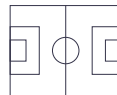




MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications












Terrains de sport







Certifications



Spécifications (Luminaire de la série)

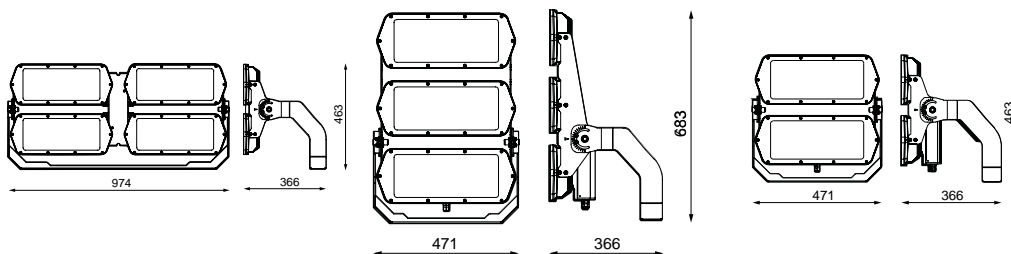


	Tension D` Alimentation (V)	220-400V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	max.7400mA
	Nombre de led	288/576
	Atténuation	DMX
	Indice d'étanchéité IP	IP66
	Couleur du corps	9007
	Matériau du diffuseur	VT
	Corps	AL iap
K	Température de couleur	6.000K/6.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>90
	Optique	S026I2P

	Dimensions	974x463x366mm
	Température de service	-30~+40°C
	Protection surfaces	No
	Flux (lm)	122.687lm
	Isolation électrique	CI
	Heures de vie	L90B10>154.000h







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

Dimensions

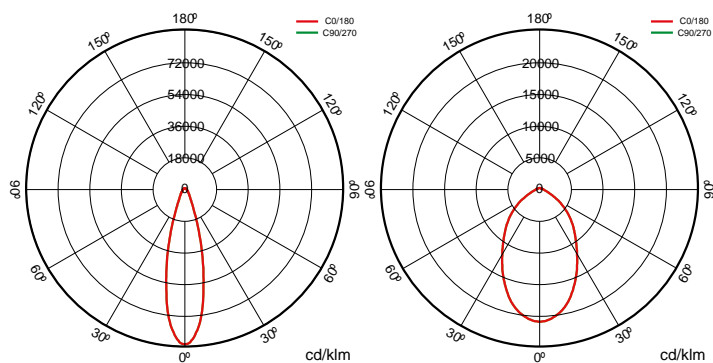


Les références



		W_{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W			
474238	4X	1.000	1.070W	7400mA	141.225lm	122.687lm	115lm/W	576	HEAR576-S026I2P	Oui
499880	4X	1.000	1.070W	7400mA	141.225lm	125.561lm	117lm/W	576	HEAR576-S066I2P	Oui
499897	4X	1.400	1.500W	5100mA	182.596lm	158.530lm	106lm/W	576	HEAR576-S026I2P	Oui
499903	4X	1.400	1.500W	5100mA	182.596lm	162.606lm	108lm/W	576	HEAR576-S066I2P	Oui
574716	2X	635W	678W	4800mA	85.302lm	73.957lm	109lm/W	288	HEAR288-S026I2P	Oui
574723	2X	635W	678W	4800mA	85.302lm	73.957lm	111lm/W	288	HEAR288-S066I2P	Oui
574754	3X	900W	928W	6600mA	119.290lm	102.740lm	111lm/W	432	HEAR432-S026I2P	Oui
574761	3X	900W	928W	6600mA	119.290lm	102.740lm	114lm/W	432	HEAR432-S066I2P	Oui

Photométrie





Sur demande



Dali



PC-T (IK10)



S03712P

S09012P



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 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



Dissipation de la chaleur