



Aplicaciones









Carreteras

Parques

Viaductos







Zonas Residenciales Zonas Peatonales

Carril bici



Parkings















Especificaciones (Luminarias de Serie) \$ \longleftrightarrow Tensión (V) 220-240V **Dimensiones** 478x478x590mm \Q\kg\ Hz Frecuencia (Hz) 50-60Hz Peso 8Kg Intensidad (A) max.1000mA Resistencia al Viento 0,188m2 φ Factor de potencia (Cos fi) Hasta 0,98 Número de leds 12/32 Temp. de funcionamiento -40~+50°C 8N - DALI Regulación $\varphi_{_{\text{LUM}}}$ Prot. de com. para reprogr. CMR Flujo luminoso (lm) 3.124lm IP Índice de estanqueidad IP66 Aislamiento eléctrico IK Protección contra impactos IK09 L90 B10 >200.000h

Vida útil

Eficacia

φ**/**W

K	Temperatura de color	3.000K/4.000K
Ø	CRI Índice de repr. cromática	>70
深	Óptica	VA00K0M

9007

VT-T

AL iap

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

Dimensiones

 \bigcirc

11/

Color cuerpo

Difusor

Cuerpo



118lm/W



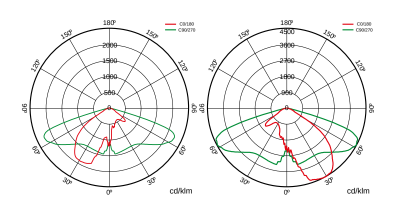




Referenci	as								
	V	W		ф	ф	ф	φ/W	- <u>'</u>	K
573788	12W	13,3W	350mA	2.292lm	2.204lm	1.697lm	128lm/W	12	3.000K
573795	12W	13,3W	350mA	2.399lm	2.316lm	1.783lm	134lm/W	12	4.000K
573801	18W	18,8W	500mA	3.163lm	3.036lm	2.338lm	124lm/W	12	3.000K
573818	18W	18,8W	500mA	3.310lm	3.191lm	3.191lm 2.457lm 131lm/W		12	4.000K
573825	24W	26,5W	700mA	4.239lm	4.057lm 3.124lm 118lm/		118lm/W	12	3.000K
573832	24W	26,5W	700mA	4.437lm	4.266lm	3.285lm	124lm/W	12	4.000K
573849	36W	38,8W	1000mA	5.700lm	n 5.469lm 4.211		109lm/W	12	3.000K
573856	36W	38,8W	1000mA	5.965lm	5.845lm	4.501lm	116lm/W	12	4.000K
573924	32W	34,3W	350mA	6.113lm	5.690lm	4.381lm	128lm/W	32	3.000K
573931	32W	34,3W	350mA	6.397lm	5.981lm	4.605lm	134lm/W	32	4.000K
573955	48W	49,2W	500mA	8.435lm	7.853lm	6.047lm	123lm/W	32	3.000K
573986	48W	49,2W	500mA	8.828lm	8.256lm	6.357lm	129lm/W	32	4.000K
574013	64W	68,7W	700mA	11305lm	10468lm	8060lm	117lm/W	32	3.000K
574020	64W	68,7W	700mA	11831lm	11004lm	8473lm	123lm/W	32	4.000K
574037	96W	100,9W	1000mA	15.200lm	13.905lm	10.707lm	106lm/W	32	3.000K
574075	96W	100,9W	1000mA	15.907lm	14.617lm	11.255lm	112lm/W	32	4.000K

Fotometría







Bajo Pedido									
		//							
Clase II	Doble Nivel con Linea de Mando	PC-T (IK10)							

K		\
PC Ambar	Disponible colores RAL (Consultar)	S150L0M
>70 2.700K		VA0010P
>80 3.000K	_	VA00L0M
>80 4.000K	_	VA01L0M
>70 2.200K	_	VA02L0M
	_	VA03D0P
	_	VA04D0P
	_	VA0510P
	_	VA0610P
	_	VA07L0P
	_	VA08L0M



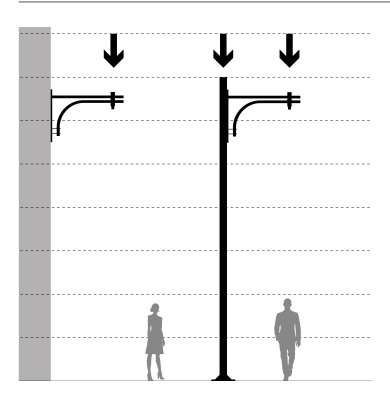
Paquetes lumínicos



			P	CA	722		727		730		827		830		840	
W	-		ф	φ /W	ф	φ /W	ф	φ⁄W	ф	φ / W	Ф	φ⁄W	ф _{ьим}	φ / W	Ф	φ⁄W
13,3W	12	350mA	954lm	72lm/W	1.377lm	104lm/W	1.596lm	120lm/W			1.466lm	110lm/W	1.466lm	110lm/W	1.545lm	116lm/W
18,8W	12	500mA	1.282lm	68lm/W	1.897lm	101lm/W	2.199lm	117lm/W			2.021lm	108lm/W	2.021lm	108lm/W	2.130lm	113lm/W
26,5W	12	700mA	1.664lm	63lm/W	2.536lm	96lm/W	2.939lm	111lm/W			2.701lm	102lm/W	2.701lm	102lm/W	2.847lm	107lm/W
34,3W	32	350mA	2.465lm	72lm/W	3.556lm	104lm/W	4.121lm	120lm/W			3.787lm	110lm/W	3.787lm	110lm/W	3.991lm	116lm/W
38,8W	12	1.000mA	2.119lm	58lm/W	3.476lm	90lm/W	3.962lm	102lm/W			3.701lm	95lm/W	3.701lm	95lm/W	3.901lm	101lm/W
49,2W	32	500mA	3.316lm	67lm/W	4.909lm	100lm/W	5.689lm	116lm/W			5.226lm	106lm/W	5.226lm	106lm/W	5.509lm	112lm/W
68,7W	32	700mA	4.291lm	62lm/W	6.543lm	95lm/W	7.583lm	110lm/W			6.967lm	101lm/W	6.967lm	101lm/W	7.344lm	107lm/W
100,9W	32	1.000mA	5.330lm	56lm/W	8.691lm	86lm/W	10.073lm	100lm/W			9.254lm	92lm/W	9.254lm	92lm/W	9.754lm	97lm/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.

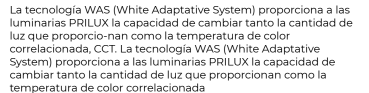


Soluciones S



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