

MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



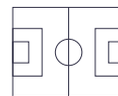
Applications



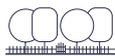
Monuments



Périmètres



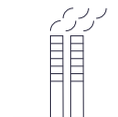
Terrains de sport



Façades



Parkings



Zones industrielles

Certifications



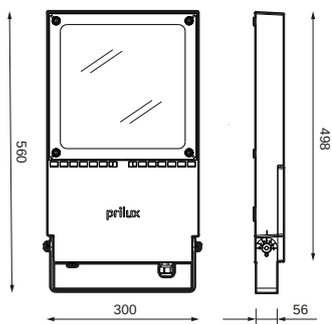
Spécifications (Luminaire de la série)

	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	350mA
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	0.95
	Nombre de led	192
	Atténuation	Non
	Indice d'étanchéité IP	IP66
	IK Protection contre des impacts	IK09
	Couleur du corps	9007
	Corps	AL iap
K	Température de couleur	4000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	70cromatica
	Optique	S090I2P

	Dimensions	560x300x56mm
	Poids	7.8Kg
	Résistance au vent	0,168m2
	Température de service	50°C
	Protection surfaces	No
ϕ_{LUM}	Flux (lm)	11290lm
	Isolation électrique	CCI
	Heures de vie	L70B10>100.000h

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

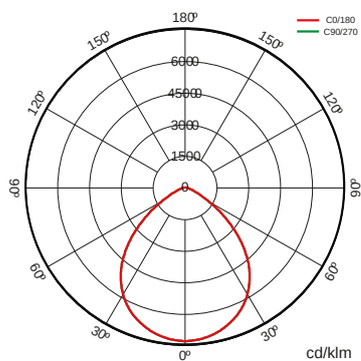
Dimensions



Les références

	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W			
519922	62W	68,8W	350mA	12998lm	12761lm	11290lm	164lm/W	192	S090I2P	Non

Photométrie



Sur demande



Classe II



Double niveau avec ligne de commande



Couleurs RAL disponibles (Consulter)

5N



>70 2.700K

>70 5.000K

>80 3.000K

>80 4.000K

>80 4.000K

>70 2.700K



S025I2P

S055I2P

VA11I2P

VA12I2P

Forfaits légers



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			ϕ_{LUM} ϕ/W						
68,8W	192	350mA					9.554lm 139lm/W	9.988lm 145lm/W	10.856lm 158lm/W

Accessoires



515818

PARALUMEN
NANTES L 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