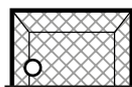




MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



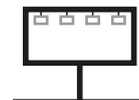
Applications



Terrains de sport



Zones industrielles



Signalisation

Certifications





Caractéristiques



	Tension D` Alimentation (V)	220-400
Hz	Fréquence (Hz)	50-60
	Intensité (A)	7.400mA
	Nombre de led	576
	Atténuation	Non

	Dimensions	974x463x366
---	-------------------	-------------

	Température de service	-30~+40°C
---	-------------------------------	-----------

	Protection surfaces	Si
---	----------------------------	----

	Indice d'étanchéité IP	66
	Matériau du diffuseur	VT
	Corps	AL iap

	Flux (lm)	146.518
---	------------------	---------

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

K	Température de couleur	4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>70
	Optique	HEMA576-S060L2P

	Heures de vie	L90B10>200.000h
---	----------------------	-----------------

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

Dimensions



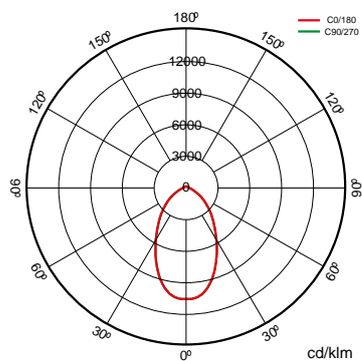
Les références



		W	W				ϕ/W			
499606	4X	1.000	1.090	7.400mA	171.522	146.518	134W	576	HEMA576-S060L2P	Oui



Photométrie



Sur demande



PC-T (IK10)

S020I2P

S090I2P

K

>70 3.000K

>80 3.000K



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.

Des règles



ICON basic regulable: Régulation TRIAC et incandescence traditionnelle.

Avertissement



Vous avez besoin d'un driver DALI



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 façon 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.grupoprilux.com