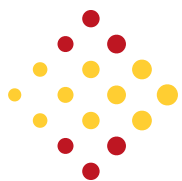


# Hexagon play 144 led

524094

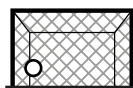
PRILUX



MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



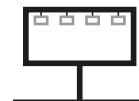
## Aplicaciones



Recintos deportivos



Zonas Industriales



Cartelería

## Certificaciones





## Especificaciones



	<b>Tensión (V)</b>	220-240
<b>Hz</b>	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60
	<b>Intensidad (A)</b>	3.800mA
	<b>Número de leds</b>	288
	<b>Regulación</b>	No

	<b>Dimensiones</b>	471x366x463
	<b>Peso</b>	20.000Kg
	<b>Resistencia al Viento</b>	0,169m2
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-30~+40°C

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

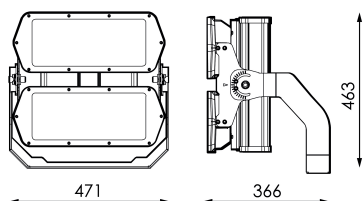
	<b>Protección sobretensiones</b>	No
	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	69.599

<b>K</b>	<b>Temperatura de color</b>	4.000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>70
	<b>Óptica</b>	HEMU288-S060L2P

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

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

## Dimensiones

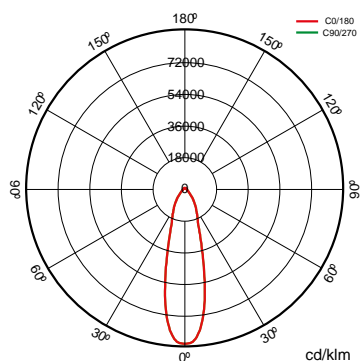


## Referencias



	<b>W</b>	<b>W</b>				$\phi/W$			
<b>524094</b>	500W	546W	3.800mA	82.05	69.599	127W	288	HEMU288-S060L2P	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



## 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.



### Cora Industry

#### descripción



Cora Industry LITE es el nuevo sistema de control lumínico autónomo ideal para cualquier instalación industrial. Con una instalación sencilla, rápida e intuitiva, Cora Industry Lite supone un giro en la evolución de la industria aportando renovación, control y una completa gestión del alumbrado en fábricas y almacenes. Dispone de sensor de luz integrado, regula el flujo emitido por las luminarias compensando el aporte de luz natural y consigue un aprovechamiento óptimo de la energía al monitorizar, de forma permanente, el nivel de luz ajustando la regulación de las luminarias hasta los niveles fijados.

#### 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)