



**MADE IN SPAIN**  
Design by PRILUX



---

## Aplicaciones

---



Gasolineras



Grandes Superficies



## Especificaciones (Luminarias de Serie)

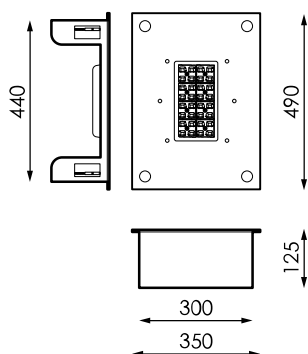


	<b>Tensión (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensidad (A)</b>	1.000mA
$\phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	>0.9
	<b>Número de leds</b>	32
	<b>Regulación</b>	DN/LM
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK08
	<b>Color cuerpo</b>	Blanco
	<b>Difusor</b>	VT
	<b>Cuerpo</b>	FE
K	<b>Temperatura de color</b>	4.000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>70

	<b>Dimensiones</b>	490x350x125mm
	<b>Peso</b>	15Kg
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-30~+35°C
$\phi_{LUM}$	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	13.033lm
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CI
	<b>Vida útil</b>	L90B10>200.000h

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

## Dimensiones

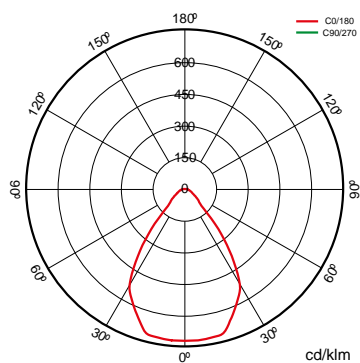


## Referencias



	$W_{LED}$	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$		K		
<b>491662</b>	96W	97W	1000mA	14.893lm	13.033lm	32	4.000K	>70	490x350x125 mm

## Fotometría



## Bajo Pedido



5N

K

PC Ambar

>70 3.000K

>70 5.000K

---

## Accesorios

---



---

**493994**

---

MARCO EMPOTRAR  
BENZINE ELITE



## 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.

### Aviso



Necesita driver DALI



## Cora Industry

### descripción



El dispositivo CORA en sus tres versiones; INDUSTRY UNIT, INDUSTRY y CORA INDUSTRY MASTER controla la iluminación de instalaciones nuevas o incluso ya existentes gracias a una tecnología inalámbrica como es BLUETOOTH 5.0

### 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)