

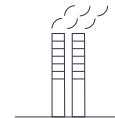
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



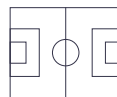
Façades



Zones industrielles



Périmètres



Terrains de sport



Monuments



Parkings









Certifications



Spécifications (Luminaire de la série)

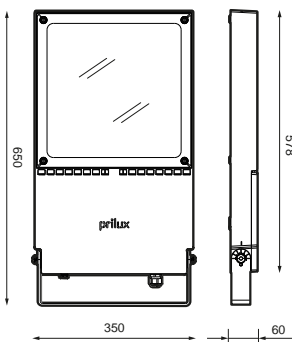


	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	max.1000mA
Φ	Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta 0,98
	Nombre de led	300/300
	Atténuation	DALI
	Indice d'étanchéité IP	IP66
	IK Protection contre des impacts	IK09
	Couleur du corps	9007
	Matériau du diffuseur	VT-T
	Corps	AL iap
K	Température de couleur	3.000K-4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>70
	Optique	S090I2P






	Dimensions	650x350x60mm
	Poids	11.5Kg
	Résistance au vent	0,2m2
	Température de service	-30~+50°C
	Protection surfaces	No
	Flux (lm)	23.826lm
	Isolation électrique	CI
	Heures de vie	L70B10>100.000h

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

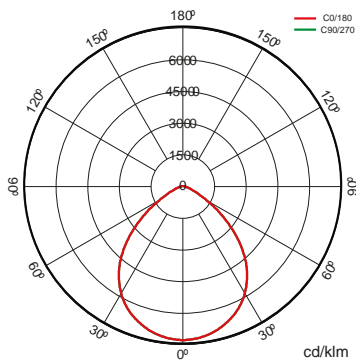
Dimensions



Les références

	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W			
520041	97W	104W	350mA	20.420lm	20.042lm	17.340lm	167lm/W	300	NAXL192-S09012P	Oui
520058	140W	149,9W	500mA	28.203lm	27.538lm	23.826lm	159lm/W	300	NAXL192-S09012P	Oui
520065	201W	215,9W	700mA	38.047lm	37.101lm	32.100lm	149lm/W	300	NAXL192-S09012P	Oui
520072	304W	324,1W	1000mA	51.672lm	49.584lm	42.900lm	132lm/W	300	NAXL192-S09012P	Oui
566681	304W	324,1W	1000mA	47.815lm	45.612lm	39.500lm	122lm/W	300	NAXL192-S09012P	Oui
575522	97W	104W	350mA	9.654lm	18.436lm	15.966lm	154lm/W	300	NAXL192-S09012P	Oui
575539	201W	215,9W	700mA	36.928lm	34.129lm	29.556lm	137lm/W	300	NAXL192-S09012P	Oui
575546	140W	149,9W	500mA	27.004lm	25.331lm	21.937lm	146lm/W	300	NAXL192-S09012P	Oui

Photométrie



Sur demande



Classe II



Double niveau avec ligne de commande

5N



Couleurs RAL disponibles (Consulter)



S025I2P

S055I2P

VA11I2P

VA12I2P

K

>70 2.700K

>70 5.000K

>80 3.000K

>80 4.000K

>80 4.000K

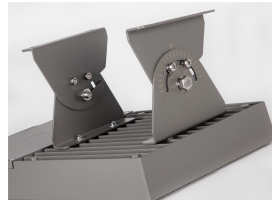
>70 2.700K

Accessoires



515832

PARALUMEN
NANTES XL PLAY
LED RAL9005



593861

ACCESORIO ZENIT
RAL9007T



609333

ACCESSOIRE ROAD
NANTES L RAL9007T



Les technologies



Overstorm



La technologie OVERSTORM est conçue pour les luminaires qui font normalement face à des environnements électriquement agressifs. Il fournit au produit trois sphères de protection : dans la sphère externe, un parasurtenseur indépendant supprime les surtensions éventuelles, dans la sphère intermédiaire, les pilotes sont préparés pour résister à des pics de tension allant jusqu'à 6 kV et 10 kV. Dans la sphère nucléaire, la protection dans le module LED est assurée aussi bien à son entrée, que pour les petites surtensions qui n'ont pas été filtrées par les sphères extérieures.

SystemShield



La technologie SYSTEMSHIELD est conçue pour garantir les heures de vie utile des luminaires installés dans des environnements où le dépassement de la température maximale de fonctionnement est possible et même probable. Grâce à des sondes thermiques, le luminaire connaît à tout moment sa température de fonctionnement.



Cora Sport

la description



CORA SPORTS est la famille d'appareils développée par Prilux pour piloter les luminaires DALI d'une installation neuve ou existante, aussi bien d'intérieur que d'extérieur, grâce à la technologie sans fil Bluetooth 5.0. Cette technologie est la plus efficace, facile à mettre en place et évolutive pour les applications d'éclairage professionnel. Elle permet de travailler en réseau avec les luminaires et de créer des réseaux intelligents de communication. Spécialement recommandé pour les installations équipées de mats et/ou groupes de luminaires, pour pouvoir travailler de forme conjointe avec chacun d'entre eux.

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



Info



Soupape de pression: pour éviter la formation d'humidité