

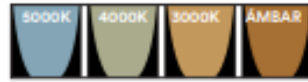
9,6 Kg



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

Parfait pour installer dans des mâts de 4 à 6 mètres le long de voies urbaines et résidentielles larges ou étroites, de pistes cyclables, mais aussi dans des parcs et sur des places.

- 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.
- Possibilité d'installation sur caténaire, moyennant une fixation spéciale.
- Couleur noir micro texturé.
- Couleurs et finitions optionnelles sur demande.
- Fixation avec 3 x M10 à 120°.



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

			@700mA				@500mA				@350mA					
	REFERENCE	Nº LEDs	POut [W]	PIn [W]	φ [lm]	η [lm/W]	POut [W]	PIn [W]	φ [lm]	η [lm/W]	POut [W]	PIn [W]	φ [lm]	η [lm/W]	Input [V]	Life Time [h]
φ[lm] @ 4000K CRI>70	ILVS016 [*] 30	16	32	35	4626	132	23	25	3540	142	16	17	2487	146	220-240V 50/60Hz	100.000
	ILVS032 [*] 30	32	64	71	9383	132	45	50	7080	142	31	35	5121	146	220-240V 50/60Hz	100.000

[*]: [Températures 3000K (3) / 4000K (4) / 5000 (5) / *PC ÁMBAR (2) - Photométries AE (2) / C12 (5) / A3 (4) - clase I (1) / clase II (2)]
 voir nomenclature *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

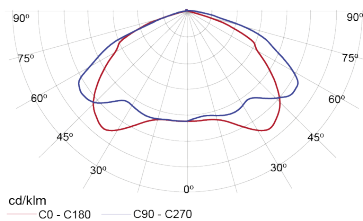
Les luminaires disposent de la protection thermique B-Therm, qui monitorise la température des LEDs à tout moment. Le B-Therm est activé lorsque la température du module LED T_c dépasse les 75°C, et réduit le courant à travers les LEDs dans le but de garantir une vie utile B10L70 de 10 ans (voir conditions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

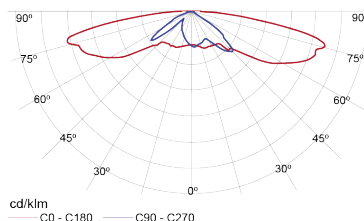
Les valeurs sont sujettes aux tolérances de technologie.

Fotometries:

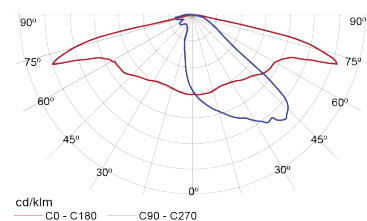
S4 (ref.C)



AE (ref.2)



AM (ref.3)



Colonnes recommandées:



ICCP



ICFU38A