

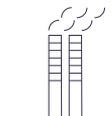
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



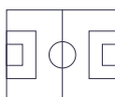
Façades



Zones industrielles



Périmètres



Terrains de sport



Monuments



Parkings

Certifications



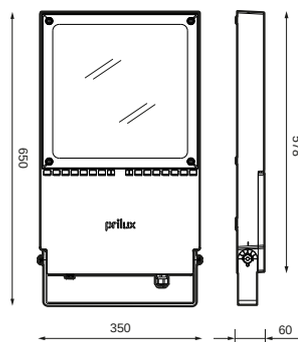
Spécifications (Luminaire de la série)

	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	300
	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	650x350x60mm
	Poids	11.5Kg
	Résistance au vent	0,2m2
	Température de service	50°C
	Protection surfaces	No
ϕ_{LUM}	Flux (lm)	23826lm
	Isolation électrique	CCI
	Heures de vie	L70B10>100.000h

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

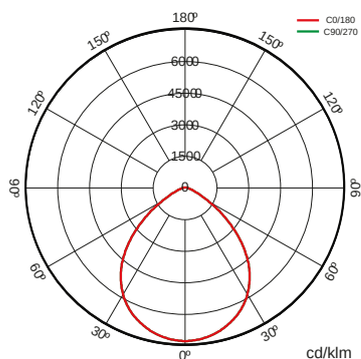
Dimensions



Les références

	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W			
520058	140W	149,9W	500mA	28115lm	27386lm	23826lm	159lm/W	300	S090I2P	Non

Photométrie



Sur demande



Classe II



Double niveau avec ligne de commande

5N



Couleurs RAL disponibles (Consultez)

K

>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						
149,9W	300	500mA					22.909lm m	23.131lm 154lm/W	18.175lm 121lm/W

Accessoires



515832

PARALUMEN
NANTES XL 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