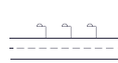




MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



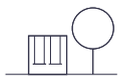
## Aplicaciones



Carreteras



Autovías



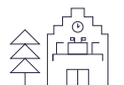
Parques



Viaductos



Zonas Residenciales



Zonas Peatonales



Zonas Residenciales



Carril bici



Parkings

## 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>	0.98
	<b>Número de leds</b>	64
	<b>Regulación</b>	No

	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP66
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK08
	<b>Difusor</b>	VT-T 5mm
	<b>Cuerpo</b>	AL iap

<b>K</b>	<b>Temperatura de color</b>	4000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	70cromatica
	<b>Óptica</b>	VA00KOM

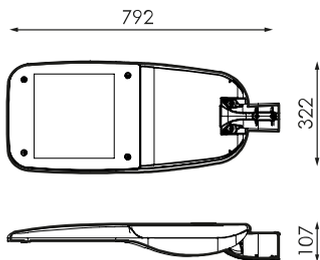
	<b>Dimensiones</b>	776x332x105mm
	<b>Peso</b>	9Kg
	<b>Resistencia al Viento</b>	0,251m2
	<b>Montaje</b>	Montaje en Báculo
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	35°C

$\phi_{LUM}$	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	18716lm
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CCI

	<b>Vida útil</b>	L90B10>200000h
	<b>Vida útil</b>	L90 B10 >200.000h
$\phi/W$	<b>Eficacia</b>	139lm/W

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

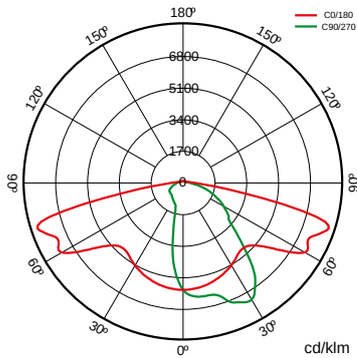
## Dimensiones



## Referencias

	$W_{LED}$	<b>W</b>		$\phi$	$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	$\phi/W$		<b>K</b>
<b>569521</b>	128W	135,1W	700mA	23662lm	21513lm	18716lm	139lm/W	64	4000K

## Fotometría



## Bajo Pedido



DALI

Doble Nivel con Línea de Mando



Clase II



PC-T (IK10)



PC Ambar

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

Filtro PC Ambar

>70 2.200K



Disponible colores RAL (Consultar)

+50 °C (Consultar potencias y ópticas disponibles)



PEXL0M

PPDL0M

PPIL0M

SI50L0M

VA00I0P

VA00L0M

VA01L0M

VA02L0M

VA03D0P

VA04D0P

VA05I0P

VA06I0P

VA07L0P

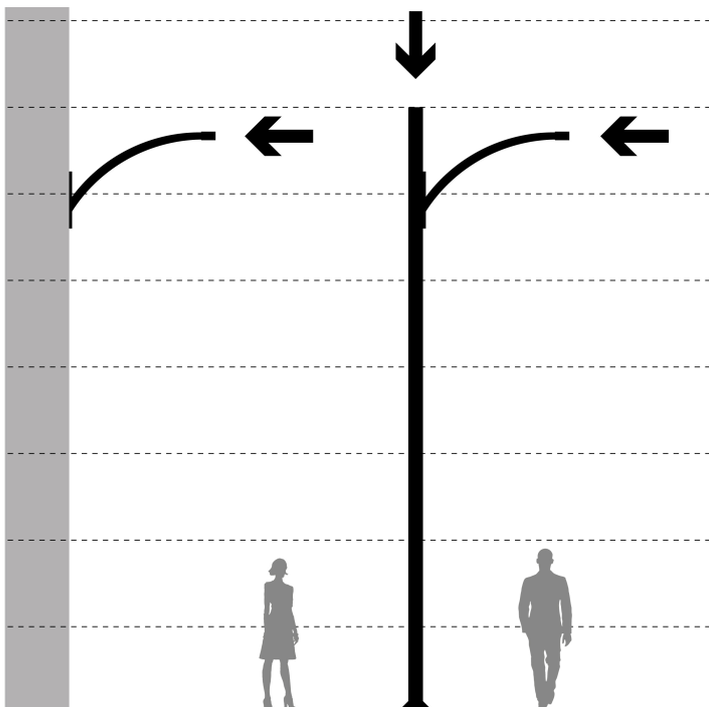
VA08L0M

## Paquetes lumínicos



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			$\phi_{LUM}$ $\phi/W$						
<b>135,1W</b>	64	700mA	9.478lm 70lm/W	14.453lm 107lm/W	17.053lm 126lm/W	17.884lm 132lm/W	15.388lm 114lm/W	15.388lm 114lm/W	16.220lm 120lm/W

## Montaje



1. Montaje en Báculo

## Accesorios



**534222**

KIT ADAP. A POSTE  
Ø50MM AVATAR



**538282**

KIT ADAP. A POSTE  
Ø42MM AVATAR



**501743**

KIT ADAP. A POSTE  
Ø76MM  
POLIVALENTE TECN.  
RAL9007T

## 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.



### CMR



CMR (CORA MANAGER READY) identifica a las luminarias de prilux compatibles con el sistema CORA MANAGER que dota a las luminarias de control regulación y programación.

### Normas



Niveles programables



## Cora Manager

### descripción



Gestión del alumbrado en el cuadro eléctrico que permite el control por grupos de las luminarias conectadas al centro de mando mediante la línea de alimentación (CMR) sin cableado adicional.

### 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)