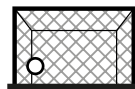




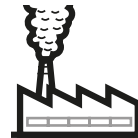
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



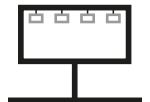
Applications



Terrains de sport



Zones industrielles










Signalisation



Certifications








Caractéristiques 


 Tension D` Alimentation (V)	220-400
Hz Fréquence (Hz)	50-60
 Intensité (A)	10.200mA
 Nombre de led	576
 Atténuation	DALI

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

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

 Dimensions	974x463x366
 Température de service	-30~+35°C
 Protection surfaces	Si

 Flux (lm)	187.94
 Isolation électrique	CI

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

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

Dimensions 

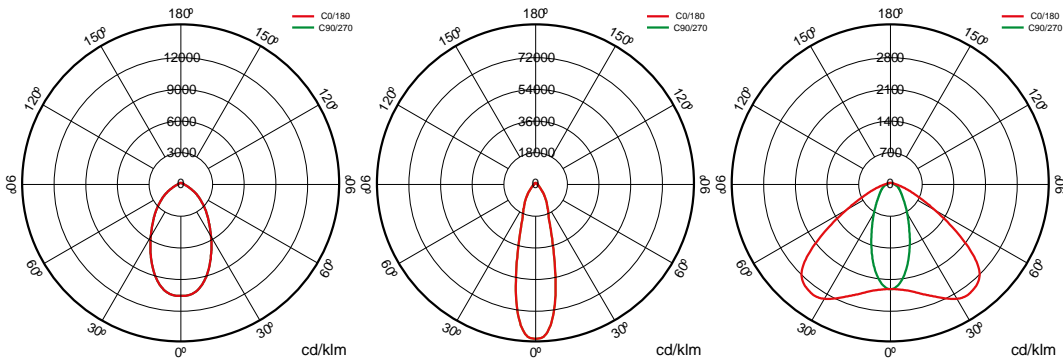


Les références



		W	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ_W			
478427	4X	1.000	1.090	7.400mA	171.522	146.518	134W	576	HEMA576-S060L2P	Non
486200	4X	1.000	1.090	7.400mA	171.522	146.518	134W	576	HEMA576-S060L2P	Oui
491600	4X	1.000	1.090	7.400mA	171.522	147.528	135W	576	HEMA576-S030L2P	Oui
499248	4X	1.000	1.090	7.400mA	171.522	147.528	135W	576	HEMA576-S030L2P	Oui
499583	4X	1.000	1.090	7.400mA	171.522	147.528	135W	576	HEMA576-S030L2P	Oui
499606	4X	1.000	1.090	7.400mA	171.522	146.518	134W	576	HEMA576-S060L2P	Oui
499668	4X	1.000	1.090	7.400mA	171.522	147.528	135W	576	HEMA576-S030L2P	Oui
499705	4X	1.000	1.090	7.400mA	171.522	146.518	134W	576	HEMA576-S060L2P	Oui
499781	4X	1.400	1.520	10.200mA	219.4	188.713	124W	576	HEMA576-S030L2P	Oui
499811	4X	1.400	1.520	10.200mA	219.4	188.713	124W	576	HEMA576-S030L2P	Oui
499828	4X	1.400	1.520	10.200mA	219.4	187.94	124W	576	HEMA576-S060L2P	Oui
499835	4X	1.400	1.520	10.200mA	219.4	187.94	124W	576	HEMA576-S060L2P	Oui
499842	4X	1.400	1.520	10.200mA	219.4	188.713	124W	576	HEMA576-S030L2P	Oui
499859	4X	1.400	1.520	10.200mA	219.4	188.713	124W	576	HEMA576-S030L2P	Oui
499866	4X	1.400	1.520	10.200mA	219.4	187.94	124W	576	HEMA576-S060L2P	Oui
499873	4X	1.400	1.520	10.200mA	219.4	187.94	124W	576	HEMA576-S060L2P	Oui
562164	2X	635W	688W	4.800mA	97.689	84.47	123W	288	HEMA288-S030L2P	Oui
562171	2X	635W	688W	4.800mA	97.689	82.76	120W	288	HEMA288-S060L2P	Oui
562188	2X	635W	688W	4.800mA	97.689	84.47	123W	288	HEMA288-S030L2P	Oui
562195	2X	635W	688W	4.800mA	97.689	82.76	120W	288	HEMA288-S060L2P	Oui
562201	2X	635W	688W	4.800mA	97.689	84.47	123W	288	HEMA288-S030L2P	Oui
562218	2X	635W	688W	4.800mA	97.689	82.76	120W	288	HEMA288-S060L2P	Oui
562225	2X	635W	688W	4.800mA	97.689	82.76	120W	288	HEMA288-S060L2P	Oui
562232	2X	635W	688W	4.800mA	97.689	84.47	123W	288	HEMA288-S030L2P	Oui
562249	3X	900W	977W	6.600mA	140.19	121.182	124W	432	HEMA432-S030L2P	Oui
562270	3X	900W	977W	6.600mA	140.19	118.758	122W	432	HEMA432-S030L2P	Oui
562287	3X	900W	977W	6.600mA	140.19	121.182	124W	432	HEMA432-S030L2P	Oui
562294	3X	900W	977W	6.600mA	140.19	118.758	122W	432	HEMA432-S030L2P	Oui
562300	3X	900W	977W	6.600mA	140.19	121.182	124W	432	HEMA432-S030L2P	Oui
562317	3X	900W	977W	6.600mA	140.19	118.758	122W	432	HEMA432-S030L2P	Oui
562324	3X	900W	977W	6.600mA	140.19	121.182	124W	432	HEMA432-S030L2P	Oui
562331	3X	900W	977W	6.600mA	140.19	118.758	122W	432	HEMA432-S030L2P	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 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.grupoprilux.com