







### **Aplicaciones**









Autovías

Carreteras

**Carril** bici







**Parques** 

Viaductos

**Zonas Peatonales** 



Certificaciones















**Zonas Residenciales** 

Túneles

Parkings





# Especificaciones (Luminarias de Serie)



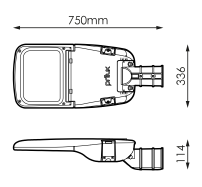
4	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	800mA
φ	Factor de potencia (Cos fi)	0.96
-)	Número de leds	80
$\bigcirc$	Regulación	5N - DALI
	Prot. de com. para reprogr.	CMR
0 0	IP Índice de estanqueidad	IP66
,	IK Protección contra impactos	IK09
00	Color cuerpo	9007
14	Difusor	VT-T
	Cuerpo	AL iap
K	Temperatura de color	3.000K
Ø	CRI Índice de repr. cromática	>70
- - - - - - -	Óptica	VA00I0P

${\longleftrightarrow}$	Dimensiones	750x336x114mm
	Resistencia al Viento	0,252m2
9	Montaje	Montaje en Báculo
Atc	Temp. de funcionamiento	-40~+35°C
ф	Flujo luminoso (lm)	25.162lm
	Aislamiento eléctrico	CI
(170	Vida útil	L90 B10 >200.000h
<b>∳/W</b>	Eficacia	128lm/W

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

### **Dimensiones**





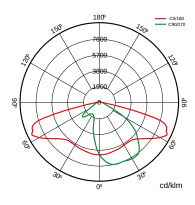
Referenc	ias								
	₩ <sub>LED</sub>	W		ф	ф	ф	φ⁄W		K
574297	180W	197W	800mA	31.634lm	28.272lm	25.162lm	128lm/W	80	3.000K





### Fotometría





# Bajo Pedido





Clase II



Doble Nivel con Linea de Mando

K
PC Ambar
>70 2.700K
>80 3.000K
>80 4.000K
>70 2.200K

<b>\bar{\bar{\phi}}</b>	
Disponible colores RAL (Consultar)	

+50 °C (Consultar potencias y ópticas disponibles)

<b>₩</b>	
PEXLOM	
S150L0M	
VA0010P	
VAOOLOM	
VA02L0M	
VA03D0P	
VA04D0P	
VA0510P	
VA0610P	
VA08L0M	
VA07L0P	
VA01L0M	





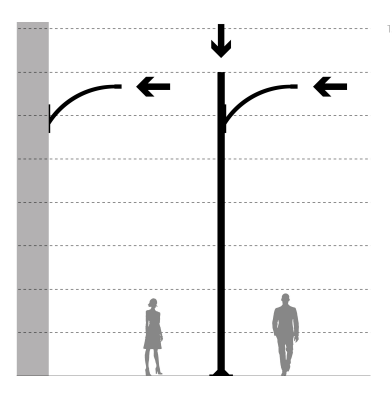
# Paquetes lumínicos



			PCA		722		727		730		827		830		840	
W	-\	급	ф	φ⁄W	ф	φ <b>/</b> W	ф	φ/W	ф	φ <b>/</b> W	ф	φ⁄W	ф	φ⁄W	ф	ф/W
197W	80	800mA			20.334lm	103lm/W	23.992lm	122lm/W					21.651lm	110lm/W	22.821lm	116lm/W

# Montaje





1. Montaje en Báculo





Accesorios









586566

KIT ADAP. A POSTE Ø33MM VERSA-ARISA ROAD

#### 496636

KIT ADAP. A POSTE Ø42MM VERSA-ARISA ROAD

#### 496629

KIT ADAP. A POSTE Ø50MM VERSA-ARISA ROAD

#### 501743

KIT ADAP. A POSTE Ø76MM POLIVALENTE TECN. RAL9007T





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.





nfo	j

Luminaria no compatible con CORA MANAGER READY