





Applications







Terrains de sport

Signalisation

Certifications













Spécifications (Luminaires de la série)

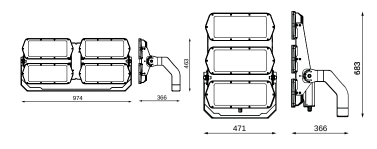


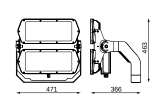
4	Tension D`Alimentation (V)	220-400V	$\overline{\longleftrightarrow}$	Dimensions	974x463x366mm
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz			
	Intensité (A)	max.7400mA	$\overline{\Box}$	Protection surfaces	No
-)	Nombre de led	576/576			
\bigcirc	Atténuation	Oui	ф	Flux (lm)	139382lm
				Performance	90%
00	Indice d'étanchéité IP	IP66			
0	Couleur du corps	9007		Isolation électrique	CCI
11/	Matériau du diffuseur	VT			
[]	Corps	AL iap		Heures de vie	L90B10>200000h
				Heures de vie	L90 B10 >200000h
K	Température de coleur	4000K-5000K			1
Ø	CRI Indice de rendu des couleurs	70cromatica			
<u>کار:</u>	Optique	PC S-060			

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

Dimensions







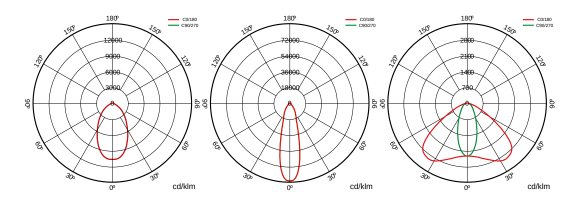


s référe	nces							
	₩	W		ф	ф _{LED}	ф _{ьим}	φ/W	\bigcirc
478427	1.000W	1090W	7400mA	-lm	155000lm	139382lm	129lm/W	90%
486200	1.000W	1090W	7400mA	-lm	155000lm	139382lm	129lm/W	90%
491600	1.000W	1090W	7400mA	-lm	155000lm	136509lm	126lm/W	88%
499248	1.000W	1090W	7400mA	-lm	155000lm	136509lm	126lm/W	88%
499583	1.000W	1090W	7400mA	-lm	155000lm	136509lm	126lm/W	88%
499606	1.000W	1090W	7400mA	-lm	155000lm	139382lm	129lm/W	90%
499668	1.000W	1090W	7400mA	-lm	155000lm	136509lm	126lm/W	88%
499705	1.000W	1090W	7400mA	-lm	155000lm	139382lm	129lm/W	90%
499781	1.400W	1520W	7400mA	-lm	197000lm	172690lm	112lm/W	88%
499811	1.400W	1520W	7400mA	-lm	197000lm	172690lm	112lm/W	88%
499828	1.400W	1520W	7400mA	-lm	197000lm	176320lm	114lm/W	90%
499835	1.400W	1520W	7400mA	-lm	197000lm	176320lm	114lm/W	90%
499842	1.400W	1520W	7400mA	-lm	197000lm	172690lm	112lm/W	88%
499859	1.400W	1520W	7400mA	-lm	197000lm	172690lm	112lm/W	88%
499866	1.400W	1520W	7400mA	-lm	197000lm	176320lm	114lm/W	90%
499873	1.400W	1520W	7400mA	-lm	197000lm	176320lm	114lm/W	90%
562164	635W	688W	4800mA	-lm	97689lm	84470lm	123lm/W	Non
562171	635W	688W	4800mA	-lm	97689lm	82760lm	120lm/W	Non
562188	635W	688W	4800mA	-lm	97689lm	84470lm	123lm/W	Non
562195	635W	688W	4800mA	-lm	97689lm	82760lm	120lm/W	Non
562201	635W	688W	4800mA	-lm	97689lm	84470lm	123lm/W	Non
562218	635W	688W	4800mA	-lm	97689lm	82760lm	120lm/W	Non
562225	635W	688W	4800mA	-lm	97689lm	82760lm	120lm/W	Non
562232	635W	688W	4800mA	-lm	97689lm	84470lm	123lm/W	Non
562249	900W	977W	6600mA	-lm	140190lm	121182lm	124lm/W	Non
562270	900W	977W	6600mA	-lm	140190lm	118758lm	122lm/W	Non
562287	900W	977W	6600mA	-lm	140190lm	121182lm	124lm/W	Non
562294	900W	977W	6600mA	-lm	140190lm	118758lm	122lm/W	Non
562300	900W	977W	6600mA	-lm	140190lm	121182lm	124lm/W	Non
562317	900W	977W	6600mA	-lm	140190lm	118758lm	122lm/W	Non
562324	900W	977W	6600mA	-lm	140190lm	121182lm	124lm/W	Non
562331	900W	977W	6600mA	-lm	140190lm	118758lm	122lm/W	Non



Photométrie







Sur demande								
//	K							
PC-T (IK10)	>70 3.000K	S09012P						
	>80 3.000K	S020I2P						



Les technologies







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



Necesita driver DALI



Solutions S



la description



CORA SPORTS est la famille d'appareils développépar Prilux pour piloter les luminaires DALId'une installation neuve ou existante, aussi biend'intérieur que d'extérieur, grâce à la technologiesans fil Bluetooth 5.0.Cette technologie est la plus efficace, facileà mettre en place et évolutive pour les applications d'éclairage professionnel. Elle permet detravailler en réseau avec les luminaires et decréer des réseaux intelligents de communication. Spécialement recommandé pour installations èquipées de mats et jou groupes de luminaires, pour pouvoir travailler de forme conjointe avecchacun 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