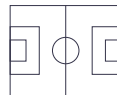




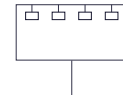
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



Terrains de sport









Signalisation







Certifications



Spécifications (Luminaire de la série)

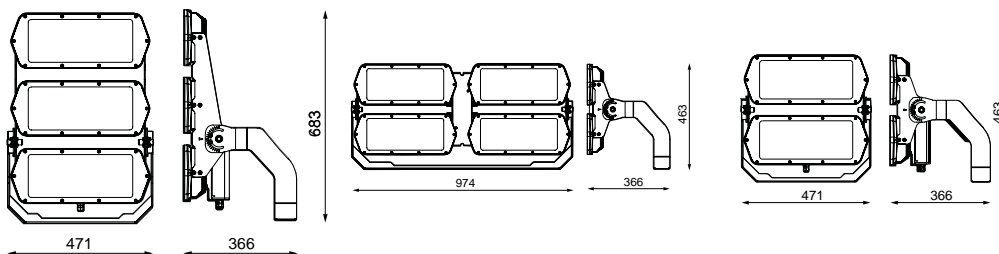


	Tension D` Alimentation (V)	220-400V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	max.7400mA
	Nombre de led	288/576
	Atténuation	DALI
	Indice d'étanchéité IP	IP66
	Couleur du corps	9007
	Matériau du diffuseur	VT
	Corps	AL iap
K	Température de couleur	4.000K/5.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>70
	Optique	S030L2P

	Dimensions	471x683x366mm
	Température de service	-30~+35°C
	Protection surfaces	No
	Flux (lm)	121.182lm
	Isolation électrique	CI
	Heures de vie	L90B10>200.000h

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

Dimensions



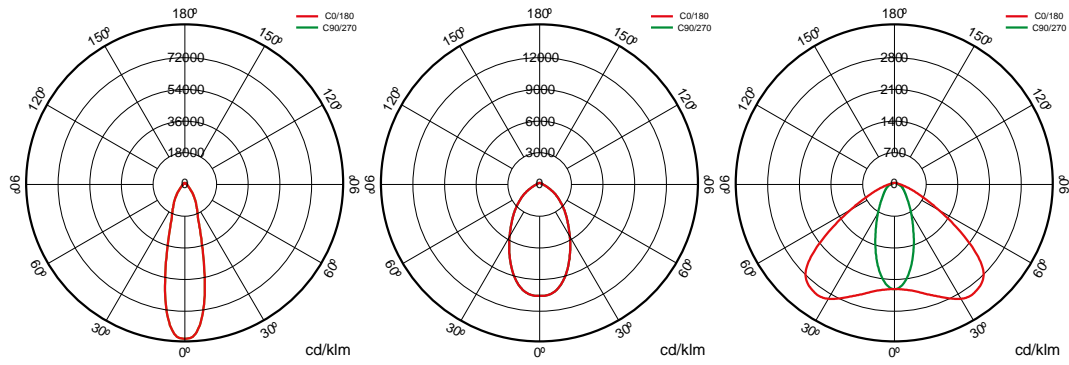


Les références



		W_{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W			
478427	4X	1.000	1.090W	7400mA	171.522lm	146.518lm	134lm/W	576	HEMA576-S060L2P	Non
486200	4X	1.000	1.090W	7400mA	171.522lm	146.518lm	134lm/W	576	HEMA576-S060L2P	Oui
491600	4X	1.000	1.090W	7400mA	171.522lm	147.528lm	135lm/W	576	HEMA576-S030L2P	Oui
499248	4X	1.000	1.090W	7400mA	171.522lm	147.528lm	135lm/W	576	HEMA576-S030L2P	Oui
499583	4X	1.000	1.090W	7400mA	171.522lm	147.528lm	135lm/W	576	HEMA576-S030L2P	Non
499606	4X	1.000	1.090W	7400mA	171.522lm	146.518lm	134lm/W	576	HEMA576-S060L2P	Non
499668	4X	1.000	1.090W	7400mA	171.522lm	147.528lm	135lm/W	576	HEMA576-S030L2P	Non
499705	4X	1.000	1.090W	7400mA	171.522lm	146.518lm	134lm/W	576	HEMA576-S060L2P	Oui
499781	4X	1.400	1.520W	5100mA	219.400lm	188.713lm	124lm/W	576	HEMA576-S030L2P	Oui
499811	4X	1.400	1.520W	5100mA	219.400lm	188.713lm	124lm/W	576	HEMA576-S030L2P	Non
499828	4X	1.400	1.520W	5100mA	219.400lm	187.940lm	124lm/W	576	HEMA576-S060L2P	Oui
499835	4X	1.400	1.520W	5100mA	219.400lm	187.940lm	124lm/W	576	HEMA576-S060L2P	Non
499842	4X	1.400	1.520W	5100mA	219.400lm	188.713lm	124lm/W	576	HEMA576-S030L2P	Oui
499859	4X	1.400	1.520W	5100mA	219.400lm	188.713lm	124lm/W	576	HEMA576-S030L2P	Non
499866	4X	1.400	1.520W	5100mA	219.400lm	187.940lm	124lm/W	576	HEMA576-S060L2P	Oui
499873	4X	1.400	1.520W	5100mA	219.400lm	187.940lm	124lm/W	576	HEMA576-S060L2P	Non
562164	2X	635W	688W	4800mA	97.689lm	84.470lm	123lm/W	288	HEMA288-S030L2P	Non
562171	2X	635W	688W	4800mA	97.689lm	82.760lm	120lm/W	288	HEMA288-S060L2P	Non
562188	2X	635W	688W	4800mA	97.689lm	84.470lm	123lm/W	288	HEMA288-S030L2P	Non
562195	2X	635W	688W	4800mA	97.689lm	82.760lm	120lm/W	288	HEMA288-S060L2P	Non
562201	2X	635W	688W	4800mA	97.689lm	84.470lm	123lm/W	288	HEMA288-S030L2P	Oui
562218	2X	635W	688W	4800mA	97.689lm	82.760lm	120lm/W	288	HEMA288-S060L2P	Oui
562225	2X	635W	688W	4800mA	97.689lm	82.760lm	120lm/W	288	HEMA288-S060L2P	Oui
562232	2X	635W	688W	4800mA	97.689lm	84.470lm	123lm/W	288	HEMA288-S030L2P	Oui
562249	3X	900W	977W	6600mA	140.190lm	121.182lm	124lm/W	432	HEMA432-S030L2P	Non
562270	3X	900W	977W	6600mA	140.190lm	118.758lm	122lm/W	432	HEMA432-S030L2P	Non
562287	3X	900W	977W	6600mA	140.190lm	121.182lm	124lm/W	432	HEMA432-S030L2P	Non
562294	3X	900W	977W	6600mA	140.190lm	118.758lm	122lm/W	432	HEMA432-S030L2P	Non
562300	3X	900W	977W	6600mA	140.190lm	121.182lm	124lm/W	432	HEMA432-S030L2P	Oui
562317	3X	900W	977W	6600mA	140.190lm	118.758lm	122lm/W	432	HEMA432-S030L2P	Oui
562324	3X	900W	977W	6600mA	140.190lm	121.182lm	124lm/W	432	HEMA432-S030L2P	Oui
562331	3X	900W	977W	6600mA	140.190lm	118.758lm	122lm/W	432	HEMA432-S030L2P	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 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