



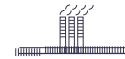
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



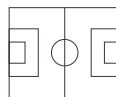
Façades



Périmètres



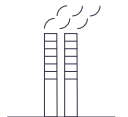
Parkings



Terrains de sport







Monuments










Zones industrielles



Spécifications (Luminaires de la série)





	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	max.475mA
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta 0,98
	Nombre de led	36/36
	Atténuation	DMX

	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	RGBW-RGBW
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80 (Blanco)
	Optique	PEXLOM

	Dimensions	500x250x55mm
	Poids	5.75Kg

	Température de service	-20~+50°C
---	-------------------------------	-----------

	Protection surfaces	No
---	----------------------------	----

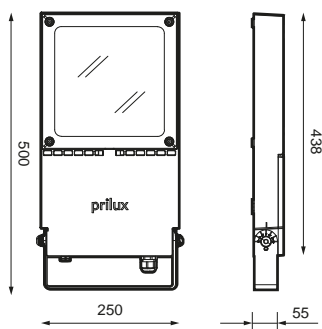
ϕ_{LUM}	Flux (lm)	4097lm
--------------	------------------	--------

	Isolation électrique	CI
---	-----------------------------	----

	Heures de vie	L70B10>254.000h; L90B10>190.300h
--	----------------------	-------------------------------------






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

Dimensions



Les références



	W _{LED}	W		ϕ _{LED}	ϕ _{LUM}			
609302	46W	54,5W	475mA	4710lm	4097lm	36	NANTRGB- PEXLOM	Oui

Sur demande



Dali

Bluetooth



PINL0M

S071L0M

AEXL0M

S0135L0M

AINL0M

S151L0M

S011L0M

VA00I0P

S024L0M

Accessoires



515788

PARALUMEN
NANTES PLAY LED
RAL9005



593861

ACCESORIO ZENIT
RAL9007T



609319

ACCESSOIRE ROAD
NANTES RAL9007T



Les technologies

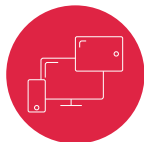


Overstorm

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.



Plateforme Cora

la description



Système de contrôle à distance qui permet de surveiller, mesurer et gérer l'infrastructure d'éclairage public via une plateforme logicielle.



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 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