

TIGÉA

BORNES & COLONNES | TIGÉA



▶ **Disponible en 4 tailles :**
de 3,5 à 5 m.

▶ **Installation et maintenance aisées.**

*Arrêté du 27/12/2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses : configuration produit à définir selon la nature du projet.

04/07/2023 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

Colonne lumineuse au design minimaliste, Tigéa est particulièrement appropriée pour la mise en lumière de lieux animés tels que les places, parcs, voies piétonnes mais aussi avec tous types d'architectures modernes. Disponible en 4 tailles, la colonne est composée d'un corps en aluminium IK10 et d'une protection en polycarbonate transparent de forme cylindrique IP65. Une tête de colonne en aluminium vient habiller la protection.

De classe électrique I et II, la colonne est équipée d'un module LED circulaire de 8 LED avec un système de refroidissement intégré. Ce module permet, via une large gamme de températures de couleur et photométries, de répondre précisément aux besoins d'éclairage du projet en veillant au respect de la réglementation contre les nuisances lumineuses.

La colonne est peinte par thermolaquage d'une couleur au choix. Sur demande, le cache appareillage peut être peint d'une couleur différente du corps.

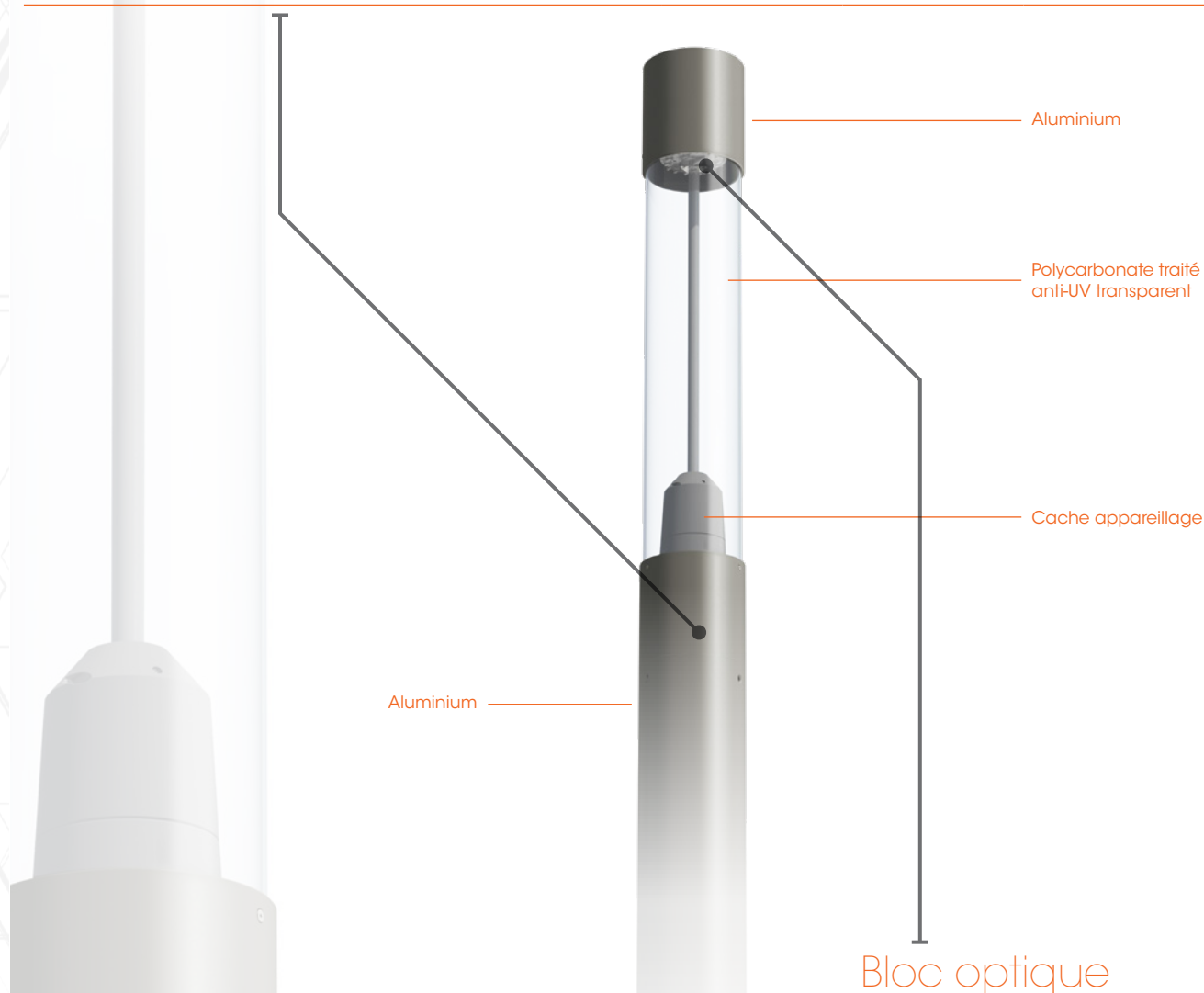


TIGÉA

SPÉCIFICATIONS BORNE

Corps de la borne & appareillage

	TIGÉA 3500	TIGÉA 4000	TIGÉA 4500	TIGÉA 5000
Poids	29 kg	32.5 kg	36.2 kg	39.9 kg



PCB de 8 LED - De 2000 à 4500 lm (voir fiche technique Acuisens V2 en annexe pour détails sur la puissance, les intensités lumineuses et les photométries disponibles). Driver intelligent intégré (commande, abaissement automatique, CLO, gradation par variation de tension ou DALI). ULR < 1% (ULR : pourcentage du flux lumineux directement dirigé vers le haut).

Classe électrique

I et II

Indice de protection

IP65

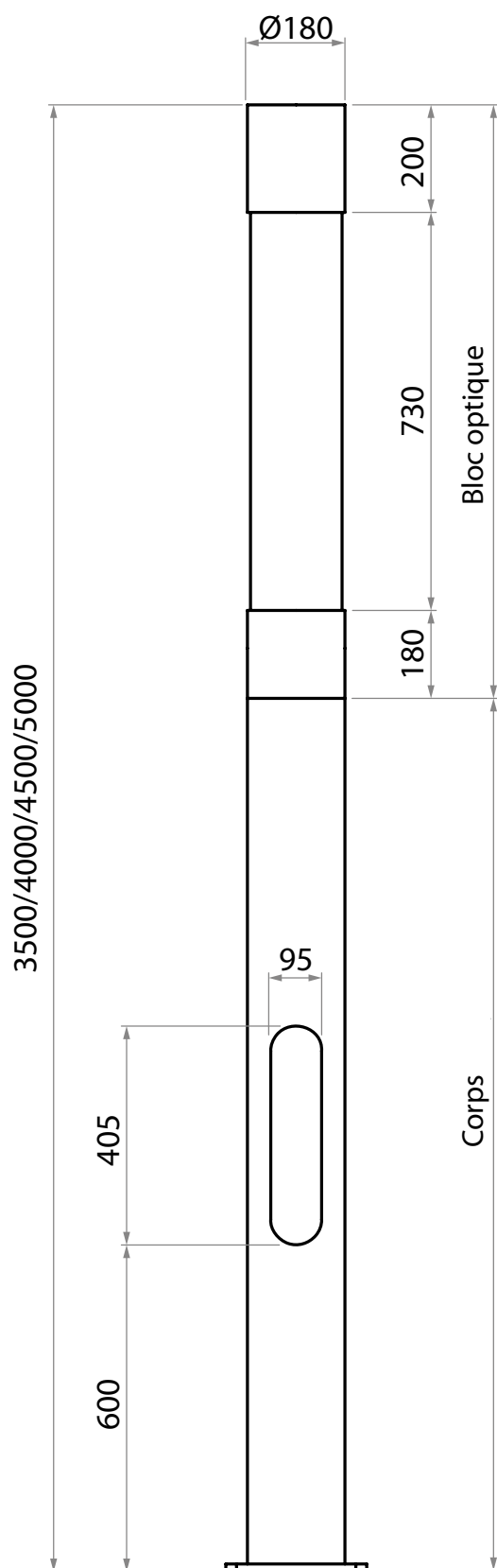
Énergie de choc

IK10

Température de fonctionnement : -40°C à +35°C (jusqu'à +50° sous conditions).

04/07/2023 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

Dimensions (mm)



Options

- Parafoudre.
- Détecteur de présence.
- Sublimation (décors bois Noyer, Kentucky, Orme ou Pin) du corps de la borne.

Écoconception

Luminaire conçu dans le respect des critères environnementaux de rentabilité énergétique, de recyclabilité et d'interopérabilité.

Membre du Global Compact depuis 2018, Ragni s'engage à œuvrer pour les 17 Objectifs de Développement Durable (ODD 11, 12, 13, 15).

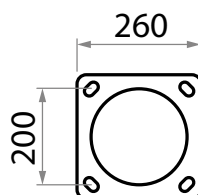
Luminaire garanti sans substance dangereuse.

Luminaire conforme à l'arrêté du 27/12/2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses : configuration produit à définir selon la nature du projet.



Normes applicables

IEC/EN 60598-1 / IEC/EN 60598-2-3 / NF EN 60529 / NF EN 62262 / IEC/EN 55015 / IEC/EN 61547 / IEC/EN 61000-3.2 / IEC/EN 61000-3.3 / IEC/EN 62493 / IEC/EN 62031 / IEC/EN 62471 / IEC/EN 61347-1 / IEC/EN 61347-2-13 / NF EN 13201-3 / NF EN 13201-4 / EN 13032-1+A1 & EN 13032-4 / LM79 / NF EN 12981



4 tiges M14/Ø16x300 (non fournies)

Dimensions massif préconisées :

DROM : 0,5 m x 0,5 m x 0,7 m

France : 0,4 m x 0,4 m x 0,5 m

Propositions esthétiques

- **Couleur standard** : Gris 2900 sablé.
- **En option** : autres couleurs sur demande.

TRAITEMENT SPÉCIAUX :

Sublimation

Noyer



Kentucky



Orme



Pin



BORNES & COLONNES | TIGÉA

4m

2m

A | ■ RAL 7024

B | TÊTE ■ RAL 9003
CORPS ■ RAL 7040

C | ■ RAL 6034

TIGÉA



D | TÊTE
■ Gris 2900 sablé
CORPS
■ Sublimation Noyer



E | ■ RAL 3022



F | ■ RAL 1011