



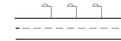
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



Autovías



Carreteras



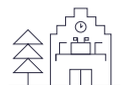
Carril bici



Parques



Viaductos



Zonas Peatonales



Zonas Residenciales



Túneles



Parkings

Certificaciones



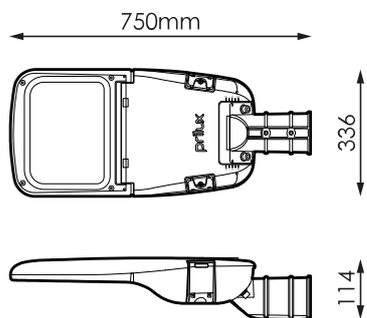
Especificaciones (Luminarias de Serie)

	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	1.000mA
ϕ	Factor de potencia (Cos fi)	0.98
	Número de leds	80
	Regulación	5N - DALI
	Prot. de com. para reprogr.	CMR
	IP Índice de estanqueidad	IP66
	IK Protección contra impactos	IK09
	Color cuerpo	9007
	Difusor	VT-T
	Cuerpo	AL iap
K	Temperatura de color	4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>70
	Óptica	VA0010P

	Dimensiones	750x336x114mm
	Resistencia al Viento	0,252m2
	Montaje	Montaje en Báculo
	Temp. de funcionamiento	-40~+35°C
ϕ_{LUM}	Flujo luminoso (lm)	30.883lm
	Aislamiento eléctrico	CI
	Vida útil	L90 B10 >200.000h
ϕ/W	Eficacia	124lm/W

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

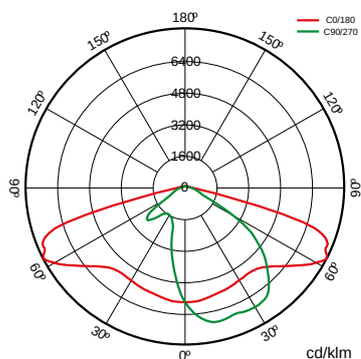
Dimensiones



Referencias

	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
574198	230W	249W	1000mA	39.767lm	34.700lm	30.883lm	124lm/W	80	4.000K

Fotometría



Bajo Pedido



DALI

Doble Nivel con Línea de Mando



Clase II



PC-T (IK10)

K

PC Ambar

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

>70 2.200K



Disponible colores RAL (Consultar)

+50 °C (Consultar potencias y ópticas disponibles)



PEXL0M

SI50L0M

VA00I0P

VA00L0M

VA02L0M

VA03D0P

VA04D0P

VA05I0P

VA06I0P

VA08L0M

VA07L0P

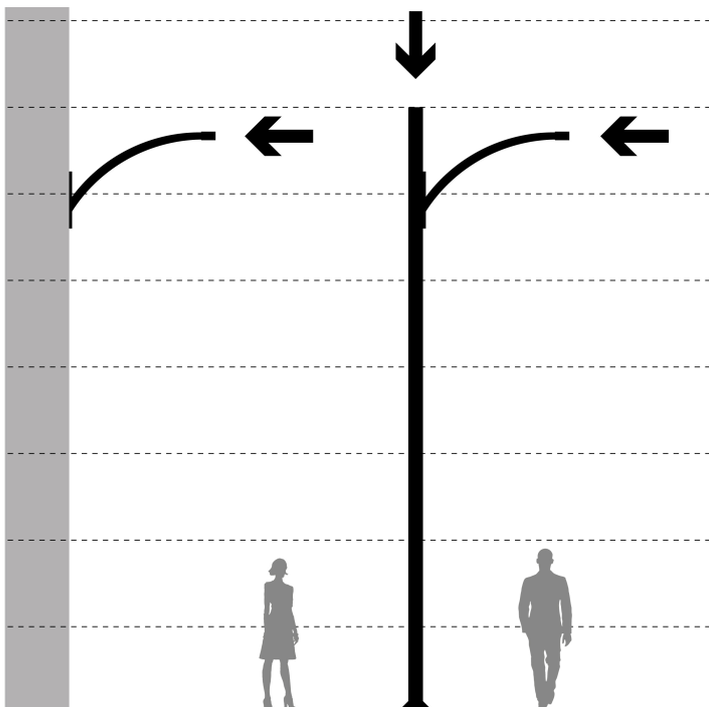
VA01L0M

Paquetes lumínicos



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			ϕ_{LUM} ϕ/W						
249W	80	1.000mA		23.848l 96lm/W	28.138lm 113lm/W			25.392lm 102lm/W	26.765lm 107lm/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



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.

Info 

Luminaria no compatible con CORA MANAGER READY