

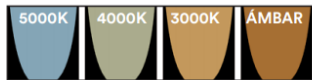
11 Kg

Vialia Evo appartient à la famille Vialia, une gamme complète et fonctionnelle, à la conception techniquement impeccable.

Parfait pour installer dans des mâts de 4 à 10 mètres le long de voies urbaines et résidentielles larges ou étroites, d'artères urbaines, de pistes cyclables, mais aussi dans des parkings, des parcs, sur des places et des avenues.

- Disponible en LED et pour lampes à décharge avec réflecteur anodisé et réflecteur eXtreme 15 positions.
- Corps et coupole d'un seul tenant, en aluminium injecté haute résistance.
- Charnière intérieure invisible pour une meilleure esthétique.
- Ouverture par bouton poussoir manuel, sans outils.
- Porte-lampe réglable dans le sens longitudinal de la lampe.
- Fixation sur tube de 60 mm de diamètre, en Top comme en Latéral.
- Possibilité d'inclinaison à 0, 5, 10 et 15°.
- Couleur noir micro texturé.
- Couleurs et finitions optionnelles sur demande.

[CAD](#) | [Catalogue](#) | [Image HD](#)



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

			@700mA				@500mA				@350mA					
	REFERENCE	Nº LEDs	P _{Out} [W]	P _{In} [W]	φ [lm]	η [lmW]	P _{Out} [W]	P _{In} [W]	φ [lm]	η [lmW]	P _{Out} [W]	P _{In} [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

[*]: [Températures 3000K (3) / 4000K (4) / 5000 (5) / *PC ÁMBAR (2) - Photométries AE (2) / AM (3) / A3 (4) - classe I (1) / classe II (2)]
 voir nomenclateur *vérifier le prix PC ambre - en option SW.

Life Time

T^a max - '-20... +50°C

T^a 25°C - 100.000h B10L90

T^a 35°C - 100.000h B10L80

T^a 50°C - 100.000h B10L70

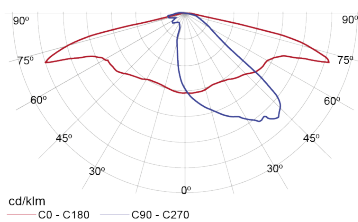
Les luminaires disposent de la protection thermique B-Therm, qui monitorise la température des LEDs à tout moment. Le B-Therm est activé lorsque la température du module LED T_c dépasse les 75°C, et réduit le courant à travers les LEDs dans le but de garantir une vie utile B10L70 de 10 ans (voir conditions et garanties).

Le flux lumineux φ [lm] et la puissance consommée P_{in} [W] du luminaire sont les valeurs à température ambiante de 25°C. Le flux réel du luminaire peut varier selon la distribution photométrique.

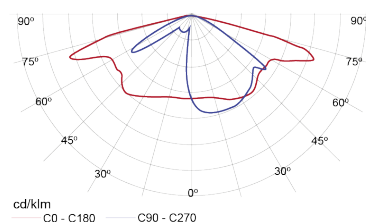
Les valeurs sont sujettes aux tolérances de technologie.

Fotometries:

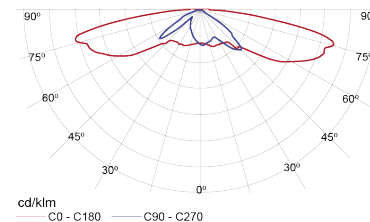
AM (ref.3)



A3 (ref.4)



AE (ref.2)



Colonnes recommandées:



ICFU38A



ICBAM



ICST60MA



ICTER