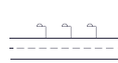




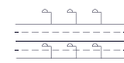
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



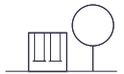
Aplicaciones



Carreteras



Autovías



Parques



Viaductos



Zonas Residenciales



Zonas Peatonales



Zonas Residenciales



Carril bici



Parkings

Certificaciones



Especificaciones (Luminarias de Serie)

	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	900mA
ϕ	Factor de potencia (Cos fi)	0.99
	Número de leds	64
	Regulación	No

	IP Índice de estanqueidad	IP66
	IK Protección contra impactos	IK08
	Difusor	VT-T 5mm
	Cuerpo	AL iap

K	Temperatura de color	3000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	VA00I0P

	Dimensiones	776x332x105mm
	Peso	9Kg
	Resistencia al Viento	0,251m2
	Montaje	Montaje en Báculo

	Temp. de funcionamiento	50°C
---	--------------------------------	------

ϕ_{LUM}	Flujo luminoso (lm)	21897lm
--------------	----------------------------	---------

	Aislamiento eléctrico	CCI
---	------------------------------	-----

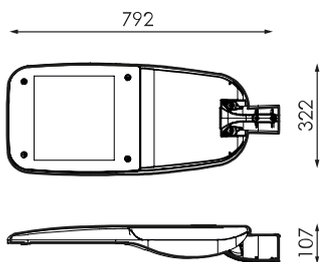
	Vida útil	L90B10>200000h
--	------------------	----------------

	Vida útil	L90 B10 >200.000h
---	------------------	-------------------

ϕ/W	Eficacia	125lm/W
----------	-----------------	---------

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

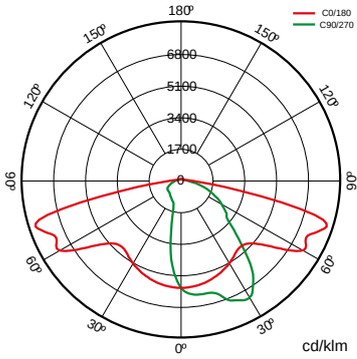
Dimensiones



Referencias

	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
569620	170W	175,1W	900mA	27900lm	25169lm	21897lm	125lm/W	64	3000K

Fotometría



Bajo Pedido



DALI

Doble Nivel con Línea de Mando



Clase II



PC-T (IK10)



PC Ambar

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

Filtro PC Ambar

>70 2.200K



Disponible colores RAL (Consultar)

+50 °C (Consultar potencias y ópticas disponibles)



PPDL0M

PPIL0M

S150L0M

VA00I0P

VA00L0M

VA01L0M

VA02L0M

VA03D0P

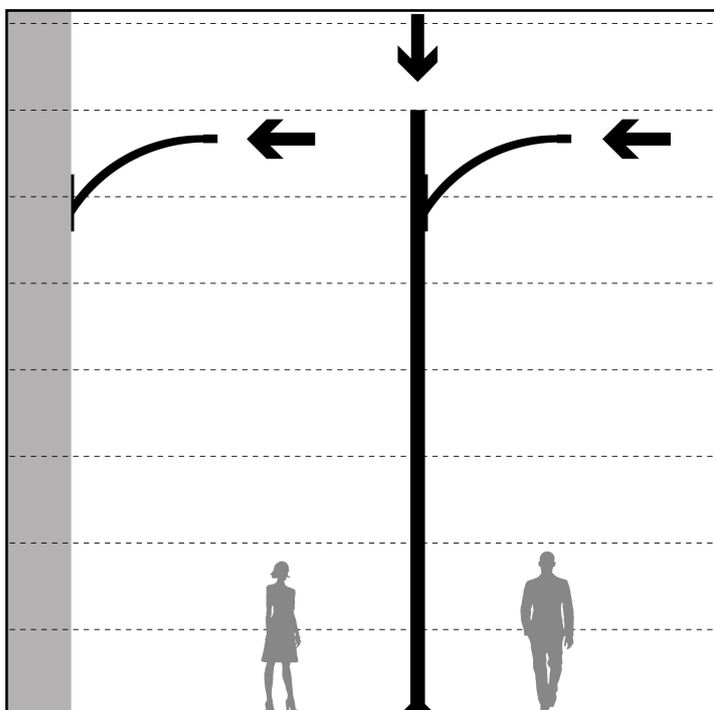
VA04D0P

VA05I0P

VA06I0P

VA07L0P

Montaje



1. Montaje en Báculo

Accesorios



534222

KIT ADAP. A POSTE
Ø50MM AVATAR



538282

KIT ADAP. A POSTE
Ø42MM AVATAR



501743

KIT ADAP. A POSTE
Ø76MM
POLIVALENTE TECN.
RAL9007T



Tecnologías



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 funcionamiento.



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.

Normas



Niveles programables



Cora Manager

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 códigos BIDI o en la web www.prilux.es