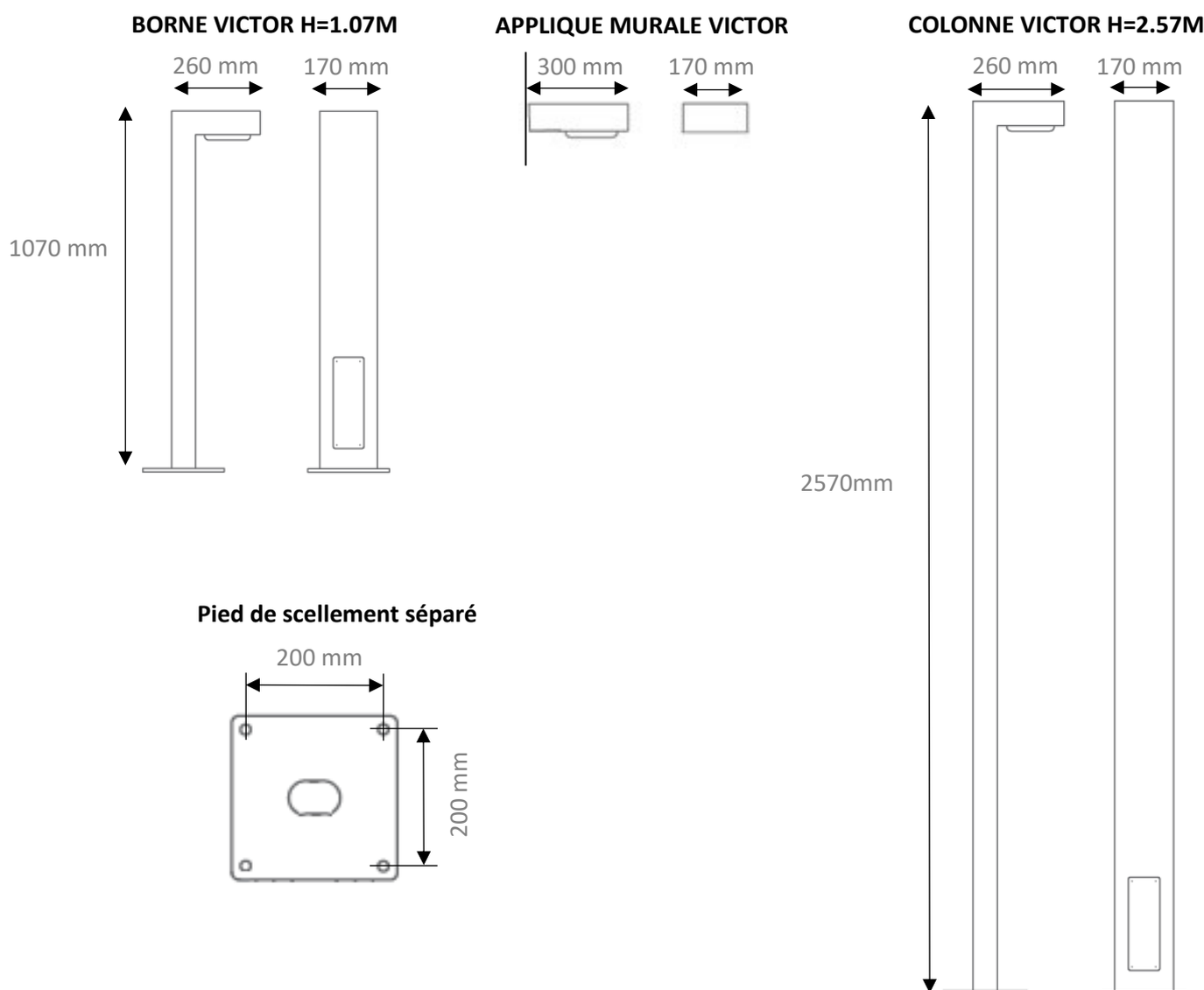


FICHE TECHNIQUE VICTOR

V24-01 – 05/12/2024

Versions, Dimensions et Fixations



Finitions disponibles, poids et fixation

	BORNE	COLONNE	APPLIQUE MURALE
SCx	0,106	0,190	0,025
Aluminium 6060 peint RAL TEXTURA au choix	13 kg	24 kg	2,5 kg
Entraxe de fixation	200 x 200 mm	200 x 200 mm	100 mm
Dimensions du massif préconisé Pied de scellement galvanisé non peint (sur demande)	0,4x0,4m Profondeur : 0,5m	0,5x0,5m Profondeur : 0,5m	/

FICHE TECHNIQUE VICTOR

V24-01 – 05/12/2024

Indice de protection du luminaire



	BORNE	COLONNE	APPLIQUE MURALE
VASQUE POLYCARBONATE	IK08 (minimum)		
APPAREILLAGE (DRIVER)	IP 67		
BLOC OPTIQUE	IP 65		

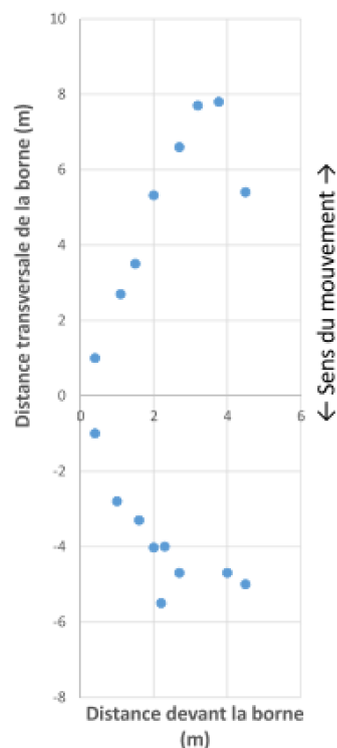
Options de détection



Détecteur Infra Rouge passif avec bloc d'alimentation séparé:



Zone de détection



FICHE TECHNIQUE VICTOR

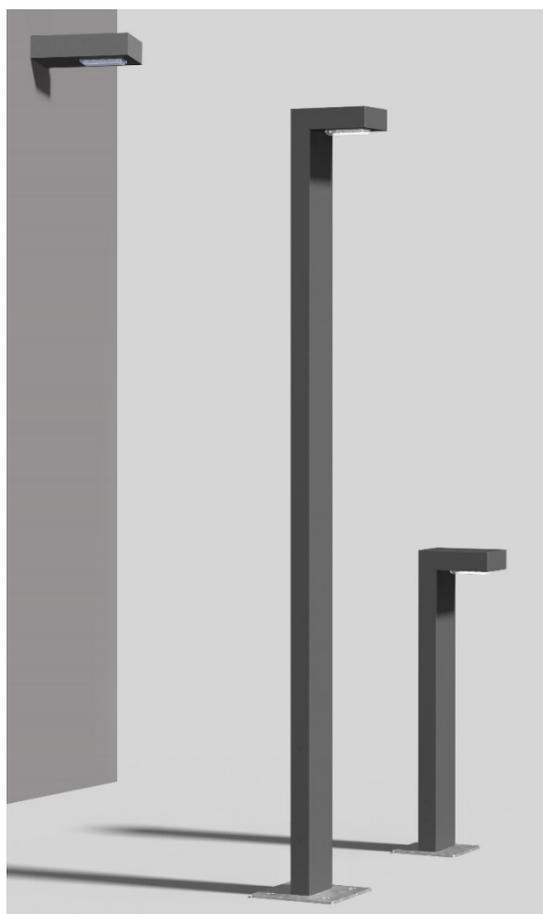
V24-01 – 05/12/2024

Caractéristiques techniques – Installation et maintenance



	VICTOR
Classe électrique	2
Optiques disponibles	Symétrique / piétonnière / Asymétrique/ Résidentielle
Accès aux appareillages	Embouts torx inviolables
Interchangeabilité de l'optique	Optiques interchangeables
Interchangeabilité de l'appareillage	Appareillage intégré sur platine amovible & Interchangeable
Option d'installation	Kit de scellements 4 chevilles à expansion M10(borne) ou M16(colonne)

Avantages et particularités de la VICTOR



Bloc optique :

- Système LED
- Optimisé pour les cheminements
- Interchangeable
- Accès par visserie torx inviolable
- IP 65

Appareillage :

- Interchangeable (Situé au pied de borne)
- Accès trappe de visite par visserie torx inviolable
- IP 67

Couleurs :

- Ral standard 7043 MFT
- Ral au choix sur demande

FICHE TECHNIQUE VICTOR

V24-01 – 05/12/2024

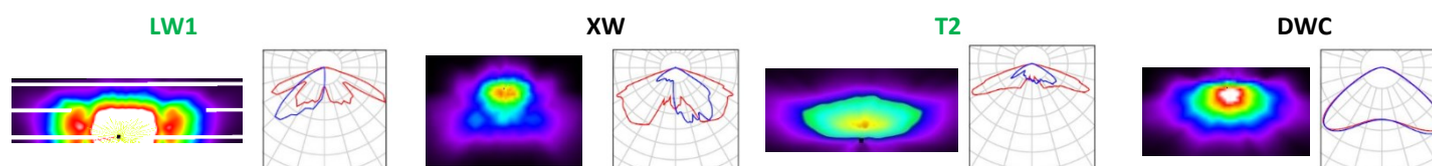
Source LED Fast Flex Philips

DRIVER + LED STANDARD Zhaga Module de 2x4 leds								
Module de 2x4 leds	Courant d'alimentation (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant Lm (données Osram)				Puissance consommée (W)
				Optique T2	Optique DWC	Optique LW1	Optique XW	
1 module (8 leds)	350	2200 K	1093	968	970	982	902	9
		2700 K	1261	1117	1119	1133	1040	
		3000 K	1345	1192	1735	1208	1110	
	530	2200 K	1588	1407	1410	1426	1310	14
		2700 K	1832	1623	1626	1645	1511	
		3000 K	1954	1731	1735	1755	1612	
	700	2200 K	2036	1804	1807	1829	1680	18
		2700 K	2350	2082	2086	2111	1939	
		3000 K	2506	2220	2225	2251	2067	

(données OSRAM)

Optique T2, LW1 : Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018.

4 optiques différentes :



Applications	Eclairage urbain et de proximité
Optique	Température de couleur : 2200°K ; 2700°K ; 3000°K ; 4000°K Optiques différentes interchangeableables CRI : 70
Classe	I ; II
Interchangeabilité de l'optique	Oui
Normes de référence	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Voltage ou tension électrique	220 – 240 V – 50/60 Hz
Tc max board	85°C
Tc max driver	85°C
Coefficient de maintenance	<0.9 †
Protection électronique contre la foudre	6 kV en classe II et 10 kV en classe I
Durée de vie / Longévité	>100 000hr
LxBy	L90-B10 à 530ma pour > 100 000 h Tp 55°C
Driver électronique programmable	Toutes options

(Données Osram)

