





Aplicaciones





Recintos deportivos

Certificaciones











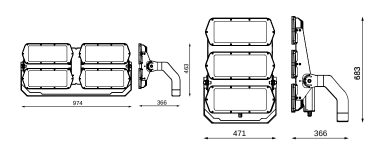


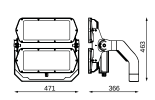
Esp	ecificaciones (Luminaria:	s de Serie)			-
4	Tensión (V)	220-400V	<u></u> ←	Dimensiones	974x463x366mm
Ηz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz			
	Intensidad (A)	max.7400mA	- Atc	Temp. de funcionamiento	-30~+40°C
<u> </u>	Número de leds	288/576			
\bigcirc	Regulación	DMX	$\overline{\qquad}$	Protección sobretensiones	No
0	IP Índice de estanqueidad	IP66	ф	Flujo luminoso (lm)	122.687lm
D	Color cuerpo	9007			·
11/	Difusor	VT		Aislamiento eléctrico	CI
]	Cuerpo	ALiap			·
				Vida útil	L90B10>154.000h
K	Temperatura de color	6.000K/6.000K			1
*	CRI Índice de repr. cromática	>90	_		
Д.	Óptica	S026l2P	_		

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

Dimensiones





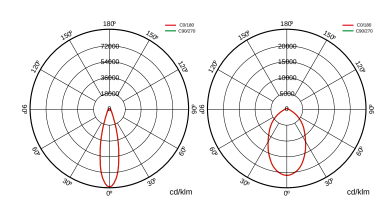




Referencias										
	\$0	₩ _{LED}	W		ф	ф	∳/W	-\(\)-		\bigcirc
474238	4X	1.000	1.070W	7400mA	141.225lm	122.687lm	115lm/W	576	HEAR576- S026I2P	Si
499880	4X	1.000	1.070W	7400mA	141.225lm	125.561lm	117lm/W	576	HEAR576- S06612P	Si
499897	4X	1.400	1.500W	5100mA	182.596lm	158.530lm	106lm/W	576	HEAR576- S02612P	Si
499903	4X	1.400	1.500W	5100mA	182.596lm	162.606lm	108lm/W	576	HEAR576- S06612P	Si
574716	2X	635W	678W	4800mA	85.302lm	73.957lm	109lm/W	288	HEAR288- S02612P	Si
574723	2X	635W	678W	4800mA	85.302lm	73.957lm	111lm/W	288	HEAR288- 	Si
574754	3X	900W	928W	6600mA	119.290lm	102.740lm	1111m/W	432	HEAR432- S02612P	Si
574761	3X	900W	928W	6600mA	119.290lm	102.740lm	114lm/W	432	HEAR432- S06612P	Si

Fotometría







Bajo Pedido		1
	//	深
DALI	PC-T (IK10)	S037I2P
		S090I2P



Tecnologías Estados Es





TESS



La tecnología de tratamiento superfical 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 funcio-namiento.

Aviso



Necesita driver DALI



Soluciones S



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 Blueto th 5.0. Esta tecnología es la más eficiente, fácil de implementar y escalar para aplicaciones deiluminación profesional. Permite trabajar en mallacon las luminarias y crear redes inteligentes decomunicación. Especialmente recomendado en instalaciones provistas de torres y/o grupo deluminarias para poder trabajar de forma conjuntacon cada uno.

Info



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes codigos BIDI o en la web www.prilux.es



Info	j
Disipación de calor	