

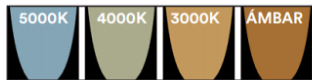
11 Kg

Vialia Evo pertenece a la completa familia Vialia y ofrece funcionalidad y un diseño técnicamente impecable.

Perfecta para instalar en columnas de 4 a 10 metros en calles residenciales y urbanas anchas y estrechas, carreteras urbanas, carriles para bicicletas, parkings, parques, plazas y avenidas.

- Disponible en LEDs y para lámparas de descarga con reflector anodizado y también con reflector eXtreme con 15 posiciones.
- Cuerpo y cúpula en una sola pieza en inyección de aluminio de alta resistencia.
- Bisagra interior invisible para una mejor estética.
- Apertura con pulsador manual sin necesidad de herramientas.
- Portalámparas regulable en sentido longitudinal de la lámpara.
- Fijación en tubo de diámetro 60 mm tanto en Top como Lateral.
- Posibilidad de inclinación en 0°, 5°, 10° y 15°.
- Color negro micro texturado.
- Colores y acabados opcionales bajo demanda.

[CAD](#) | [Catálogo](#) | [Imagen HD](#)



\* Bloque óptico | Bloc optique | Optical block  
 \*\* Luminaria | Luminaires | Luminaire

			@700mA				@500mA				@350mA					
	REFERENCE	Nº LEDs	P <sub>Out</sub> [W]	P <sub>In</sub> [W]	φ [lm]	η [lmW]	P <sub>Out</sub> [W]	P <sub>In</sub> [W]	φ [lm]	η [lmW]	P <sub>Out</sub> [W]	P <sub>In</sub> [W]	φ [lm]	η [lmW]	Input [V]	Life Time [h]
φ[lm] @ 4000K CRI>70	ILVE016 [*] 30	16	32	35	4832	138	23	25	3717	149	16	17	2608	153	220-240V 50/60Hz	100.000
	ILVE032 [*] 30	32	64	71	9802	138	45	50	7434	149	31	35	5369	153	220-240V 50/60Hz	100.000

[\*]: [Temperaturas 3000K (3) / 4000K (4) / 5000 (5) / \*PC ÁMBAR (2) - Fotometrias AE (2) / AM (3) / A3 (4) - clase I (1) / clase II (2)] ver nomenclator \*consultar precio PC ámba - opcional SW.

### Life Time

Tª max - '-20... +50°C

Tª 25°C - 100.000h B10L90

Tª 35°C - 100.000h B10L80

Tª 50°C - 100.000h B10L70

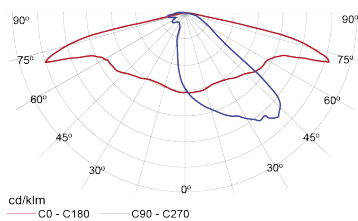
Las luminarias incorporan la protección térmica B-Therm que monitoriza la temperatura de los LEDs en todo momento. B-Therm se activa cuando la temperatura T<sub>c</sub> del módulo LED sobrepasa los 75°C reduciendo la corriente a través de los LEDs con el fin de garantizar una vida útil B10L70 de diez años (ver condiciones y garantías).

El flujo luminoso [lm] y la potencia consumida P<sub>in</sub>[W] de la luminaria son valores a una temperatura ambiente de 25°C. El flujo real de la luminaria puede variar según distribución fotométrica.

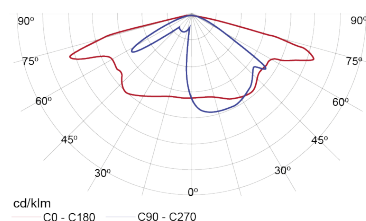
Los valores están sujetos a tolerancias de tecnología.

### Fotometries:

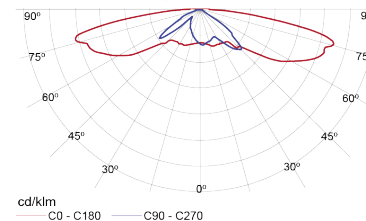
AM (ref.3)



A3 (ref.4)



AE (ref.2)



## Columnas recomendadas:



ICFU38A



ICBAM



ICST60MA



ICTER