



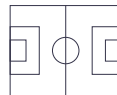
MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



---

## Aplicaciones

---



Recintos deportivos

---











## Certificaciones



---



## Especificaciones (Luminarias de Serie)

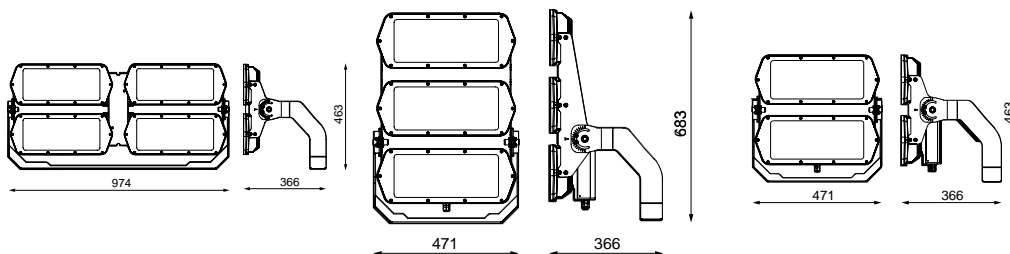


	<b>Tensión (V)</b>	220-400V
Hz	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensidad (A)</b>	max.7400mA
	<b>Número de leds</b>	288/576
	<b>Regulación</b>	DMX
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP66
	<b>Color cuerpo</b>	9007
	<b>Difusor</b>	VT
	<b>Cuerpo</b>	AL iap
K	<b>Temperatura de color</b>	6.000K/6.000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>90
	<b>Óptica</b>	S026I2P

	<b>Dimensiones</b>	974x463x366mm
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-30~+40°C
	<b>Protección sobretensiones</b>	No
	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	122.687lm
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CI
	<b>Vida útil</b>	L90B10>154.000h







Prilux garantiza una tolerancia  $\pm 10\%$  en las medidas de flujo lumínico.

## Dimensiones

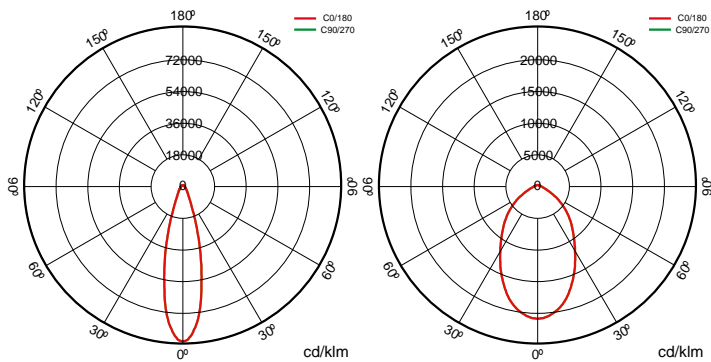


## Referencias



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

## Fotometría



## Bajo Pedido



DALI



PC-T (IK10)



S03712P

S09012P



## Tecnologías



### TESS



La tecnología de tratamiento superficial TESS (Temperature Evacuation Skin System) se basa en un microcompactado mecánico de la superficie del material que potencia la disipación térmica mejorando los resultados que se obtienen con tratamientos superficiales basados en lacados.



### Overstorm



La tecnología OVERSTORM está pensada para aquellas luminarias que normalmente se enfrentan a entornos eléctricamente agresivos. Dota al producto de tres esferas de protección: En la esfera exterior un protector contra sobretensiones independiente suprime las eventuales subidas de tensión, la esfera intermedia los drivers están preparados para soportar picos de tensión de hasta 6 kV y 10kV. En la esfera nuclear la protección en el módulo LED se proporciona tanto en su entrada, para las pequeñas sobretensiones que no han sido filtradas por las esferas externas.

### SystemShield



La tecnología SYSTEMSHIELD está pensada para garantizar las horas de vida útil de luminarias instaladas en entornos en los que superar la temperatura máxima de operación es posible e incluso probable. Mediante sondas térmicas la luminaria conoce en todo momento su temperatura de funcionamiento.

### Aviso



Necesita driver DALI



## Cora Sport

### descripción



CORA SPORTS es la familia de dispositivos desarrollado por Prilux para controlar las luminarias DALI de una instalación nueva o ya existente, tanto de interior como de exterior, gracias a la tecnología inalámbrica Bluetooth 5.0. Esta tecnología es la más eficiente, fácil de implementar y escalar para aplicaciones de iluminación profesional. Permite trabajar en malla con las luminarias y crear redes inteligentes de comunicación. Especialmente recomendado en instalaciones provistas de torres y/o grupo de luminarias para poder trabajar de forma conjunta con cada uno.

### Info



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes códigos BIDI o en la web [www.prilux.es](http://www.prilux.es)

**Info** 

Disipación de calor