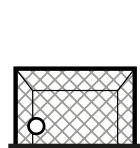


MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



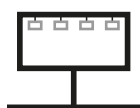
### Aplicaciones



Recintos deportivos



Zonas Industriales



Cartelería

### Certificaciones





### Especificaciones

	Tensión (V)	220-240		Dimensions	974x463x366
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60			
	Intensidad (A)	7.400mA		Temp. de funcionamiento	-30~+40°C
	Número de leds	576			
	Regulación	No		Protección sobretensiones	Si
	IP Índice de estanqueidad	66		Flujo luminoso (lm)	147.528
	Difusor	VT			
	Cuerpo	AL iap		Aislamiento eléctrico	Cl
K	Temperatura de color	5.000K		Vida útil	L90B10>200.000h
	CRI Índice de repr. cromática	>70			
	Óptica	HEMA576-S030L2P			

Prilux garantiza una tolerancia ±10% en las medidas de flujo lumínico.

### Dimensiones



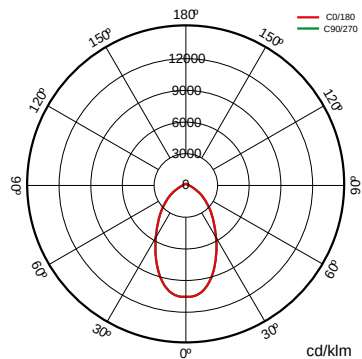
### Referencias



			W	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	$\phi/W$			
499668	4X	1.000	1.090	7.400mA	171.522	147.528	135W	576	HEMA576-S030L2P		Si



## Fotometría



## Bajo Pedido



K

PC-T (IK10)

>70 3.000K

S020I2P

>80 3.000K

S090I2P



## 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



## Soluciones



### 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)