



MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



### Aplicaciones



Recintos deportivos



Zonas Industriales



Cartelería
















### Certificaciones





## Especificaciones



 <b>Tensión (V)</b>	220-240	 <b>Dimensiones</b>	471x683x366
<b>Hz Frecuencia (Hz)</b>	50-60	 <b>Temp. de funcionamiento</b>	-30~+35°C
 <b>Intensidad (A)</b>	6.600mA	 <b>Protección sobretensiones</b>	No
 <b>Número de leds</b>	432	 <b>Flujo luminoso (lm)</b>	118.758
 <b>Regulación</b>	DALI	 <b>Aislamiento eléctrico</b>	CI
 <b>IP Índice de estanqueidad</b>	66	 <b>Vida útil</b>	L90B10>200.000h
 <b>Difusor</b>	VT		
 <b>Cuerpo</b>	AL iap		
<b>K Temperatura de color</b>	4.000K		
 <b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>70		
 <b>Óptica</b>	HEMA432-S030L2P		









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

## Dimensiones

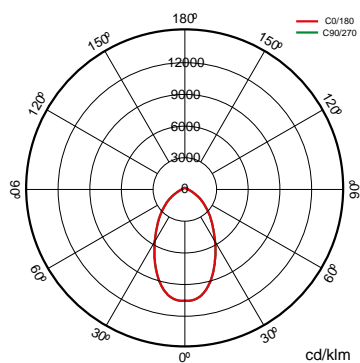


## Referencias



		<b>W</b>	<b>W</b>				$\phi/W$			
<b>562317</b>	3X	900W	977W	6.600mA	140.19	118.758	122W	432	HEMA432-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)