



MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



### Aplicaciones



Monumentos



Recintos feriales



Fachadas



Edificios históricos



Espacios culturales

### Certificaciones





## Especificaciones (Luminarias de Serie)

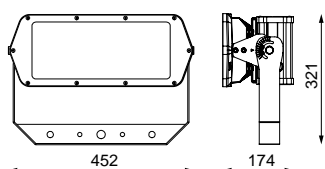


	<b>Tensión (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensidad (A)</b>	700mA
$\Phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	0.96
	<b>Número de leds</b>	40
	<b>Regulación</b>	DINÁMICO
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP66
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK10
	<b>Color cuerpo</b>	9007
	<b>Difusor</b>	PC-T
	<b>Cuerpo</b>	AL iap
K	<b>Temperatura de color</b>	RGBW(W:4000K)
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80 (Blanco)
	<b>Óptica</b>	PEXL0M

	<b>Dimensiones</b>	452x174x321mm
	<b>Peso</b>	9Kg
	<b>Resistencia al Viento</b>	0,082m2
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-30~+50°C
	<b>Protección sobretensiones</b>	No
$\Phi_{LUM}$	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	5.554lm
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CI
	<b>Vida útil</b>	L90B10>184.000h

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

## Dimensiones

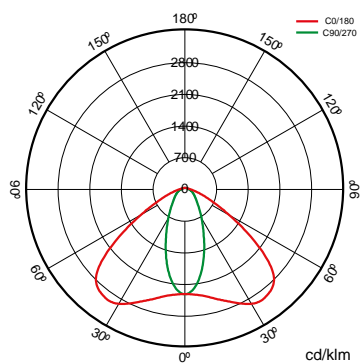


## Referencias



		$W_{LED}$	W		$\Phi_{LED}$	$\Phi_{LUM}$			
586368	1x	82W	92W	700mA	6.653lm	5.554lm	40	HEPR040-PEXL0M	Si

## Fotometría



## Bajo Pedido



Bluetooth



AEXLOM

AINLOM

PINLOM

S014LOM

S025LOM

S074LOM

S137LOM

S154LOM

---

## Accesorios

---



---

**452311**

---

ACCES. ALETAS  
MOVILES 1X120LED  
HEXAGON



---

**452335**

---

ACCESORIO VISERA  
1X120LED HEXAGON



## 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.

### 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.prilux.es](http://www.prilux.es)