





Aplicaciones









Carreteras

Parques

Viaductos







Zonas Residenciales Zonas Peatonales

Carril bici



Certificaciones











Parkings



Especificaciones (Luminarias de Serie)



4	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	500mA
φ	Factor de potencia (Cos fi)	0.95
-)	Número de leds	32
\bigcirc	Regulación	8N - DALI
	Prot. de com. para reprogr.	CMR
00	IP Índice de estanqueidad	IP66
L	IK Protección contra impactos	IK09
\odot	Color cuerpo	9007
14	Difusor	VT-T
	Cuerpo	AL iap
K	Temperatura de color	3.000K
À	CRI Índice de repr. cromática	>70

$\qquad \qquad $	Dimensiones	478x478x590mm
Q kg\	Peso	8Kg
	Resistencia al Viento	0,187m2
Atc	Temp. de funcionamiento	-40~+50°C
ф	Flujo luminoso (lm)	6.062lm
	Aislamiento eléctrico	CI

∳W Eficacia 123lm/W	

K	Temperatura de color	3.000K
Ø	CRI Índice de repr. cromática	>70
- N	Óptica	VA00K0M

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

Dimensiones





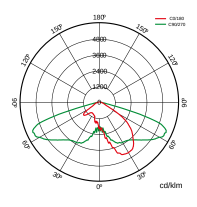


Referenci	ias								
	V LED	W		ф	ф _{LED}	ф	ф/W	- <u>\</u>	K
574518	48W	49,2W	500mA	8.435lm	7.976lm	6.062lm	123lm/W	32	3.000K



Fotometría





Bajo Pedido



Doble Nivel con Linea de Mando



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

<u></u>
Disponible colores RAL (Consultar)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
S150L0M
VA00I0P
VAOOLOM
VAOILOM
VA02L0M
VA03D0P
VA04D0P
VA05I0P
VA06I0P
VA07L0P
VA08L0M

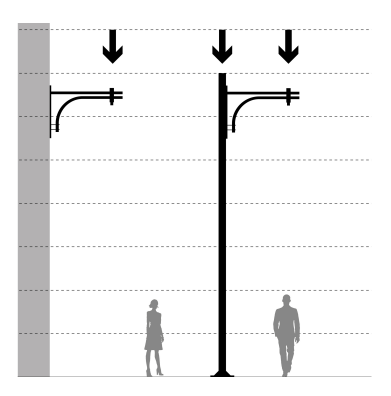


Paquetes lumínicos



			PCA		722		727		730		827		830		840	
W	-6-		ф	φ⁄W	ф	φ / W	ф	ф∕₩	ф _{ьим}	φ / W	ф	φ / W	ф	φ / W	ф	φ / W
49,2W	32	500mA	3.324lm	68lm/W	4.920lm	100lm/W	5.703lm	116lm/W			5.239lm	106lm/W	5.239lm	106lm/W	5.522lm	112lm/W

Montaje 🖔





Accesorios









586573

KIT ADAP. A POSTE Ø33MM ARISA TOP

581417

KIT ADAP. A POSTE Ø42MM ARISA TOP

579827

KIT ADAP. A POSTE Ø50MM ARISA TOP

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.



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.

Arisa Top 4

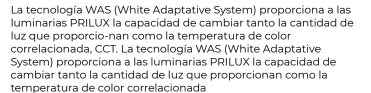


Soluciones S



Outdoor

descripción





descripción



La iluminación es clave para ciudades inteligentes. Los sistemas de gestión de alumbrado avanzan rápidamente con enfoque en calidad, reducción de costes y cuidado ambiental. CORA Manager de Prilux, junto con nuestras luminarias, ofrece gestión inteligente de alumbrado público para desarrollo sostenible, calidad de vida, seguridad y ahorro.

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