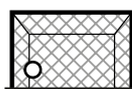




MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



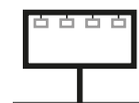
### Aplicaciones



Recintos deportivos



Zonas Industriales



Cartelería

### Certificaciones





## Especificaciones



	<b>Tensión (V)</b>	220-240
Hz	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60
	<b>Intensidad (A)</b>	10.200mA
	<b>Número de leds</b>	576
	<b>Regulación</b>	No

	<b>Dimensiones</b>	974x463x366
---	--------------------	-------------

	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-30~+35°C
---	--------------------------------	-----------

	<b>Protección sobretensiones</b>	Si
---	----------------------------------	----

	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	66
	<b>Difusor</b>	VT
	<b>Cuerpo</b>	AL iap

	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	188.713
---	----------------------------	---------

	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CI
---	------------------------------	----

K	<b>Temperatura de color</b>	4.000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>70
	<b>Óptica</b>	HEMA576-S030L2P

	<b>Vida útil</b>	L90B10>200.000h
---	------------------	-----------------

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

## Dimensiones



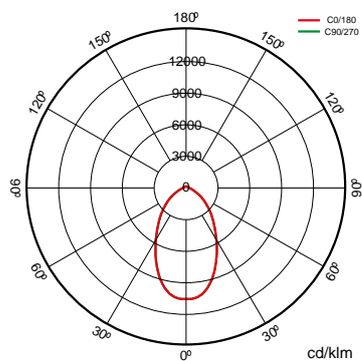
## Referencias



		W	W				$\phi/W$			
499811	4X	1.400	1.520	10.200mA	219.4	188.713	124W	576	HEMA576-S030L2P	Si



### Fotometría



### Bajo Pedido



PC-T (IK10)

S020I2P

S090I2P

## K

>70 3.000K

>80 3.000K



## Tecnologías



### 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.

### Normas



Carril electrificado trifásico y accesorios en blanco, negro y gris.  
Adaptador para carril trifásico 250V 6A.

### 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.grupoprilux.com](http://www.grupoprilux.com)