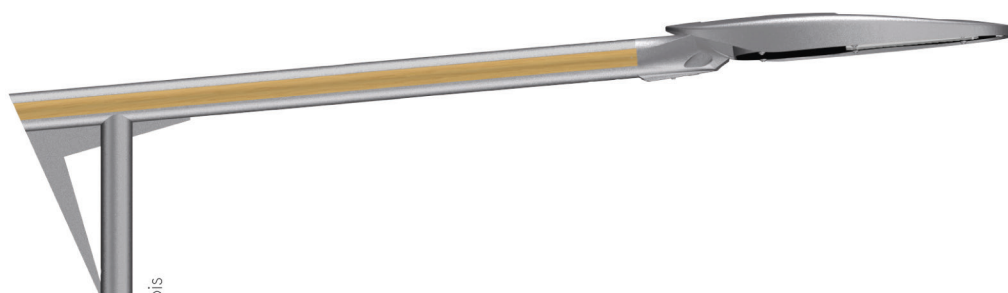




6000-R

Conception & Fabrication française

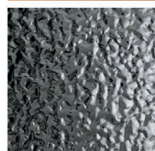
Solution d'éclairage 6000-R ou une autre idée du détail



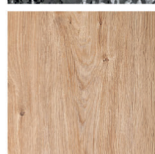
Crosse Lama effet bois



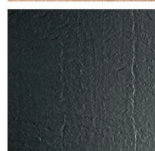
Polished cuivre



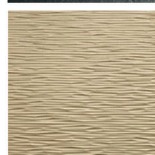
Lava gris fumé



Sublimation bois



Stone ardoise



Cella laiton

Effet matière ou couleur personnalisable

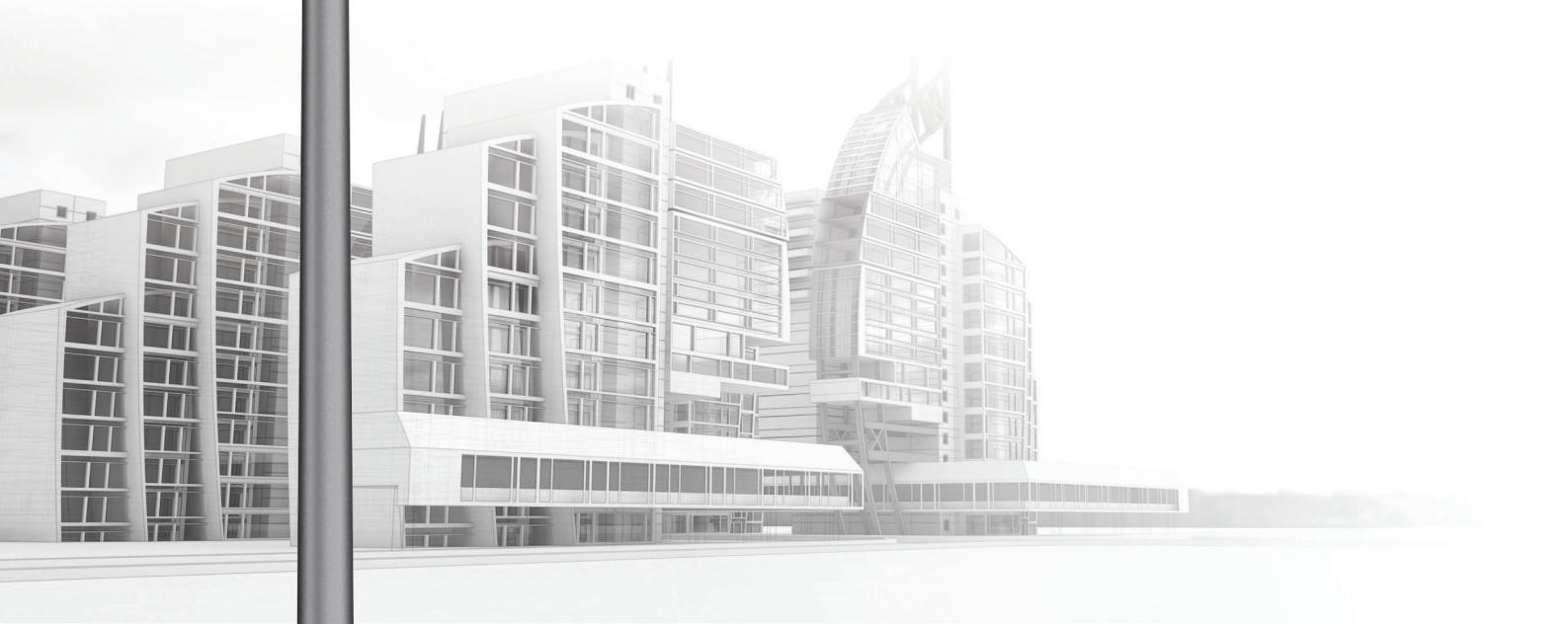
Les petits détails ont souvent de grands effets. Nous proposons une évolution de l'éclairage grâce à un luminaire haute définition à la modernité affirmée. Chaque ligne est une marque de caractère. Le profil est fin et racé, taillé pour renouveler l'expérience urbaine.

L'ensemble 6000-R allie prestance et prestations. À l'esthétique du luminaire s'associe la crosse Lama dont le concept décoratif le long du profilé produit un effet couleur ou matière personnalisable. Le design est réhaussé grâce à un habillage nuancé.

6000-R



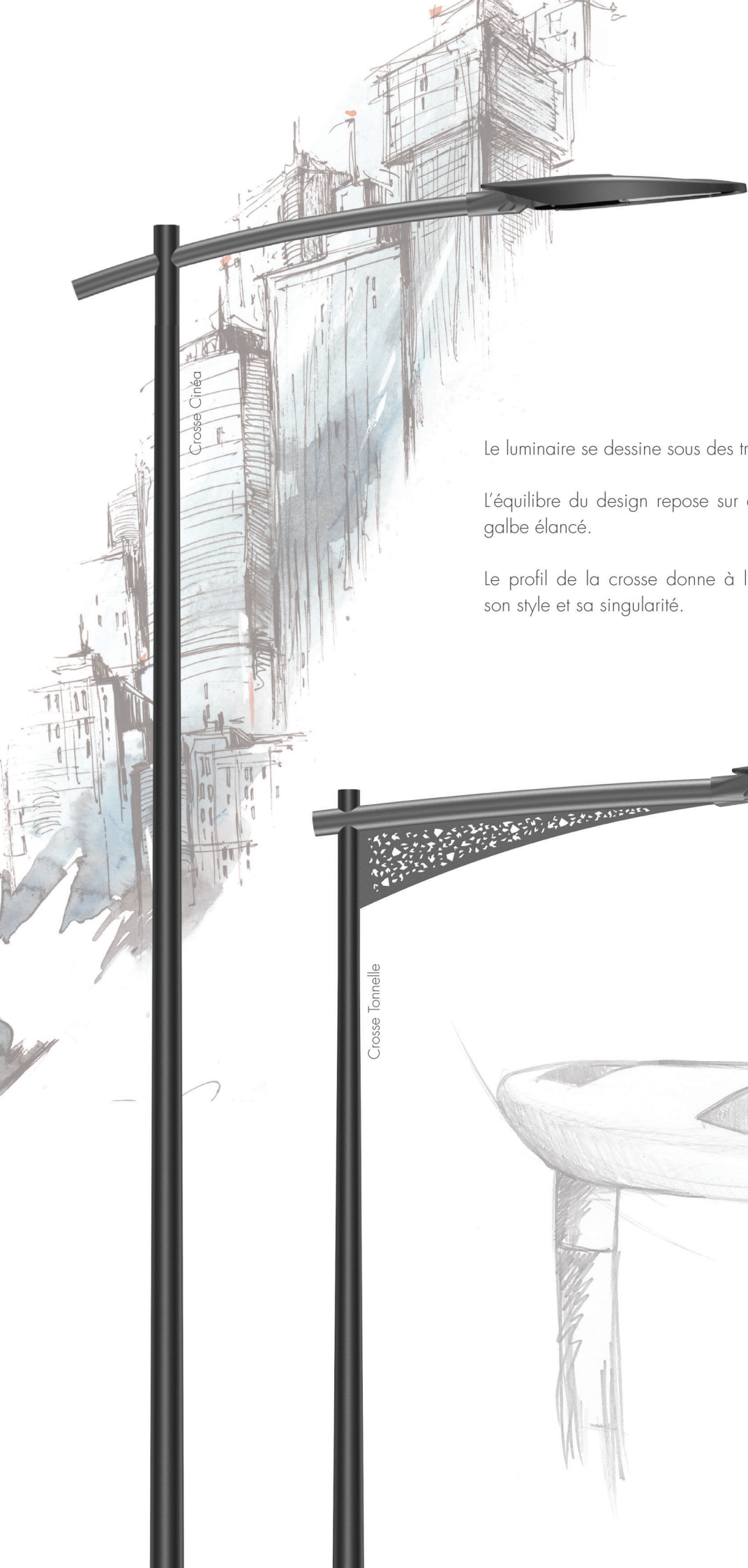
Montage latéral





Montage top

Un luminaire haute définition



Crosse Cinéma

Le luminaire se dessine sous des traits élégants.

L'équilibre du design repose sur des lignes pures et un galbe élancé.

Le profil de la crosse donne à l'ensemble d'éclairage son style et sa singularité.



Crosse Tonnelle



Crosse Horizon effet cuivre

Être à la fois porteur de nouvelles tendances urbaines et respectueux des choix esthétiques du domaine de la construction.

Les effets couleur ou matière apportent contraste et raffinement. Visuellement, la découpe d'une silhouette singulière et inédite aiguise les sens de la création et offrent à la ville un mobilier remarquable tant par son allure que par son éclairage.



MAÎTRISE DE LA LUMIÈRE

Pour créer des ambiances lumineuses nuancées en fonction des besoins des usagers, la température de couleur des LED s'adapte pendant la nuit. Les cycles lumière-obscurité préservent la biodiversité.



Capteur de mouvement intégré au luminaire



VARIATION DE LA TEMPÉRATURE DE COULEUR

Tunable white

Variation entre 3000K/2700K/2200K/Ambre suivant horaire (pas de capteur)

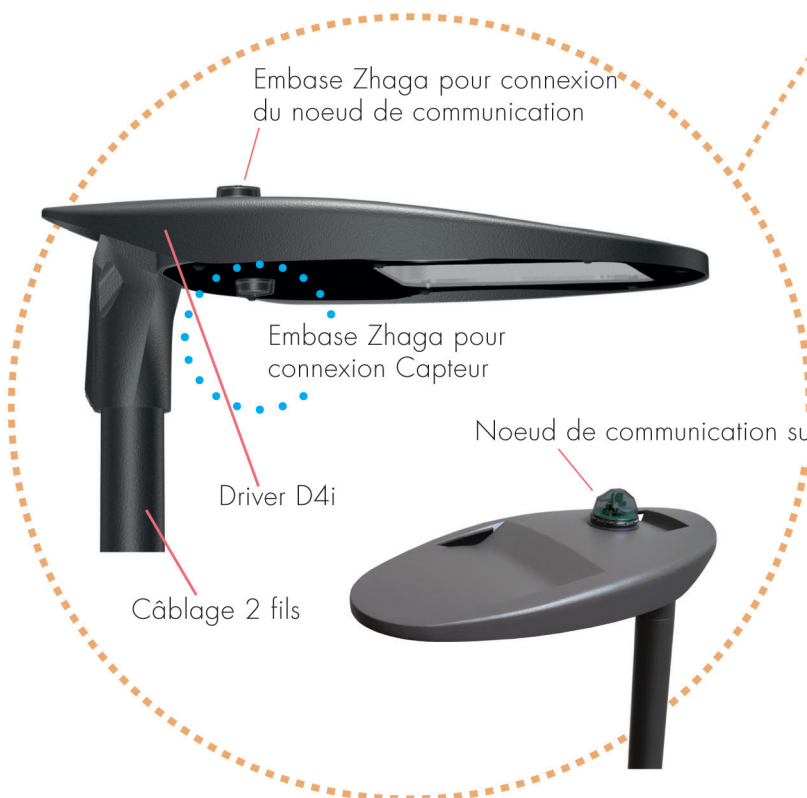
Trame noire

Ambre en permanence

Ajout du blanc à détection

Avec capteur DALI & MID obligatoirement

LUMINAIRE COMMUNICANT



Les points lumineux connectés permettent de définir des scénarios d'éclairage : signal d'un luminaire à un autre sur détection de présence, baisse du niveau d'éclairage en mode veille, programmation puissance et nuance à distance, groupes de luminaires, etc.

FONCTIONS POSSIBLES :

- GPS
- Économies d'énergie
- Éclairage dynamique type Chemin lumineux
- Fonctionnement par groupe
- Rapports de maintenance



LES + ABEL :

Compatibilité avec périphériques DALI, DALI2 ou D4i, drivers RGBW ou Tunable white
Capteurs contact sec ou D4i

Jusqu'à 6 périphériques DALI (drivers, entrées DALI, sorties DALI,...)

CONNECTIVITÉ

Les noeuds de communication et capteurs de mouvement se raccordent facilement, et quand on le souhaite, aux luminaires équipés de connecteurs Zhaga. Les passerelles, serveurs Cloud, applications ou logiciels de supervision complètent ce réseau pour piloter l'éclairage.



Connecteur
Zhaga
4 points
standardisés
Faible encombrement



Retrouvez la documentation technique complète sur notre site www.abeclairage.com



ZI Cana Est - Rue François Labrousse
B.P. 70004 - 19317 BRIVE Cedex - FRANCE

Tél. : +33 (0)5 55 23 07 90
abel.brive@abeleclairage.com

www.abeleclairage.com