V	 Dimensions	500x250x55mm
Hz Fréquence (Hz)	50-60Hz	 Résistance au vent	0,11m2
 Intensité (A)	500mA	 Température de service	50°C
ϕ Facteur de puissance (Cos fi)	0.96	 Protection surfaces	No
 Nombre de led	108	 Flux (lm)	7704lm
 Atténuation	Non	 Isolation électrique	CCI
 Indice d'étanchéité IP	IP66	 Heures de vie	L70B10>100.000h
 IK Protection contre des impacts	IK09	 Heures de vie	L70B10> 100.000h
 Couleur du corps	9007		
 Corps	AL iap		
K Température de couleur	4000K		
 CRI Indice de rendu des couleurs	70cromatica		
 Optique	VA1112P		

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

Dimensions



Les références



	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W			
602181	51W	55,1W	500mA	10121lm	10005lm	7704lm	140lm/W	108	VA1112P	Non

Forfaits légers



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			ϕ_{LUM} ϕ/W						
55,1W	108	500mA					6.518lm 118lm/W	6.815lm 124lm/W	7.407lm 134lm/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