

VIALUX

Luminaria Vial

Vial luminaire

Instalación:

- *En columna*
- *En báculo*
- *En pared*

Installation:

- *In colum*
- *On a staff*
- *On the wall*



700.080B



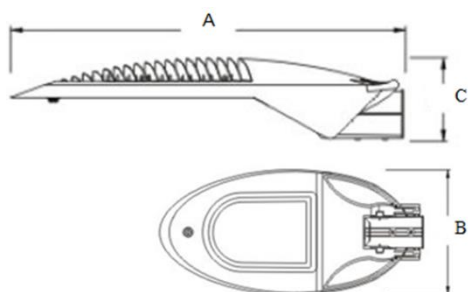
Luminaria vial, fabricada en aluminio. Actualizada con tecnología led, permite un ahorro en costes de mantenimiento debido a su gran eficiencia y su larga vida útil.

Para instalaciones tanto en poste como en báculo gracias al terminal basculante.

Road luminaire, made of aluminum. Updated with LED technology, allows savings in maintenance costs due to its high efficiency and long service life.

For installations on both the pole and the staff thanks to the tilting terminal.

Referencia <i>Reference</i>	Potencia <i>Power</i>	Voltaje <i>Voltage</i>	Frecuencia <i>Frequency</i>	Ra <i>Ra</i>	FP <i>PF</i>	Ø Instalacion <i>Ø Installation</i>	Estanqueidad <i>Protection</i>
700.030BN/BF	30 W	AC 90-264V	50-60 Hz	>80	>0.95	Ø48 mm	IP66
700.050BN/BF	50 W	AC 90-264V	50-60 Hz	>80	>0.95	Ø48 mm	IP66
700.080BN/BF	80 W	AC 90-264V	50-60 Hz	>80	>0.95	Ø40/60 mm	IP66
700.120BN/BF	120W	AC90-264V	50-60 Hz	>80	>0.95	Ø60/76 mm	IP66



Referencia <i>Reference</i>	A	B	C
700.030	474 mm	238 mm	100 mm
700.050	474 mm	238 mm	100 mm
700.080	644 mm	303 mm	132 mm
700.080B	585 mm	270 mm	125 mm
700.120	864 mm	375 mm	168 mm

Características:

- Cuerpo realizado en aluminio fundido, con tratamiento anti-corrosión y tornillos en acero inoxidable
- Pantalla de protección frontal de vidrio templado, transparente de 5mm de espesor
- FP>0,95
- Chip LED de CREE
- Driver meanwell
- Ángulo de inclinación ajustable, para su instalación en columnas y fachadas mediante brazo (no incluido)
- Chip de LED y Driver incluido
- Fácil instalación
- Ra>80
- Temperatura de trabajo -20° - +50°
- Vida útil media: L80B10 50.000 horas
- Grado de estanquidad IP66

Features:

- Body made of cast aluminum, with anti-corrosion treatment and screws in stainless steel
- Tempered glass front protection screen, transparent 5 mm thick
- PF>0.95
- CREE LED chip
- Driver Meanwell
- Adjustable angle of inclination, for installation in columns and wall by arm (not included)
- LED Chip and Driver included
- Easy installation
- RA>80
- Working temperature -20° -+50°
- Average lifespan: L80B10 50.000 hours
- Protection: IP66

Datos lumínicos:

Light Data:

	700.030		700.050		700.080		700.120	
	LED	Lum.	LED	Lum.	LED	Lum.	LED	Lum.
4000 K	3.900 lm	3.210 lm	6.500 lm	5.350 lm	12.200 lm	11.960 lm	15.600 lm	12.840 lm
6000 K	4.200 lm	3.510 lm	7.000 lm	5.850 lm	12.400 lm	11.780 lm	16.800 lm	14.040 lm