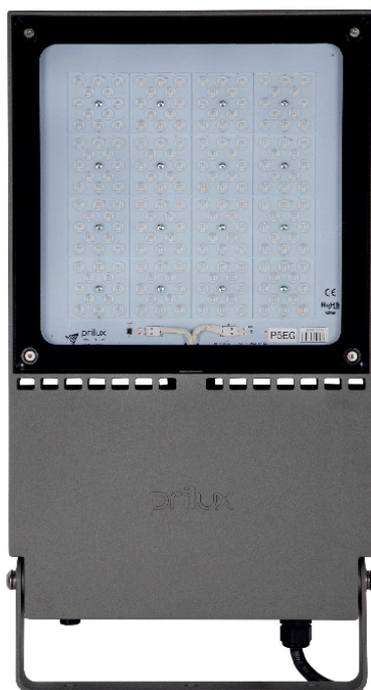


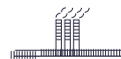
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



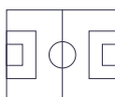
Façades



Périmètres



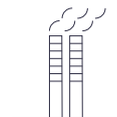
Parkings



Terrains de sport



Monuments



Zones industrielles

Certifications



Spécifications (Luminaire de la série)

	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50/60Hz
	Intensité (A)	500mA
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	0.96
	Nombre de led	108
	Atténuation	Non
	Indice d'étanchéité IP	IP66
	IK Protection contre des impacts	IK09
	Couleur du corps	9007
	Corps	AL iap
K	Température de couleur	3000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>70
	Optique	VA1112P

	Dimensions	250x55x438mm
	Poids	0.007Kg
	Résistance au vent	0,11m2
	Température de service	-30°C ~ +50°C
	Protection surfaces	No
	Flux (lm)	8 000lm
	Isolation électrique	CI
	Heures de vie	L70B10>100.000h
	Heures de vie	L70B10> 100.000h

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

Dimensions

Les références

		W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W			
598040	51W	55,1W	500mA	10511lm	10390lm	8000lm	145lm/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