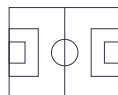




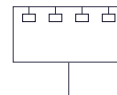
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



Recintos deportivos













Cartelería

Certificaciones



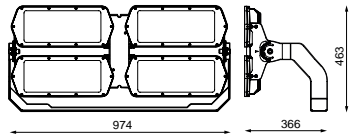
Especificaciones (Luminarias de Serie)

	Tensión (V)	220-400V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	5.100mA
	Número de leds	576
	Regulación	DALI
	IP Índice de estanqueidad	IP66
	Color cuerpo	9007
	Difusor	VT
	Cuerpo	AL iap
K	Temperatura de color	4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>70
	Óptica	S060L2P












	Dimensiones	974x463x366mm
	Temp. de funcionamiento	-30~+35°C
	Protección sobretensiones	Si
	Flujo luminoso (lm)	187.940lm
	Aislamiento eléctrico	CI
	Vida útil	L90B10>200.000h

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

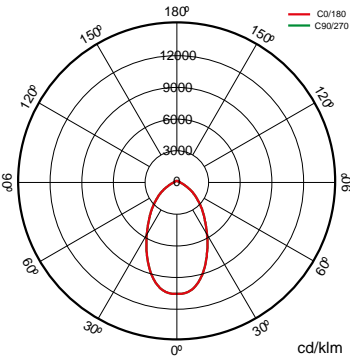
Dimensiones



Referencias


										
499828	4X	1.400	1.520W	5100mA	219.400lm	187.940lm	124lm/W	576	HEMA576-S060L2P	Si

Fotometría



Bajo Pedido





PC-T (IK10)



S020I2P

S090I2P

K

>70 3.000K

>80 3.000K

Tecnologías



Temperature evacuation skin system



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

Soluciones

S



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 red 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

Info



Disipación de calor