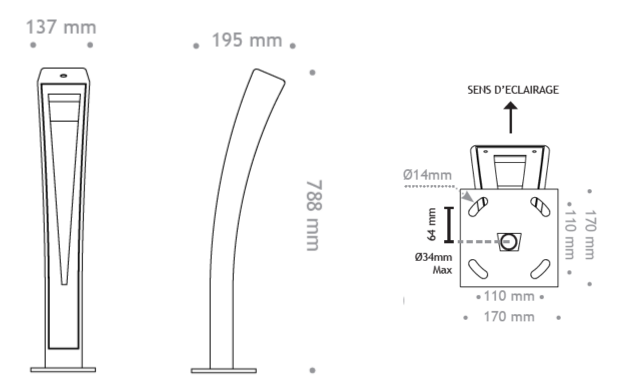
FICHE TECHNIQUE VENGO



V2-09/03/2018

Versions, Dimensions et Fixations



Finitions disponibles, poids et fixation

	BORNE VENGO	
Matière	Fonderie d'aluminium AS10G	
SCx	0.12	
Poids	9 kg	
Finitions	RAL Textura au choix	
Système de fixation Pied de scellement séparé en acier galvanisé à chaud (Peinture sur demande)	Entraxe de fixation 110 x 110	

Vitrage et indice de protection du luminaire

	BORNE VENGO
Fermeture polycarbonate opale	IP 65 / IK 08



FICHE TECHNIQUE VENGO

Caractéristiques techniques – Installation et maintenance



	BORNE VENGO	
Classe électrique	1 et 2	
Optique disponible	Symétrique / Piétonnière	
Accès aux appareillages	Ouverture par clé magnétique inviolable	
Interchangeabilité de l'optique	Direct	
Interchangeabilité de l'appareillage	Appareillage intégré sur platine amovible & Interchangeable	

Avantages et particularités de la VENGO



Bloc optique:

- Système LED
- Interchangeable

Appareillage:

- Interchangeable (Situé au pied de borne)
- Accès par visserie torx inviolable Clé magnétique en option
- IP 65

Version Fluo compact et iodure disponible



FICHE TECHNIQUE VENGO

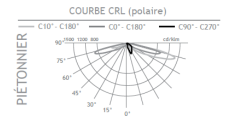
Source LED: entraxe de fixation standard

DRIVER MEANWELL + MODULE LED 2x4						
Module LED	Courant d'alimentation (mA)	T° de couleur disponible (°K)	Flux lumineux (Lm)	Puissance consommée (W)	BORNE	
1	350	3000 / 4000	910	10	✓	
1 module	700		1820	20	✓	

Les flux lumineux ainsi que les puissances consommées sont donnés à titre indicatif et peuvent évoluer en fonction des développements rapides de la technologie LED.

Optique disponible:

Piétonnière



Source traditionnelle : Fluo compacte et lodure

REFLECTEUR INOX Symétrique					
Source	Culot	T° de couleur disponible (°K)	Flux lumineux (Lm)	Puissance consommée (W)	BORNE
Fluro-compact (TC-TSE)	E27	2700	1230	20	✓
lodure (HIT-TC)	G8.5	3000 / 4200	4000	35	✓