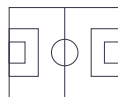




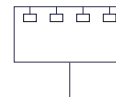
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



Terrains de sport



Signalisation

Certifications





Spécifications (Luminaire de la série)



	Tension D` Alimentation (V)	220-400V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	5.100mA
	Nombre de led	576
	Atténuation	DALI

	Dimensions	974x463x366mm
	Température de service	-30~+35°C
	Protection surfaces	Si

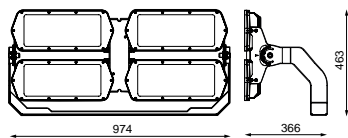
	Indice d'étanchéité IP	IP66
	Couleur du corps	9007
	Matériau du diffuseur	VT
	Corps	AL iap

	Flux (lm)	187.940lm
	Isolation électrique	CI
	Heures de vie	L90B10>200.000h

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

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

Dimensions

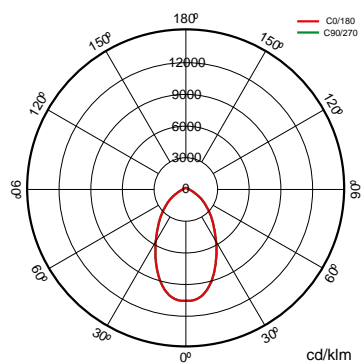


Les références



		W_{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W			
499828	4X	1.400	1.520W	5100mA	219.400lm	187.940lm	124lm/W	576	HEMA576-S060L2P	Oui

Photométrie



Sur demande



PC-T (IK10)



S020I2P

S090I2P

K

>70 3.000K

>80 3.000K



Les technologies



Temperature evacuation skin system



TESS



La technologie de traitement de surface TESS (Temperature Evacuation Skin System) est basée sur un microcompactage mécanique de la surface du matériau qui améliore la dissipation thermique, améliorant les résultats obtenus avec les traitements de surface à base de laque.



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.

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 mâts 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.prilux.es

Info	
Dissipation de la chaleur	