







Aplicaciones









Carreteras

Parques

Zonas Residenciales







Certificaciones









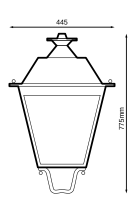
Zonas Peatonales Carril bici **Parkings**



\$	Tensión (V)	220-240V	\longleftrightarrow	Dimensiones	855x445mm
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz	O kg	Peso	10Kg
	Intensidad (A)	700mA		Resistencia al Viento	0,31m2
φ	Factor de potencia (Cos fi)	0.96		Montaje	Montaje en Brazo,Montaj
ď-	Número de leds	24			— Dacuio
\bigcirc	Regulación	8N - DALI		Temp. de funcionamiento	-40~+35°C
0	Prot. de com. para reprogr.	CMR			
			Ф	Flujo luminoso (lm)	6.371lm
0 0	IP Índice de estanqueidad	IP65			
L	IK Protección contra impactos	IK08		Aislamiento eléctrico	CI
	Cuerpo	AL			
			(20)	Vida útil	L90 B10 >200.000h
K	Temperatura de color	4.000K	φ/W	Eficacia	123lm/W
Ø	CRI Índice de repr. cromática	>70			
-Ņ:	Óptica	VA00L1P			

Dimensiones



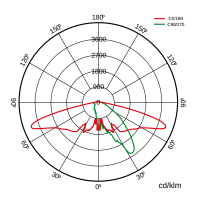


Referenci	as								
	V LED	W		ф	ф	Ф	ф/W	<u>-\</u>	K
571500	48W	51,7W	700mA	8.873lm	8.609lm	6.371lm	123lm/W	24	4.000K



Fotometría





Bajo Pedido







Disponible colores RAL (Consultar)

<u></u>
S138L0M
S150I1P
S150L0M
VA0010P
VAOOLOM
VAOILOM
VA02L0M
VA03D0P
VA04D0P
VA0510P
VA0610P
VA07L0P
VA08L0M

K	
>70 2.700K	
>80 3.000K	
>80 4.000K	
>70.2.200K	



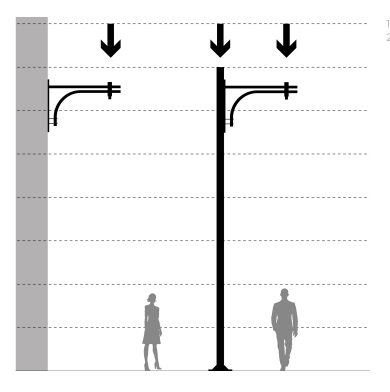
Paquetes lumínicos



	PCA		722		727		730		827		830		840			
W	-\		ф	φ /W	ф	φ / W	Ф	φ⁄W	Ф	φ / W	ф	∳ /W	Ф	φ⁄W	Ф	φ⁄W
51,7W	24	700mA	3.227lm	62lm/W	4.920lm	95lm/W	5.805lm	112lm/W	6.088lm	118lm/W	5.239lm	101lm/W	5.239lm	101lm/W	5.522lm	107lm/W

Montaje





- 1. Montaje en Brazo 2. Montaje en Báculo



Accesorios









594851

KIT ADAP. A POSTE Ø33MM IRCANA RAL9005T 594868

KIT ADAP. A POSTE Ø42MM IRCANA RAL9005T 594875

KIT ADAP. A POSTE Ø50MM IRCANA RAL9005T 594882

KIT ADAP. A POSTE Ø76MM IRCANA RAL9005T



503372

ADAPTADOR Ø60MM IRCANA RAL9005T



Tecnologías Estados Es





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 funcio-namiento.





CMR



WAS



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.

La tecnología WAS (White Adaptative System) proporciona a las luminarias PRILUX la capacidad de cambiar tanto la cantidad de luz que proporcionan como la temperatura de color correlacionada, CCT.



Soluciones S



Cora Manager

descripción



La tecnología WAS (White Adaptative System) proporciona a las luminarias PRILUX la capacidad de cambiar tanto la cantidad de luz que proporcio-nan como la temperatura de color correlacionada, CCT. La tecnología WAS (White Adaptative System) proporciona a las luminarias PRILUX la capacidad de cambiar tanto la cantidad de luz que proporcionan como la temperatura de color correlacionada

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





Info	j
ncluye Grupo Óptico con certificación ENEC ,CB, N	