







### **Aplicaciones**









Carreteras

Parques

**Zonas Residenciales** 







**Zonas Peatonales** 

Carril bici

Parkings



Certificaciones











#### **Especificaciones (Luminarias de Serie)** $\longleftrightarrow$ 4 Tensión (V) 220-240V **Dimensiones** 330x330x558mm O kg Hz Frecuencia (Hz) 50/60Hz Peso 0.0037Kg Intensidad (A) 1.500mA Resistencia al Viento 0,09m2 φ Factor de potencia (Cos fi) 0.99 Número de leds 12 Temp. de funcionamiento -40°C ~ +40°C Regulación No $\varphi_{_{\text{LUM}}}$ Flujo luminoso (lm) 5.371lm IP66 IP Índice de estanqueidad IK Protección contra impactos IK10 Aislamiento eléctrico $\bigcirc$ 9005 Color cuerpo

Vida útil

**Eficacia** 

φ**/**W

AL iap

3000K

VA00L1P

>70

Prilux garantiza una tolerancia ±10% en las medidas de flujo lumínico.

### **Dimensiones**

K

Ø

77.

Cuerpo

Óptica

Temperatura de color

CRI Índice de repr. cromática



L90B10>200000h

88lm/W



Referencias													
	<b>₩</b>	W		ф	ф	ф	φ⁄w	- <u>'</u> -	K				
664332	54W	61,3W	1500mA	7837lm	7133lm	5371lm	88lm/W	12	3000K				





# Paquetes lumínicos



			PCA		722		727		730		827		830		840	
W	-\		ф	φ <b>/W</b>	ф	φ <b>/</b> W	ф	ф∕₩	ф	φ <b>/</b> W	ф	φ <b>/</b> W	ф <sub>ьим</sub>	φ <b>/</b> W	ф	φ <b>/</b> W
61,3W	12	1.500mA			4.341lm	71lm/W	5.121lm	84lm/W			4.622lm	75lm/W	4.622lm	75lm/W	4.871lm	79lm/W





Tecnologías





### Overstorm



## SystemShield



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.

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 funcio-namiento.





Soluciones S



### 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 codigos BIDI o en la web www.prilux.es