

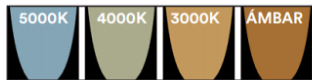
11 Kg

Vialia Evo pertany a la completa família Vialia i ofereix funcionalitat i un disseny tècnicament impecable.

Perfecta per a instal·lar en columnes de 4 a 10 metres en carrers residencials i urbans amples i estrets, carreteres urbanes, carrils per a bicicletes, pàrquings, parcs, places i avingudes.

- Disponible en Leds i per a llums de descàrrega amb reflector anoditzat i també amb reflector extremi amb 15 posicions.
- Cos i cúpula en una sola peça en injecció d'alumini d'alta resistència.
- Frontissa interior invisible per a una millor estètica.
- Obertura amb polsador manual sense necessitat d'eines.
- Portalàmpades regulable en sentit longitudinal del llum.
- Fixació en tub de diàmetre 60 mm tant en Top com a Lateral.
- Possibilitat d'inclinació en 0°, 5°, 10° i 15°.
- Color negre micro texturat.
- Colors i acabats opcionals baix demanda.

[CAD](#) | [Catàleg](#) | [Imatge 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

[\*]: [Temperatures 3000K (3) / 4000K (4) / 5000 (5) / \*PC ÀMBAR (2) - Fotometrias AE (2) / AM (3) / A3 (4) - classe I (1) / classe II (2)]  
 veure nomenclator \*consultar preu PC àmbar - 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

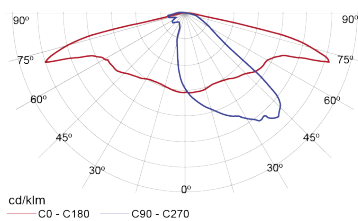
Les lluminàries incorporen la protecció tèrmica B-Therm que monitoritza la temperatura dels LEDs en tot moment. B-Therm s'activa quan la temperatura T<sub>c</sub> del mòdul LED sobrepassa els 75° reduint la corrent a través dels LEDs amb la finalitat de garantir una vida útil B10L70 de deu anys (veure condicions i garanties).

El flux lumínic [lm] i la potència consumida P<sub>in</sub>[W] de la lluminària són valors a una temperatura ambient de 25°C. El flux real de la lluminària pot variar segons distribució fotomètrica.

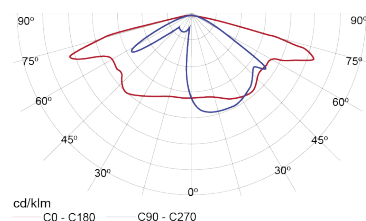
Els valors estan subjectes a toleràncies de tecnologia.

### Fotometries:

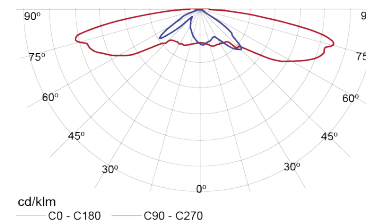
AM (ref.3)



A3 (ref.4)



AE (ref.2)



## Columnes recomanades:



ICFU38A



ICBAM



ICST60MA



ICTER