

Tétri

Borne LED adaptée
aux éclairages architecturaux



- Borne en acier galvanisé
- Equipée d'une trappe de visite
- Section 160 x 80
- Semelle 200 x 200
- Thermolaquage RAL au choix
- IK10
- ULOR < 1%
- Bénéficie de la technologie **LEDFlex**[®]
- Parafoudre de série
- Capteur de mouvement en option
- T° couleur 3000K
- Répond à la norme NF EN 13201
- Répond au Certificat d'Economie d'Énergie

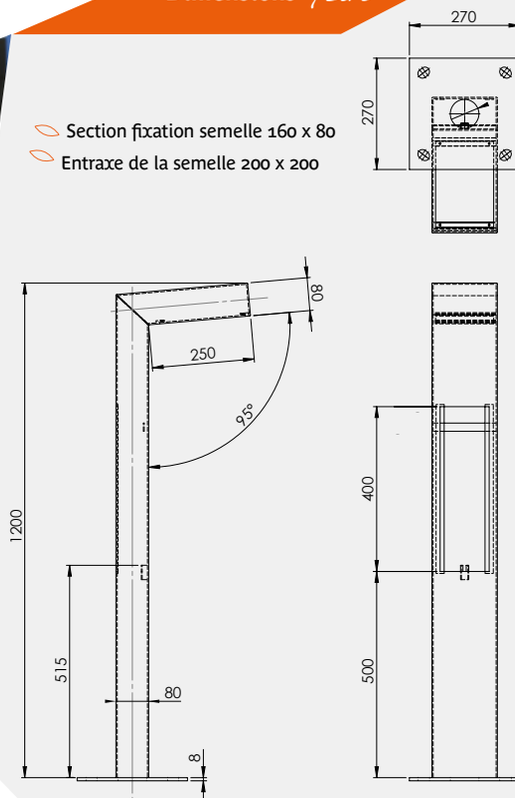


+ d'infos

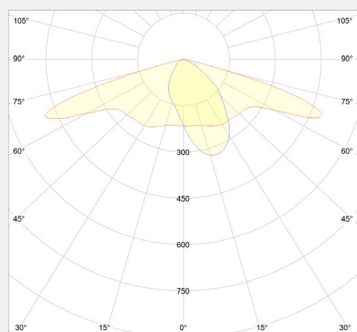


Dimensions Tétri

- Section fixation semelle 160 x 80
- Entraxe de la semelle 200 x 200



La borne *Tétri* est équipée
d'un module **LEDFlex**[®] spécifique



Module *Tétri*
10W

Courbe V3 de type routier

Faisceau pour les routes de hauteur égale ou supérieure à la hauteur de montage.

8 leds	Référence	Type de LED	Nombre de LED	Courant (mA)	Puissance réelle consommée (W)	Flux en sortie d'optique (lm)	Ratio en sortie d'optique (lm/W)	IRC
						3000K	3000K	
	TETRI8.250	CREE XPG3	8	250	10	992	99	>80

LUMIÈRES DE FRANCE