

Lumière pour des générations

Avec le plus profond respect.

Pendant des décennies, Armin Bansbach
a façonné le Groupe Selux en tant que
directeur général, actionnaire, membre du
conseil d'administration et visionnaire.

ans un coin de l'univers, une planète tourne. Une planète qui signifie tout pour nous car nous y vivons. C'est un lieu d'une beauté exceptionnelle, d'une diversité et d'une nature exubérante, dont nous faisons partie. Ce serait une erreur de notre part d'aller à l'encontre de la nature pour poursuivre des intérêts à court terme, car il est bien plus gratifiant, bien plus beau, d'imiter la nature et de rechercher la perfection. Dans la nature rien n'est déplacé, aucune pierre n'est mal placée : la nature elle-même, sous toutes ses formes, est nécessairement belle.

Cette beauté nous attire, nous aimons nous y détendre et nous nous y sentons chez nous. Des lieux qui se sont développés au fil des siècles, des paysages culturels anciens ou des villages italiens à flanc de colline nous remplissent de joie. Là où tout est en place, que ce soit dans les parcs, au bord d'un lac, en pleine campagne, on se sent chez soi. Pourtant, nous avons conçu les villes selon les besoins des voitures et les centres commerciaux dans un but de profit maximum. Nous avons bétonné des paysages entiers en ignorant l'homme et sa nature. Il est temps de corriger cela. Un retour à la nature ne signifie pas un sacrifice mais un profit, car la beauté de la nature est déterminée, durable et donc économique.

ous vivons à une époque où des lieux complètement différents commencent à se ressembler. C'est la même logique qui y est à l'œuvre: du rapide et du bon marché, de l'arbitraire. Cela conduit à la séparation entre notre monde et celui de la nature qui est bloquée, le but à court terme devenant la seule finalité. En conséquence, la beauté est étouffée, car elle est beaucoup plus que la somme de ses parties. Si l'une de ces parties est remplacée sans réflexion, cela affecte le résultat final et notre habitat s'en trouve dégradé. Ce n'est que lorsque tout va bien et que les éléments individuels de l'environnement s'entremêlent harmonieusement que nous nous sentons bien. Nous ressentons cela parce que nous pouvons alors être humains, parce que notre environnement nous est conforme

a nature et les villes ne sont opposées que là où nous les avons générées et conçues comme telles avec le verre, le béton et l'asphalte. «Le monde que nous avons créé est un produit de notre pensée», a écrit Einstein, qui a ajouté: « Nous ne pouvons pas le changer sans changer notre façon de penser. » Le fait que cela puisse être fait différemment en pensant différemment est illustré par exemple avec le Bosco Verticale de Milan, une forêt verticale de 900 arbres enracinés dans les façades de deux immeubles de grande hauteur. Cela a été créé par l'architecte Stefano Boeri dans un esprit à la fois écologique et esthétique - des décennies après que Hundertwasser ait planté un arbre au premier étage d'un appartement loué à Alserbachstrasse à Vienne. L'arbre poussait le long de la fenêtre et émerveillait les passants. Le visionnaire a ensuite exposé son programme avec la phrase: «Les toits doivent devenir des forêts et les rues doivent devenir des vallées vertes.» Hundertwasser a abordé le paysage urbain avec des couleurs vives et des formes rondes, comme des points d'exclamation. Mais il faut des phrases complètes pour faire la même chose avec la nature, car le langage de la nature est extrêmement complexe et n'est pas immédiatement évident. Sa beauté se dévoile dans sa structure, son rythme et

a beauté implique toujours la fonctionnalité : la nature ne connaît pas le superflu. Même la splendeur d'une fleur sert un but et celle-ci semble belle à cause de cela : rien ne peut être omis ou ajouté. Outre la forme, la matière et l'apparence, il nous faut une autre qualité pour sentir que quelque chose est beau : le temps. La beauté doit faire ses preuves. Seul quelque chose qui résiste à l'épreuve du temps et existe encore des décennies plus tard est vraiment beau. Pour cela, il faut penser en cycles et non en tendances à court terme. Ce qui dure, survit dans le temps, est bien. La beauté n'est pas un effet à court terme mais s'épanouit uniquement avec le temps. Quelque chose de durable est automatiquement beau. Il s'intègre naturellement dans l'environnement. C'est pourquoi les structures réfléchies et matures créent le bien-être et la permanence apporte le confort.

a flore et la faune sont le résultat d'un processus d'adaptation continu. La nature est avant tout pratique: tout ce qui ne fonctionne pas ou qui est superflu est éliminé par le temps ou l'évolution. Ce qui reste, c'est la clarté, l'endurance et le renouvellement. Pendant des milliers d'années, l'homme a façonné son monde: nous avons cultivé des déserts, créé des paysages culturels et préservé des habitats qui méritent d'être protégés.

Cela dépend de nous: ce que nous faisons, entreprenons ou produisons doit être orienté vers le long terme et avoir encore du sens dans les décennies à venir. C'est ainsi que le monde restera un endroit magnifique pour nous. Nous avons les possibilités techniques, les ressources et les connaissances pour cela.

Commençons, allons-y, faisons-le!



«Oh mon Dieu! Regardez ça là-bas! Il y a la Terre qui monte. Wow, c'est joli.» «Vous avez un film couleur, Jim? Donnez-moi vite ce rouleau de couleur, voulez-vous...» «Oh, c'est super!»

Lever de Terre (Earthrise en anglais) est le nom de la photo de la NASA AS8-14-2383HR prise par William Anders depuis la capsule spatiale Apollo 8. L'image a été prise le 24 décembre 1968 au cours de la quatrième des dix mises en orbite planifiées autour de la Lune: un enregistrement photographique emblématique qui a changé à jamais notre vision de la Terre. Les enregistrements audio et les transcriptions de la mission sont disponibles en ligne sur le site internet de la NASA. Ci-dessus, un extrait de la conversation entre Bill Anders et Jim Lovell, membres de l'équipage d'Apollo 8.

Dans un bel endroit

«Un être humain fait partie du tout que nous appelons «Univers», une partie limitée dans le temps et dans l'espace. Il éprouve lui-même, ses pensées et ses sentiments comme quelque chose de séparé du reste – une sorte d'illusion optique de sa conscience. Cette illusion est une sorte de prison pour nous, nous restreignant à nos désirs personnels et à l'affection pour quelques personnes les plus proches de nous. Notre tâche doit être de nous libérer de cette prison en élargissant notre cercle de compassion pour embrasser toutes les créatures vivantes et toute la nature dans sa beauté.»

Albert Finstein

ans un coin de l'univers, une planète tourne. Une planète qui signifie tout pour nous car nous y vivons. C'est un lieu d'une beauté exceptionnelle, d'une diversité et d'une nature exubérante, dont nous faisons partie. Ce serait une erreur de notre part d'aller à l'encontre de la nature pour poursuivre des intérêts à court terme, car il est bien plus gratifiant, bien plus beau, d'imiter la nature et de rechercher la perfection. Dans la nature rien n'est déplacé, aucune pierre n'est mal placée : la nature elle-même, sous toutes ses formes, est nécessairement belle.

Cette beauté nous attire, nous aimons nous y détendre et nous nous y sentons chez nous. Des lieux qui se sont développés au fil des siècles, des paysages culturels anciens ou des villages italiens à flanc de colline nous remplissent de joie. Là où tout est en place, que ce soit dans les parcs, au bord d'un lac, en pleine campagne, on se sent chez soi. Pourtant, nous avons conçu les villes selon les besoins des voitures et les centres commerciaux dans un but de profit maximum. Nous avons bétonné des paysages entiers en ignorant l'homme et sa nature. Il est temps de corriger cela. Un retour à la nature ne signifie pas un sacrifice mais un profit, car la beauté de la nature est déterminée, durable et donc économique.

ous vivons à une époque où des lieux complètement différents commencent à se ressembler. C'est la même logique qui y est à l'œuvre : du rapide et du bon marché, de l'arbitraire. Cela conduit à la séparation entre notre monde et celui de la nature qui est bloquée, le but à court terme devenant la seule finalité. En conséquence, la beauté est étouffée, car elle est beaucoup plus que la somme de ses parties. Si l'une de ces parties est remplacée sans réflexion, cela affecte le résultat final et notre habitat s'en trouve dégradé. Ce n'est que lorsque tout va bien et que les éléments individuels de l'environnement s'entremêlent harmonieusement que nous nous sentons bien. Nous ressentons cela parce que nous pouvons alors être humains, parce que notre environnement nous est conforme.

a nature et les villes ne sont opposées que là où nous les avons générées et conçues comme telles avec le verre, le béton et l'asphalte. « Le monde que nous avons créé est un produit de notre pensée », a écrit Einstein, qui a ajouté : « Nous ne pouvons pas le changer sans changer notre façon de penser. » Le fait que cela puisse être fait différemment en pensant différemment est illustré par exemple avec le Bosco Verticale de Milan, une forêt verticale de 900 arbres enracinés dans les façades de

deux immeubles de grande hauteur. Cela a été créé par l'architecte Stefano Boeri dans un esprit à la fois écologique et esthétique - des décennies après que Hundertwasser ait planté un arbre au premier étage d'un appartement loué à Alserbachstrasse à Vienne. L'arbre poussait le long de la fenêtre et émerveillait les passants. Le visionnaire a ensuite exposé son programme avec la phrase: «Les toits doivent devenir des forêts et les rues doivent devenir des vallées vertes.» Hundertwasser a abordé le paysage urbain avec des couleurs vives et des formes rondes, comme des points d'exclamation. Mais il faut des phrases complètes pour faire la même chose avec la nature, car le langage de la nature est extrêmement complexe et n'est pas immédiatement évident. Sa beauté se dévoile dans sa structure, son rythme et sa répétition.

tionnalité : la nature ne connaît pas le superflu. Même la splendeur d'une fleur sert un but et celle-ci semble belle à cause de cela : rien ne peut être omis ou ajouté. Outre la forme, la matière et l'apparence, il nous faut une autre qualité pour sentir que quelque chose est beau : le temps. La beauté doit faire ses preuves. Seul quelque chose qui résiste à l'épreuve du temps et existe encore des décennies plus tard est vraiment beau. Pour cela, il faut penser en cycles et non en tendances à court terme. Ce qui dure, survit dans le temps, est bien. La beauté n'est pas un effet à court terme mais s'épanouit uniquement avec le temps. Quelque chose de durable est automatiquement beau. Il s'intègre naturellement dans l'environnement. C'est pourquoi les structures réfléchies et matures créent le bien-être et la permanence apporte le confort.

a beauté implique toujours la fonc-

a flore et la faune sont le résultat d'un processus d'adaptation continu. La nature est avant tout pratique: tout ce qui ne fonctionne pas ou qui est superflu est éliminé par le temps ou l'évolution. Ce qui reste, c'est la clarté, l'endurance et le renouvellement. Pendant des milliers d'années, l'homme a façonné son monde: nous avons cultivé des déserts, créé des paysages culturels et préservé des habitats qui méritent d'être protégés.

Cela dépend de nous : ce que nous faisons, entreprenons ou produisons doit être orienté vers le long terme et avoir encore du sens dans les décennies à venir. C'est ainsi que le monde restera un endroit magnifique pour nous. Nous avons les possibilités techniques, les ressources et les connaissances pour cela.

Commençons, allons-y, faisons-le!

Il Plus que la lumière

III Luminaires Selux

Annexes

Illustration en images de la perfection de la nature et la beauté de notre monde – à grande et petite échelle.

Architecture du paysage	29
Qualité de lumière	35
Le monde animal	39
Matériaux	43
Design	47
Solaire	51
Smart City	55

Tritec	74
Olivio	86
Lif	116
Line	146
Solaire Lukida	184
Inula	194
Elo	202
Aira	218
Mistella	238
Astro	248
Trigo	258
Solaire Anatar	266
Yloo	276
Avanza	288
Tal	300
Tessia	310
Arca	320
Module de remplacement LED	328
Classiques Selux	332
Eclairage sur-mesure	382

Index produits	410
Informations techniques	416
Zones d'application	444
Mâts + Consoles	460
Aperçu des familles	468
Gestion de l'éclairage	506
Impression	510







19°10'02.6"S 127°47'07.0"E

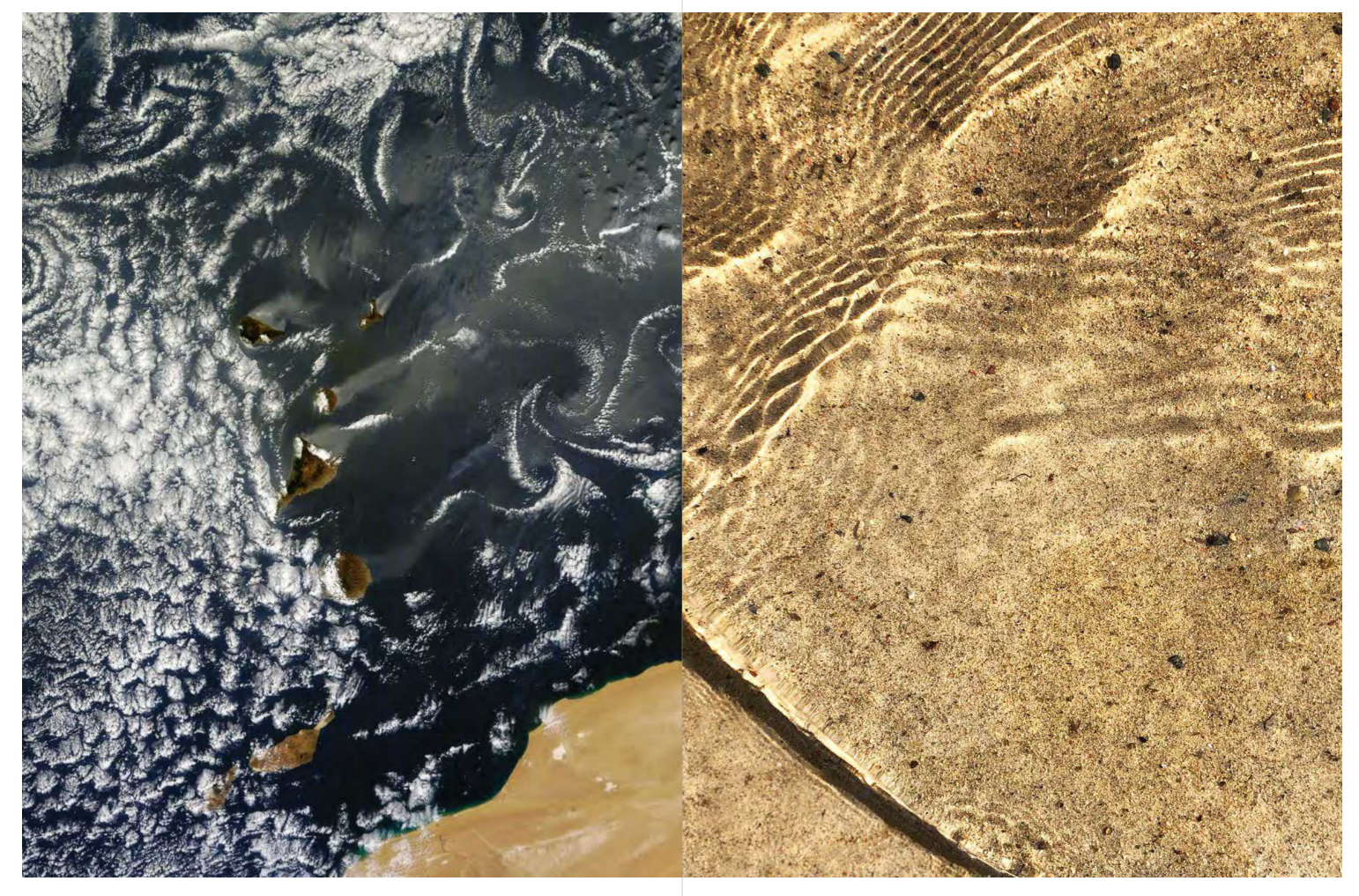
Dans la nature rien n'est déplacé, aucune pierre n'est mal placée. La nature elle-même, sous toutes ses formes, est nécessairement belle.



34°44'27.9"N 054°48'57.7"E

La beauté se dévoile dans sa structure, son rythme et sa répétition.

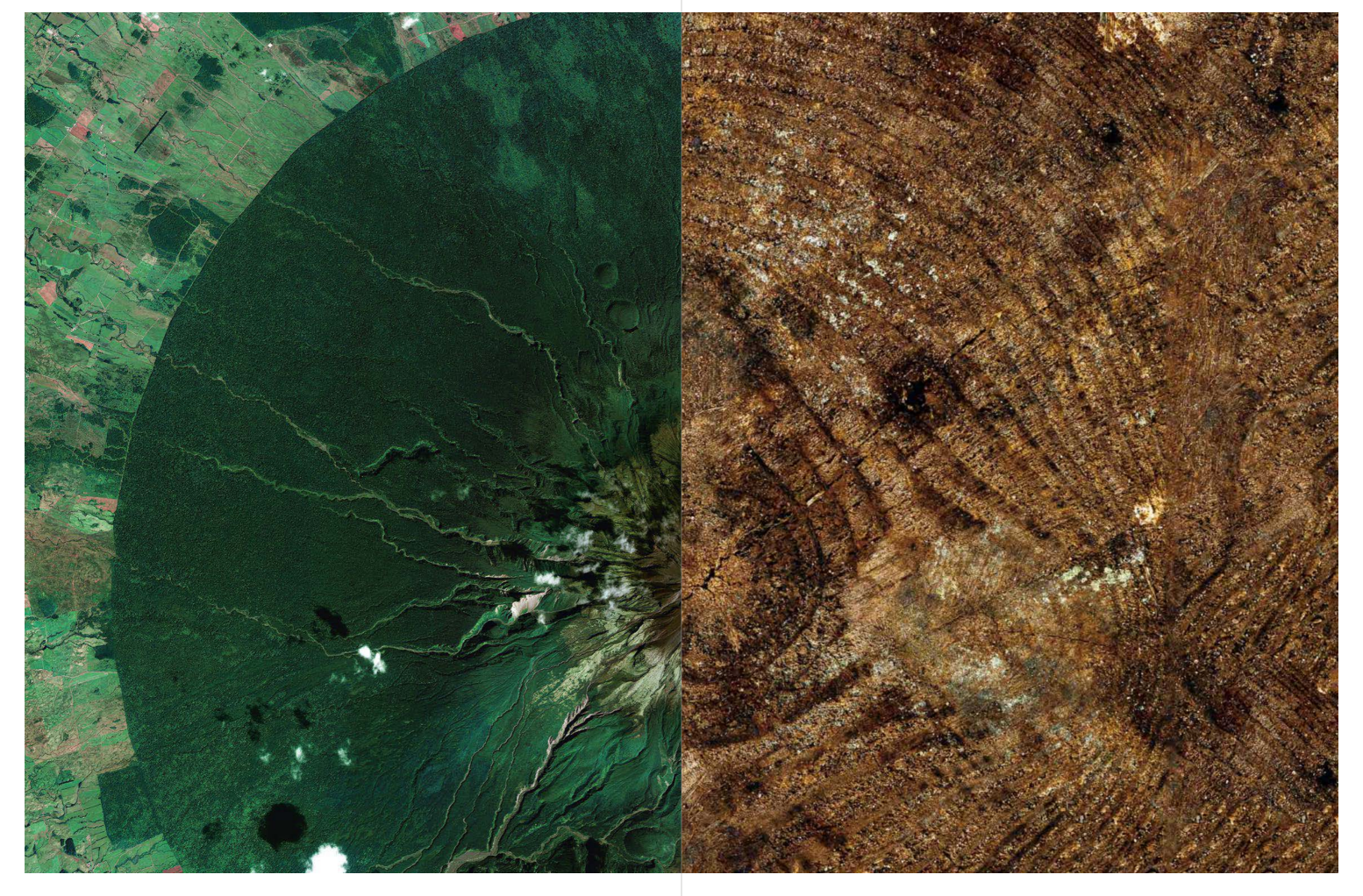
I Lieux spéciaux Illustration en images



28°18'03.7"N 015°56'54.7"W

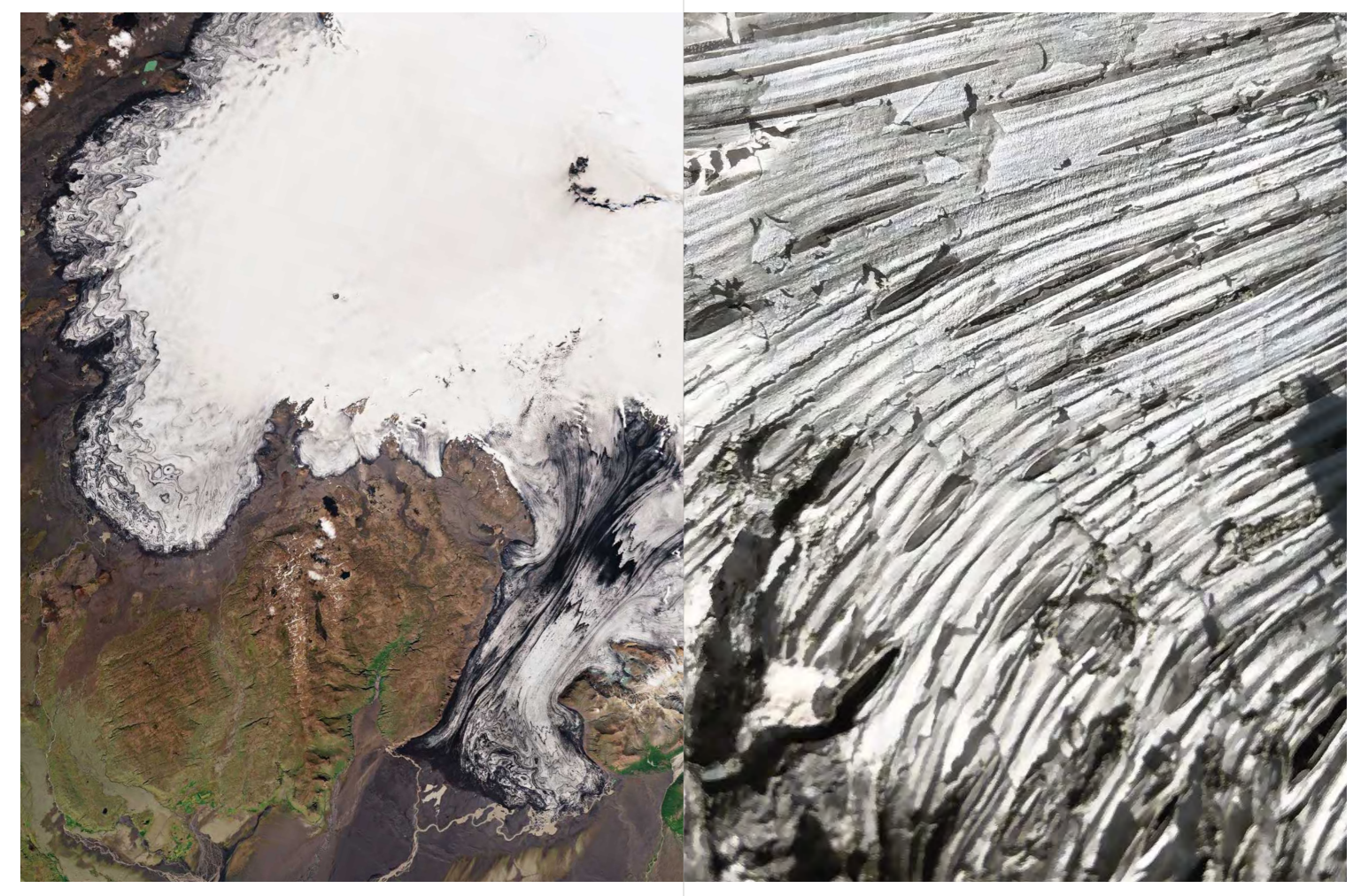
Tout ce qui ne fonctionne pas ou qui est superflu est éliminé par le temps ou l'évolution. Ce qui reste, c'est la clarté, l'endurance et le renouvellement.

I Lieux spéciaux Illustration en images



39°17'50.4"S 174°03'46.4"E

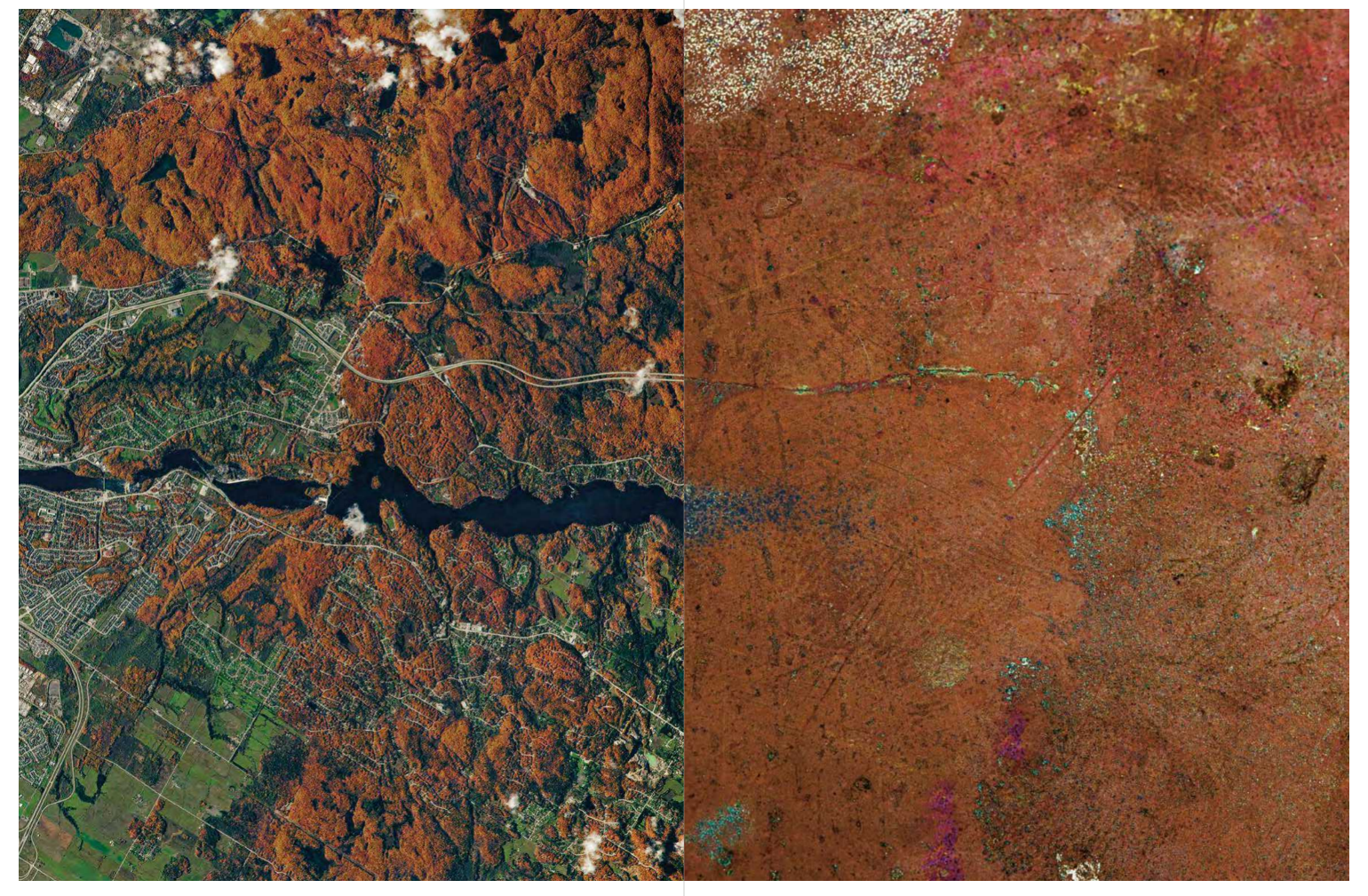
Pour préserver cela, il faut penser en cycles et non en tendances à court terme.



64°13'34.5"N 017°02'35.1"W

Outre la forme, la matière et l'apparence, il nous faut une autre qualité pour sentir que quelque chose est beau : le temps.





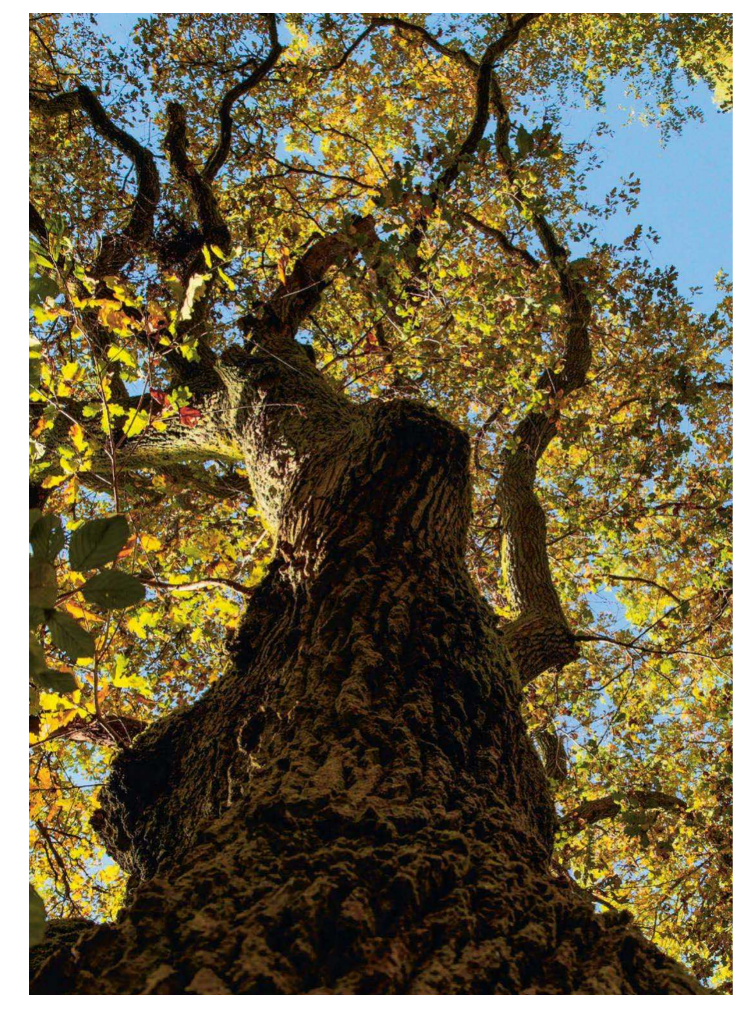
45°25'54.5"N 075°41'22.5"W

La nature et les villes ne sont opposées que là où nous les avons générées et conçues comme telles avec le verre, le béton et l'asphalte.



Inconnu, probablement au Royaume-Uni

Là où tout est en place, que ce soit dans les parcs, au bord d'un lac, en pleine campagne, on se sent chez soi.



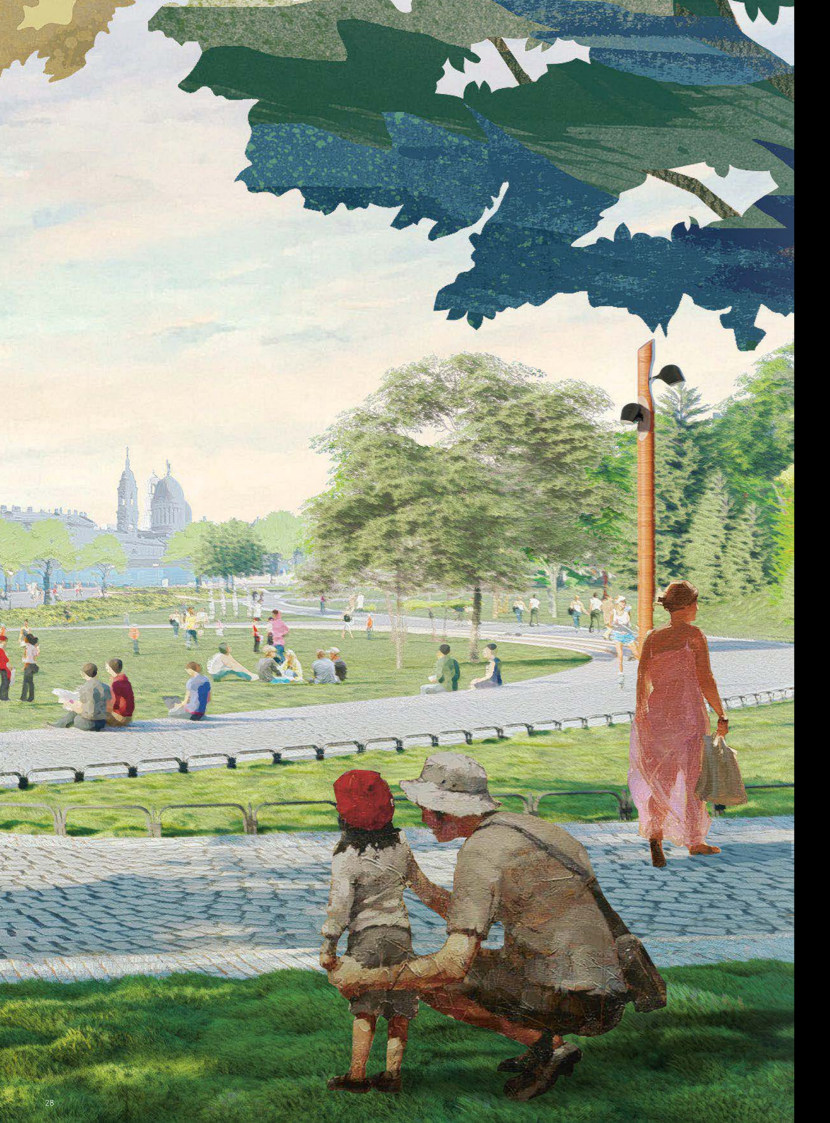
53°07'36.6"N 013°13'24"E

Ce que nous faisons, entreprenons ou produisons doit être orienté vers le long terme et avoir encore du sens dans les décennies à venir. C'est ainsi que le monde restera un endroit magnifique pour nous. Nous avons les possibilités techniques, les ressources et les connaissances pour cela.

Commençons, allons-y, faisons-le!







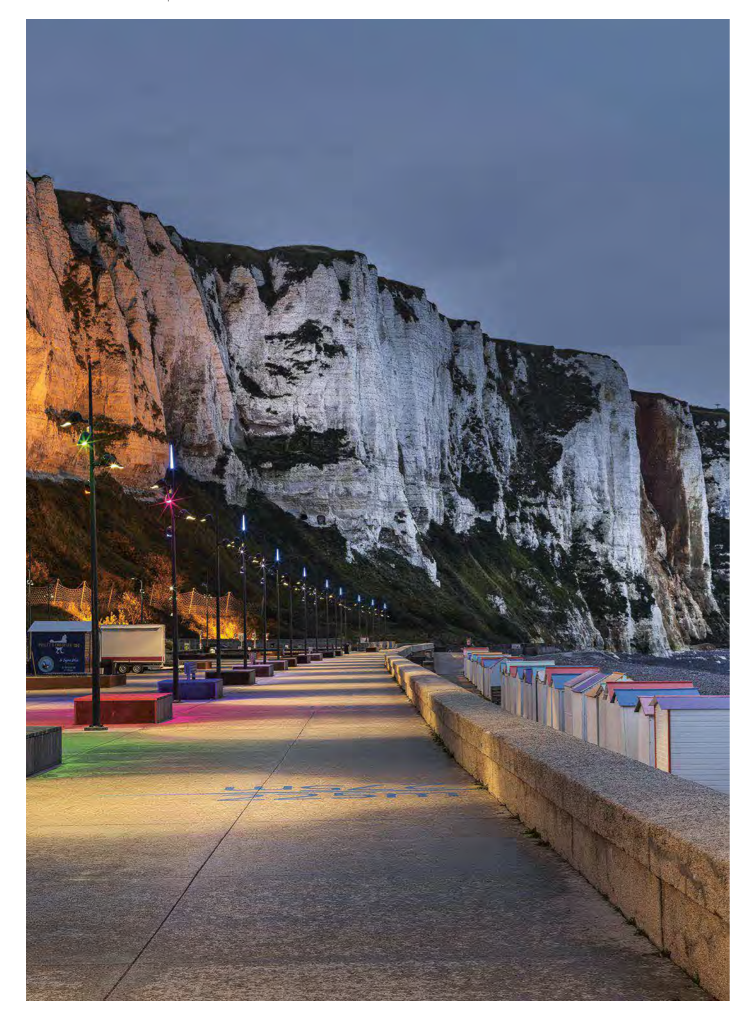
Aménagement du paysage du futur Les espaces publics doivent à nouveau embrasser la nature pour se concentrer plus sur l'humain. Comment la lumière peut-elle aider?

otre mission est d'aider les designers à créer des espaces publics neutres, simples et authentiques dans la forme et la fonction. Des espaces intemporels qui sont des espaces partagés dans le vrai sens du terme : où le comportement n'est pas observé, dicté ou manipulé, où les gens n'ont pas à suivre la masse mais peuvent être eux-mêmes.

Nous rencontrons constamment toutes sortes de lumière naturelle sans toujours nous en apercevoir : directe et indirecte, de jour comme de nuit. Selon l'heure, la météo et la saison, le soleil émet différents types de lumière. Même après le coucher du soleil, nous voyons sa lumière reflétée dans le clair de lune, la lumière des étoiles, un reflet à la surface de l'eau ou une douce lueur sur une montagne enneigée.

Notre objectif n'est pas d'imiter ces phénomènes naturels avec de la lumière artificielle. Au contraire, nous abordons la lumière comme l'ingrédient d'une « peinture ». Des artistes tels que Ruysdael, Mesdag et Israëls ont peint des ciels psychédéliques au-dessus d'horizons bas, des scènes de plage et des paysages marins sauvages avec des vagues semblant sortir de la toile. Ils ont créé la lumière en utilisant rien de plus qu'un pinceau, de la couleur et de l'émotion.

Ces images puissantes ont la capacité de nous transporter dans un monde différent.





En cette ère moderne, où la technologie semble ne connaître aucune limite, nous pensons que les gens recherchent des expériences authentiques.

La lumière dans le paysage urbain peut créer des scènes. Il doit paraître naturel – discret mais essentiel, familier et approprié à l'endroit en particulier.

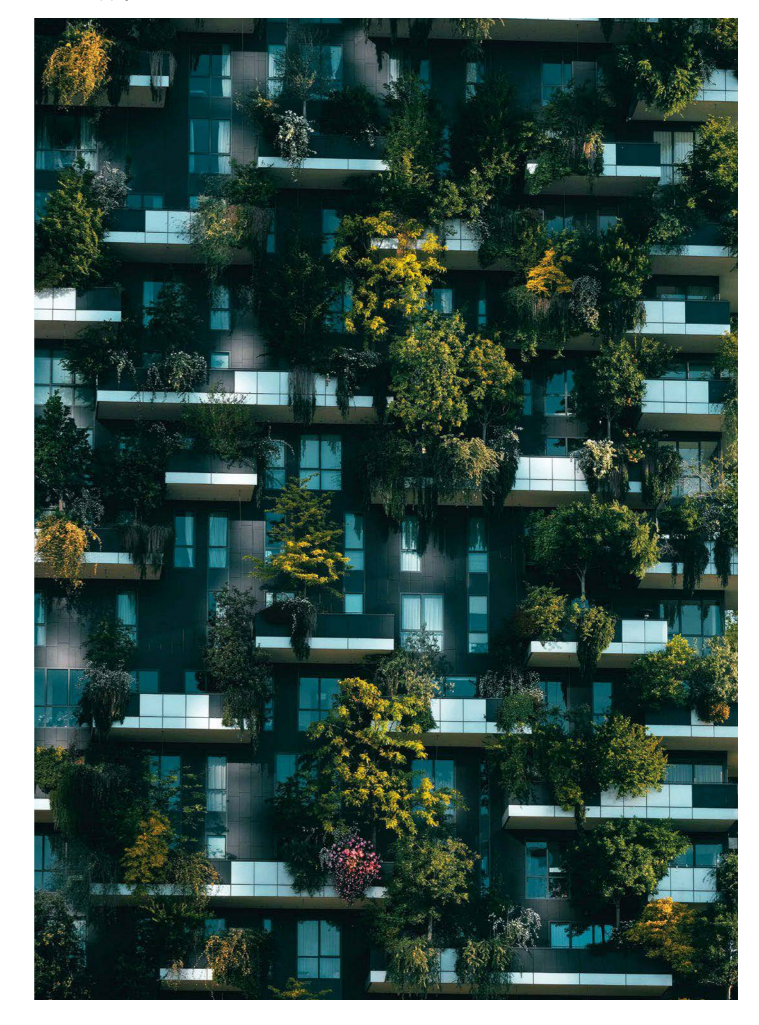
Centre-ville de Cannes: comment utiliser la lumière pour créer un espace urbain vibrant qui convient à tous de la même manière ?

[←] Située au bord de la Manche, la commune du Tréport possède une plage de galets au pied des falaises.

Nous recherchons des variations de couleur, d'intensité lumineuse et de mouvement pour créer des espaces qui invitent les gens à danser, à jouer, à imaginer et – le plus important – à permettre aux gens d'être exactement qui ils veulent être.

- ↑ Le Miami Beach Soundscape Park, West 8 Architects : expression cohérente des loisirs, du plaisir et de la culture.
- → Bosco Verticale à Milan, Stefano Boeri: avec son Manifeste sur la forêt urbaine, Boeri invite architectes, promoteurs, scientifiques et politiques à «multiplier la présence de forêts et d'arbres dans nos villes».

Ce texte a été élaboré avec l'aimable soutien et l'inspiration de Perry Mass, West 8, Landscape Architects, Rotterdam.





Qualité de lumière

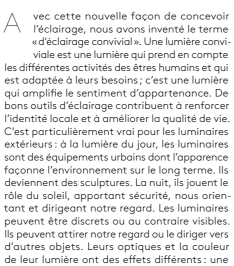
Depuis des décennies maintenant, l'accent est mis sur l'aspect fonctionnel de l'éclairage. Mais quel est son aspect le plus important – les gens peut-être? Bien sûr, mais pas seulement!

os villes changent. Au cours des dernières décennies, elles n'ont cessé de croître et ce n'est pas près de s'arrêter : d'ici 2050, on prévoit que plus des deux tiers de la population mondiale vivra dans les zones urbaines. À mesure que les villes se développent, des structures se développent : des zones industrielles et résidentielles, des zones commerciales et des zones de loisirs. Auparavant, gérer efficacement le trafic était la principale ligne directrice, et dans de nombreux cas, les voitures semblent avoir façonné nos villes. Nous avons conçu des zones urbaines afin qu'elles soient fonctionnelles - et aujourd'hui, en tant qu'êtres humains, le manque de nature nous pèse. Les zones urbaines sont devenues des espaces qui ne nous correspondent plus. En réponse, nous fuyons vers la campagne le weekend pour nous ressourcer.





e temps est venu d'améliorer notre qualité de vie. Nous pouvons le faire en apportant plus de nature à nos infrastructures, en gérant la mobilité dans les villes de manière plus intelligente tout en vivant, travaillant et passant du temps au plus près de la nature. Ces problématiques voient leurs réponses dans une vision globale de nos besoins. L'harmonie doit être rétablie. La lumière joue un rôle clé dans la refonte des espaces extérieurs. La lumière assure la sécurité, guide nos mouvements, dirige les regards, et peut inciter les gens à passer du temps dans un endroit. Une lumière correctement dirigée vers le sol et non vers le ciel crée des zones sombres pour les animaux et nous permet de découvrir le ciel nocturne. Les perspectives de conception changent, mettant l'accent sur l'identité locale de nos villes – et la façon dont nous les éclairons.

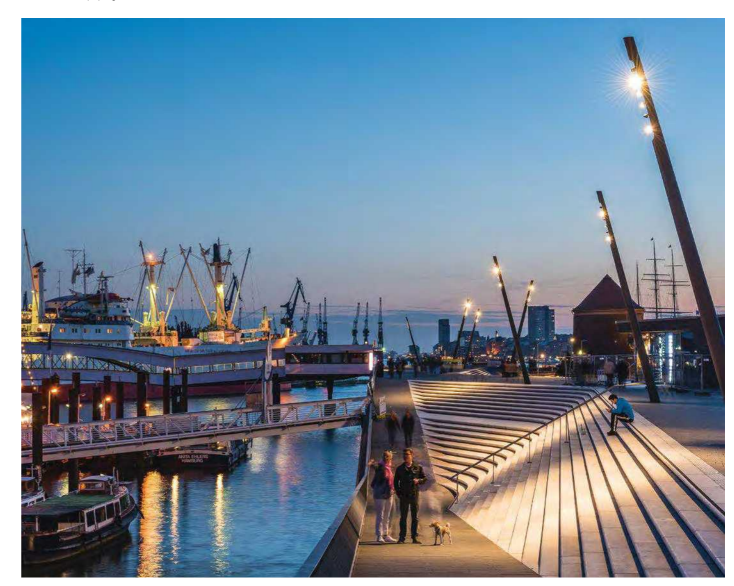




u cours de la dernière décennie, l'éclairage LED a été motivé par l'efficacité. L'objectif principal était d'obtenir un éclairage optimal tout en utilisant le moins d'énergie possible. Aujourd'hui, les LED sont devenues si efficaces que nous sommes en mesure de prendre davantage en compte d'autres facteurs : la couleur de la lumière, l'effet de la source lumineuse, le design des luminaires. Ils façonnent notre environnement, influençant ainsi nos émotions. Les luminaires doivent

répondre aux besoins individuels, souligner le caractère du lieu ou de la communauté. C'est pourquoi nous proposons différentes variantes avec nos éclairages : des optiques plus axées sur la performance ou des produits mettant plus l'accent sur le confort visuel, ainsi qu'une multitude de températures de couleur. De cette manière, les normes sont respectées et les faisceaux lumineux sont adaptés aux exigences. Un haut niveau de confort visuel est atteint grâce aux optiques utilisées pour la diffusion de la lumière et grâce à des températures de couleur plus chaudes (2200 K à 2700 K). Pour tous nos nouveaux produits, nous proposons des optiques qui diffusent moins de 1% de lumière vers le ciel, afin de rendre à nouveau visible le ciel étoilé. Nous appelons cela notre technologie Night Sky.

a technologie ouvre de nouvelles possibilités afin que l'efficacité soit toujours garantie. Les systèmes de contrôle de la lumière par exemple, qui gèrent les intensités lumineuses en fonction de l'heure de la journée, du nombre de personnes présentes ou de leurs activités, présentent un potentiel énorme. Les mâts d'éclairage peuvent être équipés individuellement et des accessoires peuvent être ajoutés, comme des modules LED qui contrôlent le flux de trafic ou d'autres options intelligentes que nous illustrerons plus en détail dans le chapitre «Éclairage intelligent».



↑ La lumière est bien plus que la luminosité : la lumière peut se connecter, informer et protéger



Le monde animal

La lumière en tant que facteur environnemental a un impact sur toutes les créatures vivantes. Nous savons cela.

a lumière a un impact significatif sur les émotions et le comportement. Ceci est vrai pour les êtres humains mais aussi pour de nombreux animaux – les insectes ou les animaux nocturnes en général, comme les chauves-souris, les hiboux ou les oiseaux migrateurs. Outre l'alternance de la lumière du jour et de l'obscurité, le clair de lune et le ciel étoilé jouent ici un rôle clé.

Les chauves-souris, par exemple, ne chassent que la nuit en utilisant l'écholocalisation. Les oiseaux migrateurs utilisent le ciel étoilé pour s'orienter lors de leurs voyages. La nuit, les insectes émergent des larves sur l'eau. Toutes ces créatures dépendent de l'obscurité, car l'obscurité les protège de la chaleur et des prédateurs, leur permet de rechercher de la nourriture en toute sécurité, les oriente, guide les cycles biologiques – y compris celui de la reproduction, comme pour les vers luisants : les vers luisants femelles diffusent un faible signal lumineux aux mâles. Si l'environnement est trop lumineux, les mâles ne peuvent pas discerner les signaux et l'accouplement n'aura pas lieu. L'éclairage au bord de l'eau fascine un grand nombre d'insectes. Mais les animaux meurent, entraînant une pénurie de nourriture pour les poissons, les oiseaux et les chauves-souris.

En harmonie avec le monde animal – avec la lumière idéale



La lumière artificielle influence le comportement de notre monde animal. Nous en apprenons chaque jour davantage sur les effets de l'éclairage extérieur, adaptant ainsi notre comportement en conséquence.

Les chauves-souris, par exemple, sont protégées par plusieurs traités internationaux et européens, dans lesquels la lumière a été identifiée comme ayant un rôle considérable. Dans ce contexte, les besoins des insectes et autres animaux devraient également être pris en compte par un éclairage extérieur durable dans les régions urbaines ou rurales – en particulier dans les endroits considérés comme écologiquement importants ou dans les habitats d'espèces menacées.

 Les lucioles sont de plus en plus rares. L'une des raisons à cela est l'augmentation de la luminosité causée par l'éclairage artificiel.

Une lumière qui prend en compte le monde

Chez Selux, le développement des technologies Night Sky est un sujet clé. Aujourd'hui, la technologie LED, les nouveaux matériaux et les processus de production nous offrent beaucoup plus de possibilités pour contrôler la répartition de la lumière, la durée d'utilisation, l'intensité et le spectre des luminaires.

Une lumière parfaitement dirigée

Des optiques spécialement développées pour une lumière diffusée de façon précise permettent un éclairage plus ciblé. Une dispersion de lumière inutile est ainsi évitée. Cela signifie qu'aucune lumière directe n'est diffusée au-dessus du plan horizontal du luminaire. De cette façon, le ciel noir étoilé est préservé, comme l'exigent les êtres humains et les animaux.

Spectres de couleurs chaudes

La composition de la lumière est un paramètre important pour un éclairage plus durable. Les êtres vivants réagissent de manière très sensible aux compositions spectrales du rayonnement électromagnétique dans le domaine visible, en particulier à la lumière bleue. Le spectre utilisé doit donc contenir le moins possible de lumière à ondes courtes (bleu/violet) et l'utilisation de luminaires ayant une température de couleur de 3 000 K au maximum est recommandée.

Plus la température de couleur est basse, plus la lumière sera chaude et moins elle affectera le monde animal. Partout où l'éclairage et le développement urbain cohabitent avec des animaux sensibles ou menacés, l'utilisation d'une température de couleur de 2400 K au maximum, ou d'une teinte extrêmement chaude comme l'ambre, est recommandée. Nous proposons ces teintes en standard dans nos nouvelles familles de produits.

Niveaux d'éclairement réduits

La lumière ne doit pas être plus intense que nécessaire et les exigences normatives ou réglementaires ne doivent pas être dépassées dans la mesure du possible. Les surfaces éclairées jouent également un rôle, certains matériaux réfléchissant plus de lumière dans le ciel nocturne que d'autres. Chaque détail compte, ainsi par exemple nous nous assurons que nos luminaires n'éclairent pas les mâts sur lesquels ils sont installés.

Lumière contrôlée

Une lumière adaptée aux situations, présente quand on en a besoin et qui s'efface si nécessaire. L'éclairage doit être activé en fonction de l'utilisation. Des détecteurs de mouvement ou des temporisations garantissent que la lumière est disponible, réduite ou complètement éteinte au bon moment.



Matériaux

Pouvoir toucher les objets que nous percevons est important. Cela nécessite que le matériau, la texture et la couleur soient plus naturels.

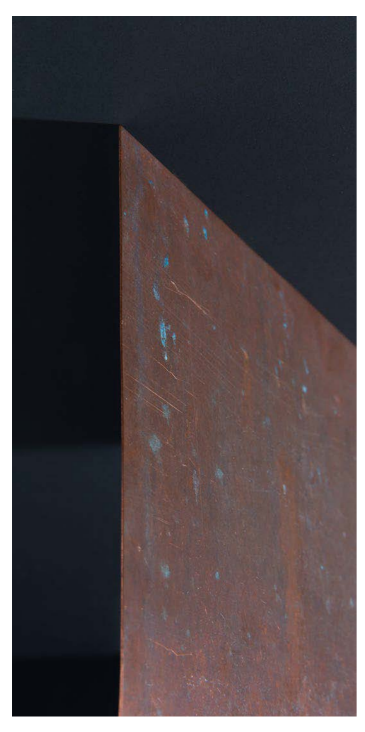
'éclairage des zones urbaines a deux aspects: la nuit, l'effet et la nature de la lumière dominent, alors que le jour, l'éclairage est présent dans l'espace comme élément de design. Dans un concept d'éclairage urbain réussi, les deux aspects sont en harmonie avec l'atmosphère spécifique de l'environnement, avec les besoins pratiques et émotionnels des habitants, ainsi qu'avec les attentes des visiteurs. Pour une conception d'éclairage qui valorise une identité spécifique, le quartier et les environs se sont imposés comme des cadres de référence idéaux.

L'objectif est de créer une atmosphère unique suscitant un sentiment de bien-être grâce à des luminaires qui offrent un grand choix d'effets lumineux. Les progrès de la LED et des optiques permettent d'obtenir des effets d'éclairage de plus en plus variés, constituant une opportunité de libérer le paysage urbain de l'encombrement visuel.

Outre la forme, nous considérons que la couleur et le matériau sont des éléments de design clés pour communiquer sur l'identité d'un lieu et sur ses caractéristiques. Avec la perception d'un quartier urbain comme d'un espace où l'on vit, les perspectives s'élargissent, comme c'est le cas depuis longtemps en design d'intérieur.

«Il y a des harmonies et des contrastes cachés dans des couleurs qui interagissent d'ellesmêmes.»

Vincent van Gogh (1853–1890)





Métal

Les métaux tels que l'acier et l'aluminium sont devenus les principaux matériaux utilisés pour les mâts et les luminaires dans les zones urbaines, avec des revêtements spécifiques comme le thermolaquage – généralement pour protéger contre la corrosion. Une gamme très large de couleurs permet de concevoir des nuances harmonieuses et riches en contraste. Ces nuances peuvent être associées à des teintes de réflecteurs particulières comme le doré ou combinées aux couleurs utilisées pour la surface des luminaires. Outre les possibilités offertes par les surfaces peintes, il existe également des finitions métalliques bronze, or ou cuivre créées par galvanisation ou anodisation. Ces surfaces apportent une touche supplémentaire permettant aux produits de s'associer superbement à leur environnement.

Béton

Le béton est encore rarement utilisé comme matériau pour les luminaires, bien qu'il soit le matériau le plus largement utilisé dans l'architecture moderne. Le béton est un caméléon : selon la façon dont il est traité, il peut former des surfaces lisses ou rugueuses, et il peut également être coloré pour mieux s'intégrer à son environnement. Sous forme de béton clair légèrement structuré, il se montre transparent, simple et développe le calme. Des touches de couleur, comme des réflecteurs dorés, peuvent contraster de manière séduisante avec la fraîcheur du béton. D'un point de vue pratique, le matériau est robuste et durable. Les éléments en béton participent à l'architecture dans les zones urbaines, ce qui est idéal pour un paysage urbain plus clair et emblématique.





Bois

A l'image de la nature qui fait de nouveau partie intégrante des zones urbaines dans les concepts d'aménagements, le bois, qui est une matière première renouvelable, connaît également une renaissance. Ses avantages vont bien au-delà du simple fonctionnel : le bois suscite des émotions, communique une sensation de chaleur et de naturel, a un effet relaxant tout en créant une atmosphère vivante.

Le bois absorbe le CO₂, rejette de l'oxygène et se fond parfaitement dans l'environnement. Comme matériau pour les luminaires et les mâts, le bois est idéal pour des espaces de vie en harmonie avec la nature et où l'objectif est que les gens se sentent bien. Le bois est un matériau naturel vivant, chaleureux et d'une texture agréable, perçu comme relaxant et apaisant. Une sélection précise du type de bois et de sa source ainsi qu'un traitement correct de la surface sont la clé de ses propriétés techniques. Le traitement du bois le protège non seulement des effets des intempéries, assurant ainsi une longue durée de vie, mais affecte également son aspect: par exemple par des effets de vernis qui égayent sa teinte naturelle, l'assombrissent ou la rendent plus froide ou plus chaude sans masquer le grain du bois ni son caractère typique.

Verre et polycarbonate

Pour protéger nos modules d'éclairage, nous utilisons du verre. Sa haute perméabilité à la lumière fait du verre non seulement un matériau de construction privilégié des architectes mais aussi, en raison de son bon indice de réfraction, un matériau fonctionnel dans le domaine de l'éclairage - pour les lentilles, les filtres, le verre de fermeture du luminaire. Les chercheurs et les ingénieurs ont réussi à le débarrasser de sa réputation de matériau fragile. Les éléments en verre trempé résistent aux contraintes des luminaires - et peuvent être recyclés facilement en fin de vie du produit. Les plastiques transparents comme le verre acrylique (PMMA) ou le polycarbonate (PC) sont une alternative au verre et ont le même rendu visuel que lui. L'avantage c'est qu'ils sont plus légers, et encore plus robustes. Ils peuvent être façonnés comme des thermoplastiques par moulage, afin de créer des pièces complexes servant d'éléments visuels et structurels dans les luminaires. La possibilité d'un recyclage homogène garantit que les ressources valorisées soient utilisées de la meilleure façon possible.

Design

Qu'est-ce que la beauté? Y a-t-il un consensus sur ce qui est considéré comme beau? Ou la beauté est-elle simplement un sentiment subjectif? La beauté est-elle intemporelle?



La logique de la beauté

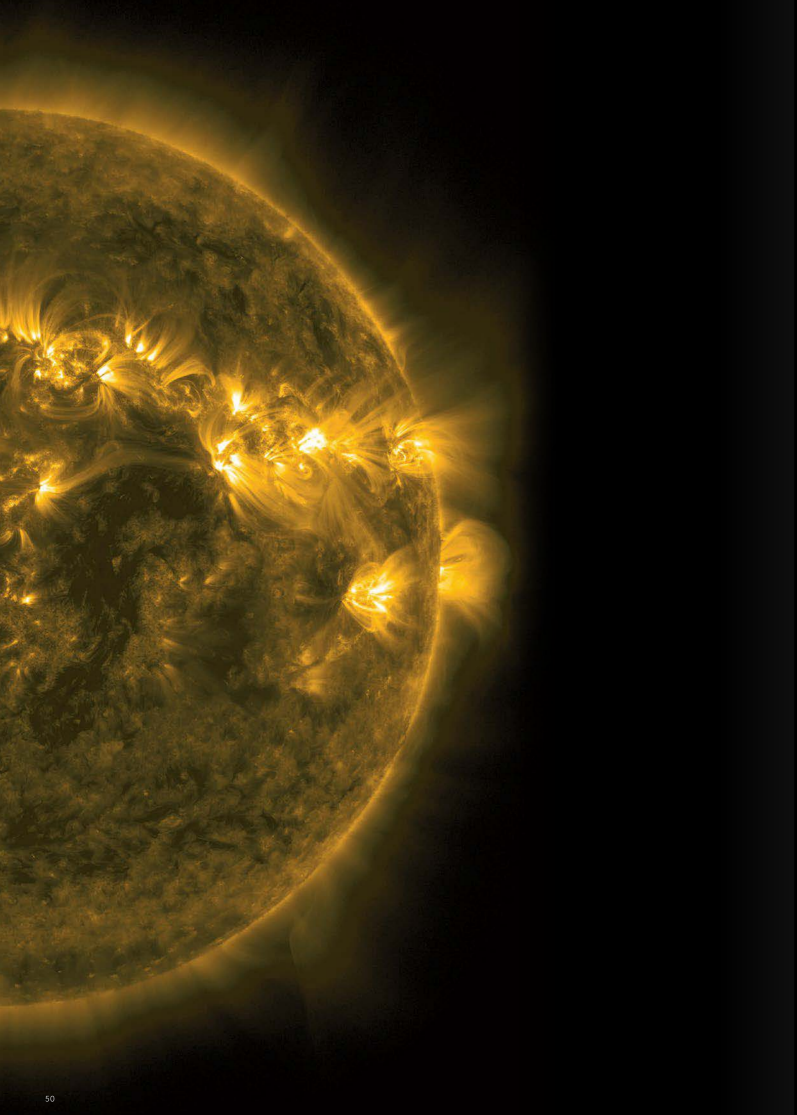
Si l'on considère les classiques du design de la période Bauhaus par exemple, on peut y trouver un schéma. Au moment de leur création, les projets étaient jugés radicaux et révolutionnaires en raison de leur volonté de rompre avec les conventions et de repenser entièrement les solutions.

Les meubles tubulaires ont rompu avec les conventions des chaises en bois issues de l'artisanat manuel. Les tubes en acier courbé ont été conçus pour la production industrielle, mais ont permis un nouvel archétype – les chaises cantilever – qui a rendu possible une nouvelle dimension du confort et qui est finalement devenu un classique toujours d'actualité 80 ans après son invention. La logique crée une beauté qui est reproductible et conduit en même temps à un produit durable.

La technologie LED permet non seulement de concevoir des luminaires extrêmement économiques, mais aussi de nouveaux archétypes. Un luminaire tel que «Line» est inconcevable sans cette technologie et l'intégration complète des réflecteurs dans le mât a une conséquence logique. Cette réduction maximale de la forme permet à ce luminaire d'être utilisé dans des zones urbaines complexes ayant une multitude de formes, de couleurs et de styles de différentes époques. Il crée un lien tout en garantissant efficacité et qualité lumineuse et il sera encore pertinent pendant de nombreuses années.

← Chaise cantilever B55 de Marcel Breuer, 1930s Image: www.zeitlosberlin.com

Ce texte a été élaboré avec le soutien et l'inspiration de Tom Schönherr, fondateur de Phoenix Design, Stuttgart.



Solaire

Produire de la lumière avec de la lumière peut sembler étrange. Les luminaires solaires sont pourtant bien utiles dans les climats tempérés.

e soleil est sans conteste la source d'énergie la plus importante pour toute vie sur terre : sa lumière réchauffe l'atmosphère, il permet la photosynthèse des algues et des plantes, il anime le cycle de l'eau, le temps et les vents. Quoi de plus naturel que d'utiliser techniquement cette source d'énergie inépuisable et librement disponible ? En quelques minutes seulement, le soleil transfère autant d'énergie à la terre que toute l'humanité en consomme en une année entière. L'énergie solaire représente donc une opportunité prometteuse pour répondre aux besoins énergétiques de notre civilisation en harmonie avec l'environnement et la nature.

L'enjeu est de capter cette énergie, de l'utiliser techniquement et, si possible, de la stocker également, car les fluctuations d'intensité lumineuse au cours de la journée ne correspondent généralement pas aux besoins énergétiques des gens. Le meilleur exemple : l'éclairage artificiel qui est nécessaire précisément lorsqu'il n'y a pas de lumière du soleil la nuit.

Outre l'utilisation de l'énergie solaire comme chaleur, par exemple via des capteurs solaires ou des centrales solaires thermiques, la conversion directe de la lumière du soleil en énergie électrique via le photovoltaïque devient de plus en plus importante.

Photovoltaïque électricité propre à partir du soleil

Comment fonctionne le photovoltaïque?

Les panneaux solaires sont basés sur l'effet photoélectrique, qui a été découvert en 1839 par le physicien Alexandre Edmond Becquerel et avec lequel de nombreux autres grands chercheurs tels que Heinrich Hertz, son élève Wilhelm Hallwachs et Albert Einstein ont étudié. En 1907, Einstein a fourni une explication théorique quantique des raisons pour lesquelles la lumière génère des charges électriques dans certains matériaux. Mais ce n'est que dans les années 1950 que les laboratoires américains produisirent les premiers panneaux solaires en matériau semi-conducteur silicium, dont la puissance de sortie permettait une utilisation technique, comme l'alimentation décentralisée pour des amplificateurs téléphoniques par exemple. Le courant continu que les panneaux solaires génèrent à partir de la lumière peut être utilisé directement, stocké dans des batteries ou, après avoir été converti en tension alternative, injecté dans le réseau électrique.

Matériau de base en silicium

Le silicium, le matériau utilisé dans la plupart des panneaux solaires aujourd'hui, est un semi-conducteur. Cette matière première se présente fréquemment dans la croûte terrestre sous forme de dioxyde de silicium (quartz, sable) et est donc disponible en quantités presque illimitées. Le silicium monocristallin, polycristallin ou amorphe peut être produit à partir de silicium de haute pureté. Des panneaux solaires aux propriétés différentes sont produits à partir de ces matériaux de base : les panneaux solaires en

silicium amorphe offrent un faible rendement à moindre coût, tandis que les panneaux solaires en silicium monocristallin sont plus chers, mais ont un rendement plus élevé. Le type de panneau approprié dépend de l'application spécifique. Concernant l'alimentation électrique décentralisée des luminaires, l'accent est mis sur la compacité et le rendement élevé, c'est pourauoi les luminaires solaires HEI de Selux fonctionnent avec des panneaux solaires très efficaces, généralement en silicium monocristallin.

Puissance nominale et rendement

La puissance nominale des systèmes photovoltaïques est donnée en Wc (Watt crête). Wc fait référence aux performances dans des conditions de test qui correspondent à peu près au ravonnement solaire maximal en France. Ces conditions STC (STC = Standard Test Conditions), à savoir une température du module de 25°C, un rayonnement de 1000 W/m² et un coefficient air masse de 1,5, servent à comparer différents modules solaires. Pour donner un ordre d'idée. une installation photovoltaïque classique sur le toit d'une maison individuelle (40 m² de surface) fournit environ 4–5 kWc, alors que les cellules photovoltaïques d'un luminaire HEI de Selux ont une puissance nominale comprise entre Dans de nombreuses régions où l'ensoleillement 100 et 250 Wc.

Bien entendu, le photovoltaïque est particulièrement adapté aux régions qui se trouvent dans la zone intertropicale, dans lesquelles il y a un niveau élevé de rayonnement solaire quelle que soit la saison. Cela comprend les parties au raccordement au réseau électrique.

méridionales de l'Europe, l'Amérique du Nord, l'Amérique centrale et du Sud, l'Afrique, l'Asie et l'Australie. Cependant, le photovoltaïque peut également être exploité de manière économique dans les régions voisines telles que l'Europe centrale, comme on a pu le constater au cours des dernières décennies. De nombreuses villes et régions en France et dans d'autres pays enregistrent les données d'ensoleillement pour définir les rendements qui peuvent être attendus avec le photovoltaïque.

L'énergie solaire n'est pas seulement durable d'un point de vue écologique, elle est désormais aussi compétitive d'un point de vue économique. Au cours des dernières décennies, les progrès techniques ont rendu les panneaux solaires. mais aussi d'autres composants comme les onduleurs, l'électronique de commande et de charge ou les systèmes de stockage par batterie, de plus en plus puissants. Dans le même temps, les coûts ont considérablement baissé en raison des économies d'échelle dans la production : par exemple, les prix des panneaux solaires sont aujourd'hui 90 % plus bas qu'en 2010.

est favorable, le photovoltaïque est déjà l'option la moins chère pour produire de l'électricité. Pour de nouvelles applications d'éclairage où aucun approvisionnement en électricité n'est présent, l'énergie solaire, source gratuite d'énergie, permet en plus d'éviter les coûts liés



Smart City

Comment la technologie peut-elle contribuer à rendre nos villes plus agréables à vivre?

cheveningen possède l'une des plages les plus célèbres des Pays-Bas. C'est là que la nature et la vie des grandes villes se rencontrent – avec tous les problèmes et possibilités associées : la station balnéaire fait partie de La Haye, à environ 50 km au sud-ouest d'Amsterdam et est située directement dans la région métropolitaine très densément peuplée de «Randstad», avec plus de huit millions d'habitants. Désormais, dans le cadre du premier projet «Living Lab» du pays, la ville de Den Haag expérimente des modules Smart City innovants et cherche des réponses à des questions telles que : comment la technologie peut-elle rendre les villes plus intelligentes ? Comment l'intégrer dans les aménagements urbains pour qu'ils contribuent à mettre en valeur la beauté et l'attractivité de l'environnement naturel ?

Dans le cadre du projet, les premières colonnes lumineuses Lif ont été érigées sur le nouveau boulevard Noorderboulevard – comme supports stratégiques pour une infrastructure Smart City intégrée.









ne poubelle mobile sur un boulevard?
Une navette autonome qui transporte
les visiteurs? Un robot qui ressemble à un
vaisseau spatial et ramasse les déchets
sur la plage? À Scheveningen, ces scénarios
ont depuis longtemps cessé d'être une vision
du futur et sont le résultat d'un projet Living
Lab: sur la base de technologies intelligentes,
les défis actuels d'une grande ville sont relevés
à l'aide de solutions intelligentes.

es luminaires modulaires Lif équipés en conséquence sont utilisés comme supports stratégiques pour la technologie intelligente. Une grande variété de fonctions peut être intégrée dans des éléments spéciaux sur ces colonnes lumineuses, comme par exemple un microphone fabriqué par Cyrb, qui détecte le bruit de tout véhicule automobile circulant illégalement sur la promenade et en informe ensuite la police ou les autorités municipales. La surveillance acoustique peut également détecter des incidents tels que des bris de verre, des disputes ou des cris. Bientôt, les luminaires multifonctionnels mesureront la qualité de l'air et comptabiliseront également le nombre de passants.

ans leurs aménagements, les concepteurs se concentrent sur un éclairage respectueux de l'environnement afin de répondre aux besoins des êtres humains et à ceux de la nature. Le module Top et le module Spot de la colonne Lif assurent l'éclairage général et d'accentuation. Le module Top plonge le boulevard dans une lumière claire et uniforme. Les modules Spot adaptés permettent au système de gestion à distance Remoticom de gérer et contrôler l'éclairage selon les besoins. Ces luminaires ont une autre particularité: leur revêtement et leur couleur. La colonne Lif est en effet laquée dans une couleur bleu gris clair spécifiquement pour ce projet, afin de correspondre aux couleurs de la mer du Nord. La laque est résistante à l'eau salée et possède un revêtement spécial anti-autocollant.

Dans le cadre du Living Lab, l'éclairage intelligent permet désormais aux visiteurs de Noorderboulevard de profiter confortablement et en toute sécurité de l'expérience unique de la rencontre de la nature et de la vie urbaine.

[🕆] Scheveningen possède l'une des plages les plus célèbres des Pays-Bas. La nature et la vie dans les grandes villes se retrouvent ici.

 $[\]leftarrow \ \mathsf{Des}\ \mathsf{luminaires}\ \mathsf{modulaires}\ \mathsf{Lif}\ \mathsf{\acute{e}quip\acute{e}s}\ \mathsf{en}\ \mathsf{cons\acute{e}quence}\ \mathsf{sont}\ \mathsf{utilis\acute{e}s}\ \mathsf{comme}\ \mathsf{supports}\ \mathsf{strat\acute{e}giques}\ \mathsf{pour}\ \mathsf{le}\ \mathsf{projet}\ \mathsf{Living}\ \mathsf{Lab}.$



Smart City

Éclairage géré par détection de mouvement



L'éclairage est contrôlé en fonction des besoins via des capteurs de mouvement. Les points lumineux voient leur intensité varier en fonction du mouvement des personnes ou des objets - la lumière se déplace avec l'action.



Mesure de données environnementales

Des capteurs intelligents dans les luminaires ou sur le mât mesurent les paramètres environnementaux et météorologiques en temps réel.

Points d'accès Wi-Fi publics



Les luminaires sont équipés de composants Wi-Fi pour des points d'accès publics. L'accès à des informations et services à usage professionnel et privé est possible via Internet haut débit.

Éclairage flexible



Grâce à des capteurs intelligents, l'éclairage peut être adapté à diverses conditions météorologiques. La répartition lumineuse du luminaire change selon que la chaussée est mouillée ou sèche.

Systèmes d'information publique



Via des composants intégrés dans les mâts tels que des boutons ou des affichages, des informations peuvent être diffusées, comme des horaires, des extraits sonores pour les malvoyants ou de la publicité.

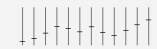
Bornes de recharge pour véhicules électriques





Des bornes de recharge installées sur ou dans le mât du luminaire permettent de recharger les véhicules électriques.

Système de gestion de la lumière



Les luminaires sont connectés via un réseau de communication intelligent. Les points lumineux sont contrôlés de manière centrale ou locale via une application.

Modules de sécurité publique









Systèmes de caméras, haut-parleurs et boutons d'urgence peuvent être intégrés de manière flexible dans le mât d'éclairage, garantissant une plus grande sécurité dans les zones urbaines.

Gestion du trafic et des places de parking







Des capteurs intelligents mesurent la situation actuelle du trafic et fournissent des données en temps réel pour une optimisation durable du trafic dans les villes.

Extension de l'éclairage - la clé d'une Smart City

oins d'embouteillages, une meilleure orientation, plus d'informations et de sécurité : le potentiel d'une technologie intelligente et connectée pour améliorer la qualité de vie dans nos villes est grand. Les villes en réseau sont loin d'être une vision du futur et nous sommes actuellement en pleine transformation. Dans le monde entier, nos métropoles se développent. La congestion pose de grands défis à la cohabitation des êtres humains, tandis que la digitalisation offre de nouvelles opportunités pour organiser notre vie commune et améliorer la qualité de vie dans nos villes. La lumière est déjà un élément naturel de l'infrastructure urbaine – l'éclairage intelligent par Selux promet un avenir intelligent pour nos villes.

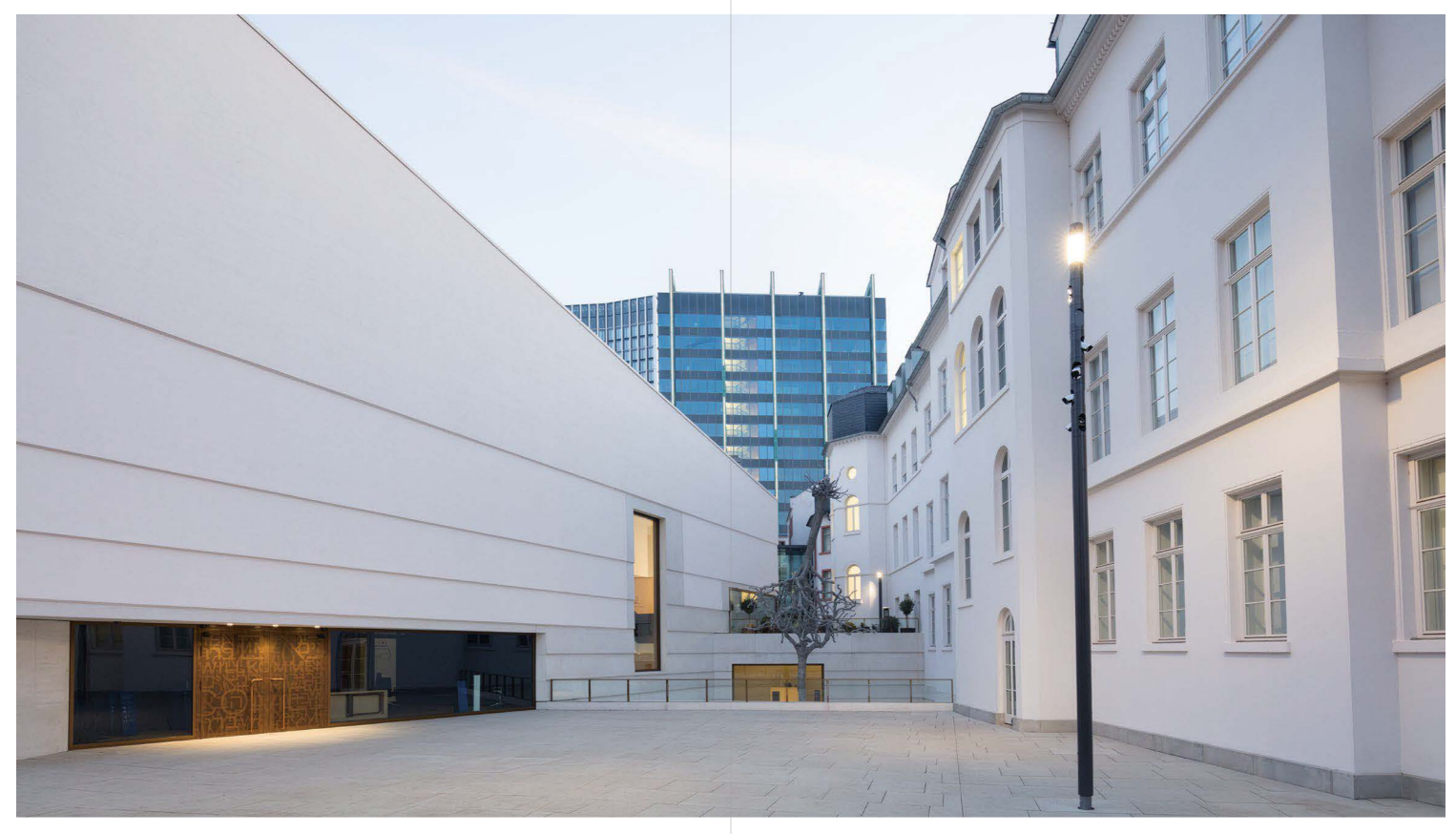
'éclairage intelligent par Selux suit le principe selon lequel la technologie ne doit pas être une fin en soi mais être étroitement liée à la vie, aux besoins, aux attentes et aux capacités des êtres humains. Le concept modulaire de nos produits fournit les conditions idéales pour l'intégration de fonctions intelligentes. Notre profonde compréhension technique nous permet de développer, avec nos clients, utilisateurs et partenaires, des solutions sur-mesure parfaitement adaptées aux besoins.

ar cette stratégie, Selux fait de la Smart City un objectif à atteindre, un espace de vie où tout le monde se sent bien. L'éclairage urbain en constitue la base logique car, aujourd'hui déjà, il fournit une alimentation électrique à un grand nombre de points répartis sur tout le territoire. Un luminaire intelligent de Selux mis en réseau via Internet peut, d'une part, être intégré à une gestion intelligente de l'éclairage avec un allumage, une extinction ou une gradation en fonction des besoins. D'autre part, il peut également fournir des données via des capteurs : le niveau d'éclairement en un point donné, la densité du trafic ou encore la qualité de l'air. Et il peut fournir à son environnement des informations via des haut-parleurs, des écrans ou des points wifi. La Smart City interagit ainsi avec ses visiteurs et ses habitants, qui acquièrent et partagent des connaissances afin de s'adapter pour y vivre de mieux en mieux.

Parlez-nous-en dès aujourd'hui - nous sommes impatients de développer avec vous des visions et des solutions pour votre projet de Smart City!

61

Plus que la lumière Smart City

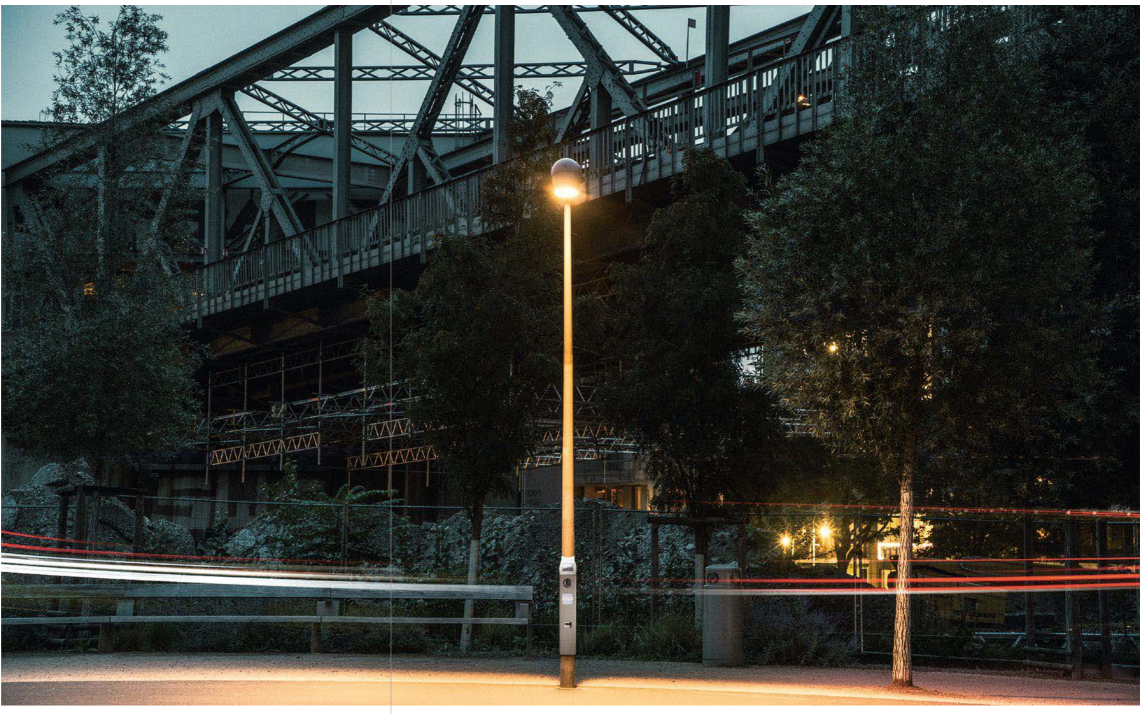


Musée juif Frankfurt am Main, Allemagne

Les colonnes lumineuses Lif fournissent au nouveau parvis du musée une lumière accueillante, avec des caméras intégrées et réglables.

II Plus que la lumière Smart City





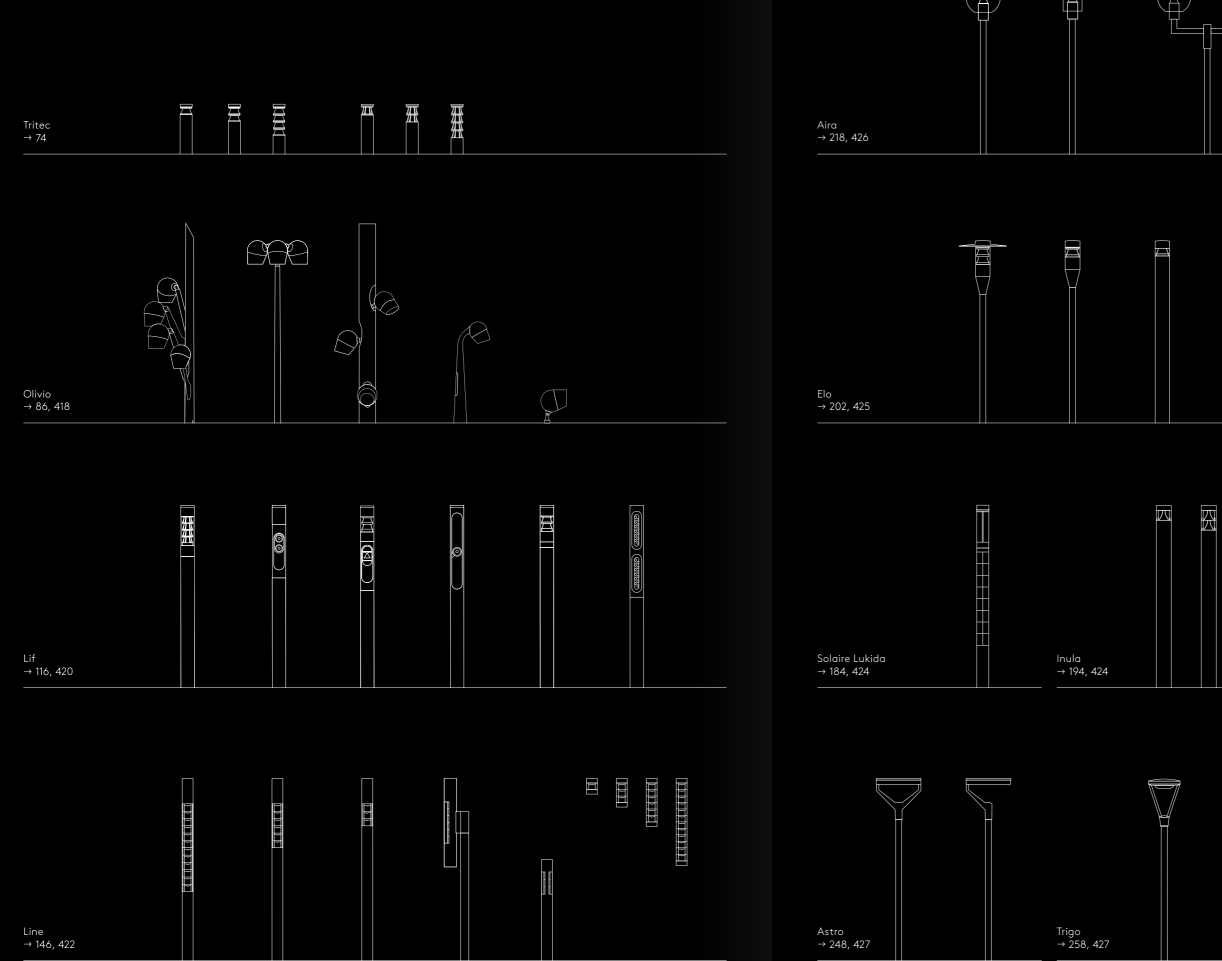
Le rêve d'un trafic sans émissions Un trafic sans émissions et neutre pour l'environnement grâce à l'utilisation d'énergies renouvelables est un facteur clé pour rendre nos villes plus agréables à vivre. Mais pour une mise en place réussie de la mobilité électrique, un réseau de bornes de recharge étroitement maillé et facilement accessible est nécessaire, en particulier dans les centres-villes, car tous les habitants ne disposent pas d'une place de stationnement fixe où ils peuvent recharger leur véhicule. Utiliser un réseau de distribution déjà largement disponible, à savoir l'éclairage public, pour construire une structure de recharge publique est une solution évidente.

Utilisation intelligente des réseaux disponibles

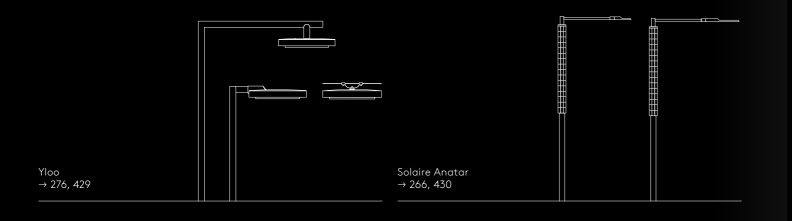
L'intégration de bornes de recharge pour la mobilité électrique dans des luminaires extérieurs est un concept simple et intelligent avec toute une gamme d'avantages par rapport à l'installation supplémentaire de bornes de recharge dédiées: un espace urbain précieux est économisé et l'encombrement visuel est réduit. Aucun coût d'installation ou de raccordement au réseau électrique supplémentaire n'est requis.

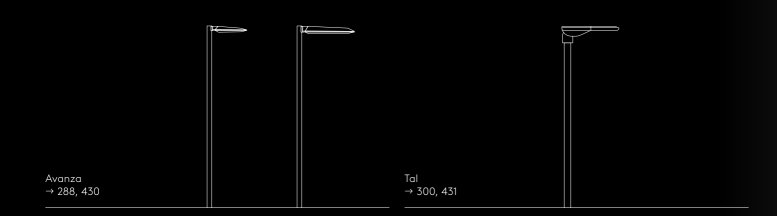
La borne de recharge : flexible, élégante et peu encombrante Les bornes de recharge Selux fournissent une interface entre le luminaire extérieur et le véhicule électrique, installée directement sur le mât

d'éclairage. Inutile de dire que sa conception mince et réduite se fond dans la plus grande variété de paysages et contribue à créer un cadre calme et harmonieux dans l'environnement urbain. Les villes peuvent réagir de manière flexible lorsque les besoins changent, car les bornes de recharge peuvent simplement être démontées et installées ailleurs – ce qui les rend intéressantes non seulement pour les nouveaux projets de construction, mais aussi pour la modernisation ou le réaménagement de l'éclairage routier. Des projets pilotes sont déjà en cours dans des villes comme Bottrop, Aix-la-Chapelle, Hanovre, Cologne, Bruxelles, Herten et sur l'île d'Usedom.



Yloo → 276, 429

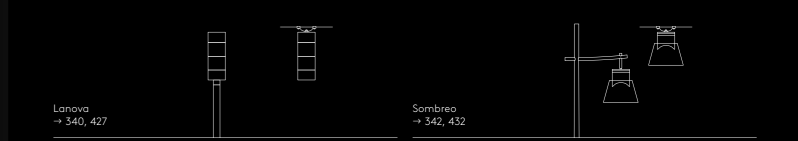






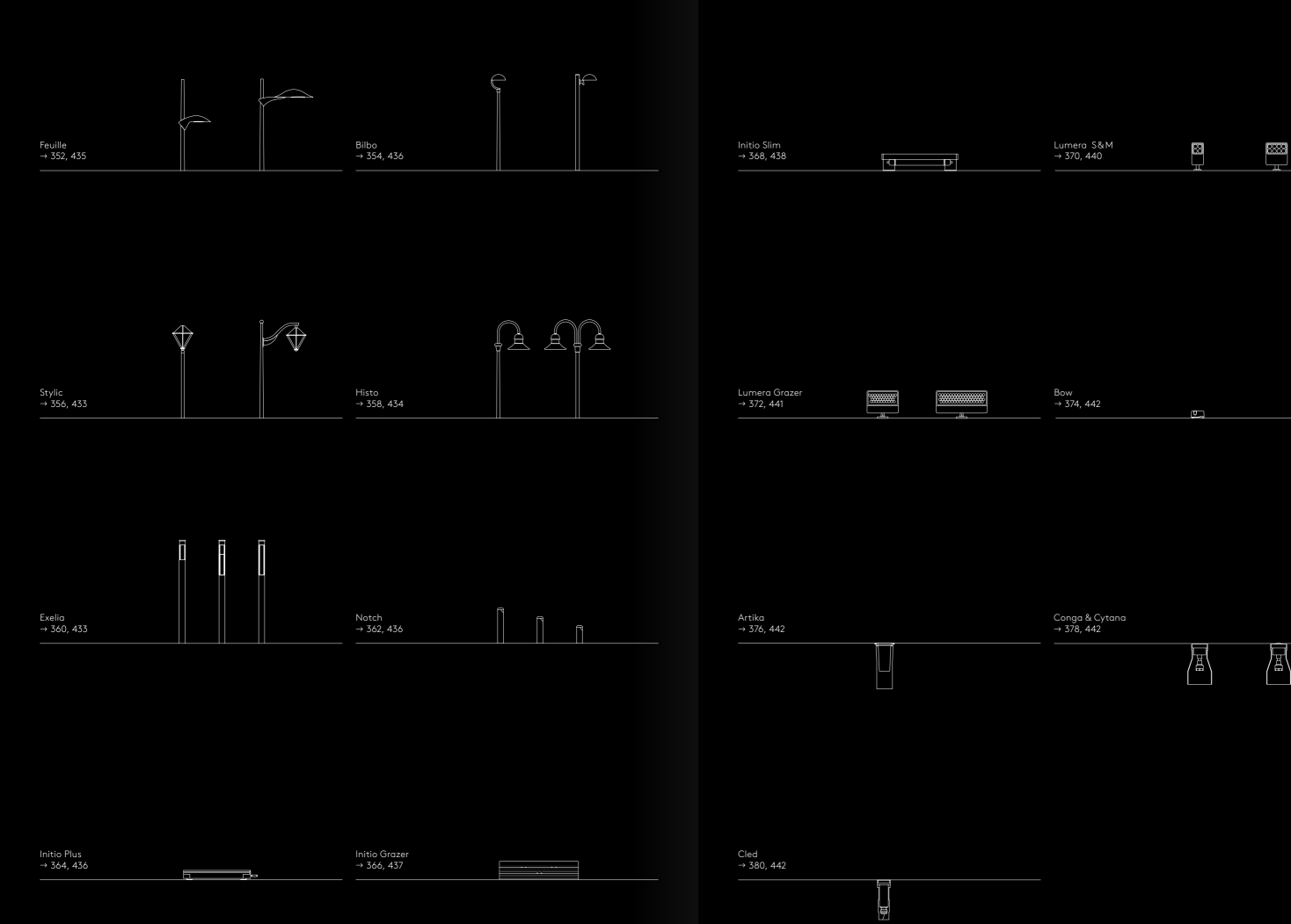
Classiques











Chrysomèle

L'exosquelette de certains insectes est composé de près de 70 couches de chitine qui réfractent et réfléchissent la lumière à différentes fréquences. Cela donne à de nombreux coléoptères, comme le chrysomèle des feuilles, un aspect métallique.





74

III Luminaires Tritec



Un nouveau naturel pour l'homme et l'environnement

La qualité de vie urbaine est excellente partout où les êtres humains peuvent ressentir le contact avec la nature. Avec le module Tritec S – Sky, chaque espace urbain peut être conçu de manière attrayante et particulière. La nouvelle optique donne vie aux détails, aux formes, aux couleurs et aux textures en utilisant la juste quantité de lumière requise, sans nuire à la beauté de l'environnement, des étoiles ou du ciel nocturne.

Le caractère chaleureux du Tritec S – Sky crée une atmosphère agréable où l'espace urbain et la nature sont en harmonie, où les gens se sentent bien et où le rythme naturel du monde animal est protégé. Le module Tritec A – Ambiance a déjà fait ses preuves dans plusieurs gammes de luminaires actuelles de Selux telles que Lif, Aira et Elo – avec une qualité de lumière maximale et un style visuel distinctif.





Un éclairage urbain de qualité

Le module Tritec crée une atmosphère relaxante grâce à une lumière chaude. Cela souligne le caractère individuel des rues, des chemins et des places – en harmonie avec l'environnement. Plus la température de couleur de l'éclairage est basse, moins elle affecte ou perturbe les insectes et les oiseaux. Avec des LED en blanc chaud et des réflecteurs dorés en option, le module Tritec offre des températures de couleur de 2200 K, 2700 K ou 3000 K. Pour les applications qui nécessitent une couleur de lumière plus neutre, le module Tritec est également disponible en 4000 K.





Tritec A – Ambiance



Un éclairage de caractère

Avec ses transitions douces, le module éprouvé Tritec A – Ambiance est particulièrement adapté à l'éclairage des parcs et jardins, ainsi qu'aux abords de bâtiments. Les effets brillants du module Tritec A – Ambiance offrent un éclat intemporel aux lieux et créent une atmosphère lumineuse et aérée.





Précision en plus

L'éclairage avec le module Tritec S - Sky rend chaque espace urbain attrayant et incomparable. L'optique donne vie aux détails, aux formes, aux couleurs et aux textures en utilisant la juste quantité de lumière requise, sans nuire à la beauté de l'environnement, des étoiles ou du ciel nocturne.



Tritec A - Ambiance

 \bigcirc

Distribution photométrique

Température de couleur

4000 K

3000 K

2700 K

Couleur du réflecteur

argent

doré

Modules

36 Configurations



Tritec S - Sky



Distribution photométrique

Température de couleur

4000K

3000K

2200 K

Couleur du réflecteur

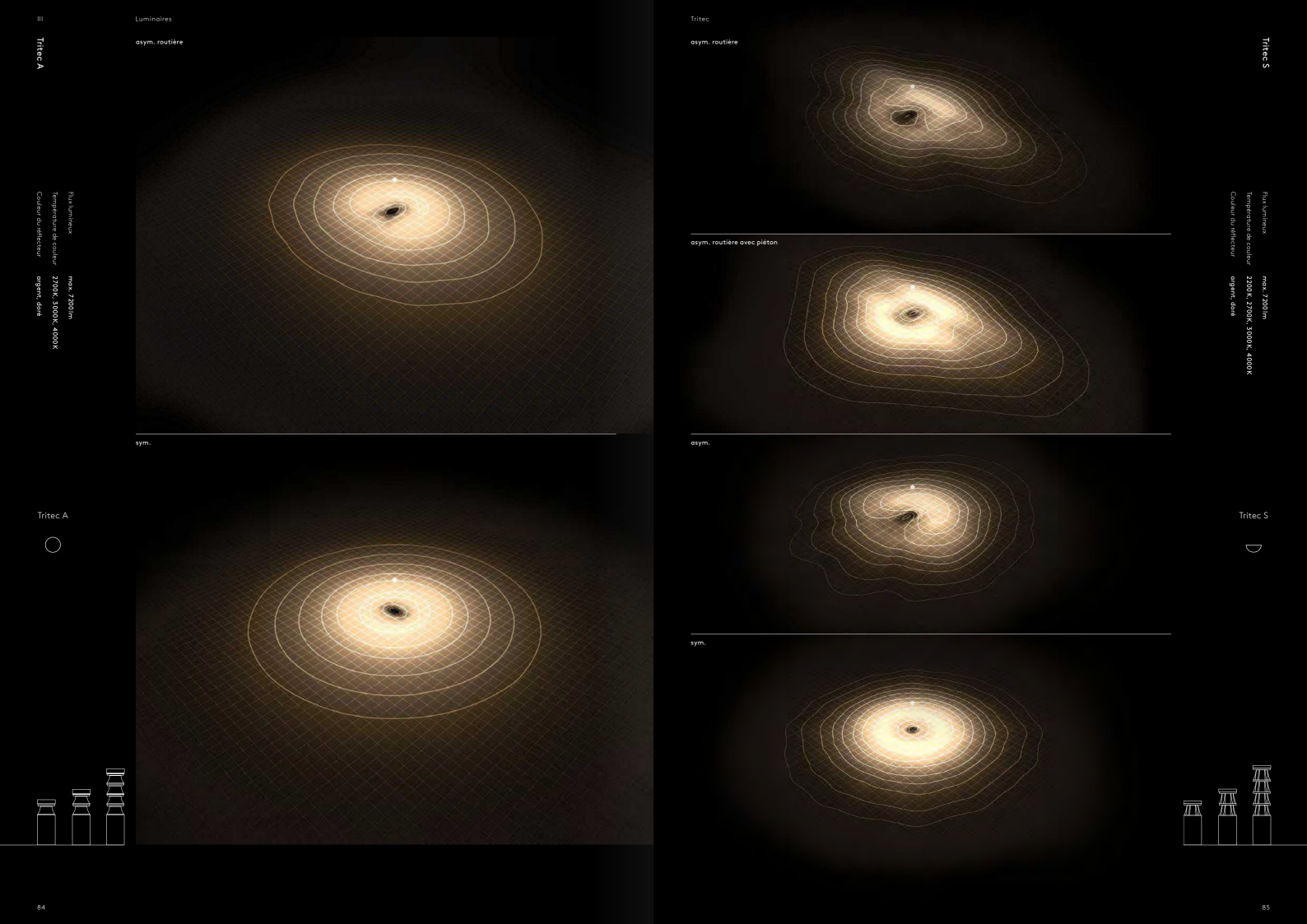
argent

doré

Modules







Tulipe

Les tulipes ont l'un des plus grands génomes de tout le monde végétal. Cette richesse génétique se traduit par une vaste gamme de variétés. Environ 100 espèces du genre Tulipa ont donné lieu à plus de 4000 croisements depuis le XVIe siècle.









Diversité dans l'espace urbain

Olivio offre une multitude d'options pour mettre en oeuvre des concepts d'éclairage impressionnants et efficaces dans les espaces de vie urbains. La diversité de la gamme de produits permet de créer des solutions sur-mesure pour un éclairage fonctionnel et général. Ces solutions sont basées sur trois tailles de luminaires avec différents systèmes optiques pour un large éventail d'applications d'éclairage – toutes naturellement adaptées à la mise en réseau de Smart Cities. Il existe également un large choix de supports et de types de mâts afin de pouvoir créer des configurations personnalisées.

88

[←] Conception : Yann Kersalé, SNAIK, Marseille



II Juminaires Oliv







Olivio Sistema expressif et attrayant

Olivio Sistema est particulièrement expressif et crée des accents visuels attrayants. Avec Olivio Sistema, les luminaires peuvent être disposés entre 0° et 360° autour du mât – sur un ou sur jusqu'à 12 m et trois types de supports différents, il existe une grande liberté de conception dans laquelle les types de luminaires les plus divers peuvent être mis en œuvre à différentes hauteurs

différents niveaux. Avec des hauteurs de mât et avec un nombre variable de points lumineux.

Luminaires



Olivio Floracion floral et vivant

Cette configuration se traduit par un effet floral l'Olivio Floracion, le mât et le luminaire sont directement fusionnés entre eux. Son caractère intéressantes améliorant encore le design.

indépendant est souligné par les différentes et vivant. Cette ligne élégante d'Olivio inspire sans trop se mettre en avant – au profit d'une conception ciblée sur les espaces publics. Avec Luminaires



Olivio Ritma discret et gracieux

Olivio Ritma est la ligne de design la plus discrète de la famille de luminaires Olivio. Ce concept de luminaire gracieux permet une mise en valeur harmonieuse et subtile des espaces de vie urbains. Simple, double ou triple : Olivio Ritma peut également être agencé de différentes façons en fonction de la combinaison mât et luminaire.



Olivio Bois

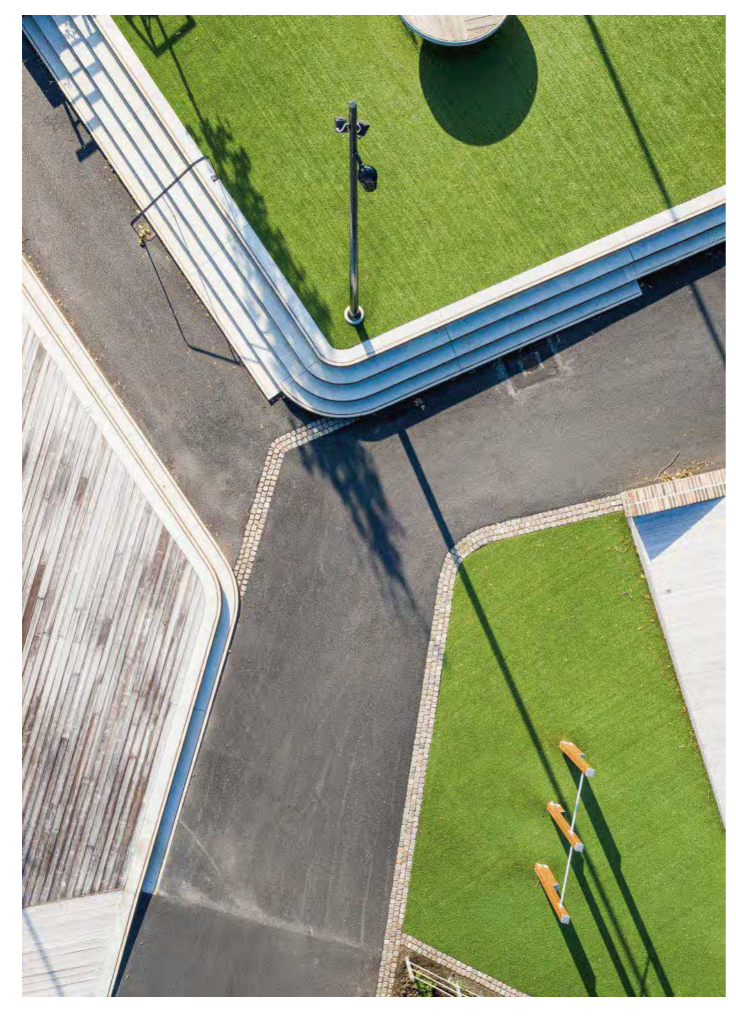
Pour des espaces de vie uniques et agréables

de première qualité issu de forêts durables. Un choix adapté pour le bois naturelle du matériau. Six nuances de bois différentes permettent est essentiel pour atteindre des caractéristiques techniques optimales. à Olivio Bois de s'adapter à tous les contextes architecturaux – trois En plus d'être une matière première durable, le bois régule l'humidité, il est léger et robuste en même temps – idéal comme matériau de naturel, et trois nuances de gris si un aspect plus neutre dans l'espace construction pour tout type d'architecture. Un vernis spécial résistant urbain est souhaité.

Pour les mâts Olivio Floracion Bois, nous utilisons du bois de pin robuste et aux intempéries offre une protection à long terme pour la beauté







Une forme simple avec de nombreuses fonctions



La forme organique de l'Olivio offre plus qu'un simple éclairage. Le son, la vidéo et la projection d'images peuvent également être intégrés discrètement dans les luminaires. Avec un design uniforme, des projecteurs de gobo, des haut-parleurs et des modules de caméra peuvent être ajoutés au luminaire Olivio pour les applications de Smart City.



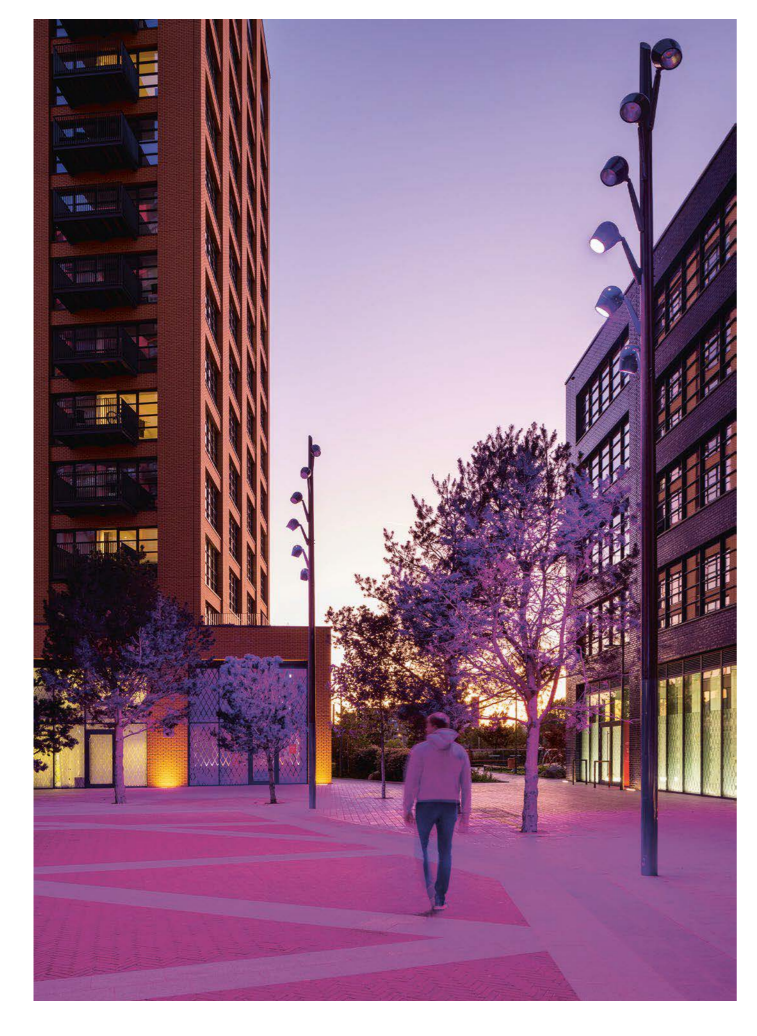


Olivio casquette
Pour un ciel
nocturne sombre

Afin d'améliorer le confort visuel et d'éviter toute diffusion de lumière vers le ciel, une casquette a été spécialement conçue pour le luminaire Olivio. Cet accessoire prolonge harmonieusement les lignes du projecteur pour parfaitement s'intégrer à l'environnement.

← Le Tréport

uminaires





Optique RGBW Accentuation pour des lieux spéciaux

L'optique des luminaires Olivio est basée sur la meilleure combinaison possible d'un module LED et d'une géométrie de réflecteur. La source lumineuse profonde assure également un contrôle élevé de l'éblouissement et un grand confort visuel. Différents faisceaux lumineux sont disponibles. L'optique RGBW est basée sur une disposition en forme d'anneau des LED dans un système à double réflecteur – permettant un mélange précis des couleurs au sein de l'unité optique.







Olivio Gobo Projection précise pour une mise en scène parfaite

Le projecteur Olivio Gobo complète la série de luminaires Olivio en tant qu'outil pour l'événementiel ou la mise en valeur. Les gobos en verre à l'intérieur du luminaire permettent de projeter avec précision et avec des contours nets n'importe quel graphique souhaité – une projection classique de lumière blanche, d'images monochromes et multicolores, ou encore d'images constituées de dégradés de gris ou de couleurs. Quatre objectifs différents permettent d'ajuster la taille de la projection à la distance par rapport à la surface de projection.

← Never

semi-intensif



extensif

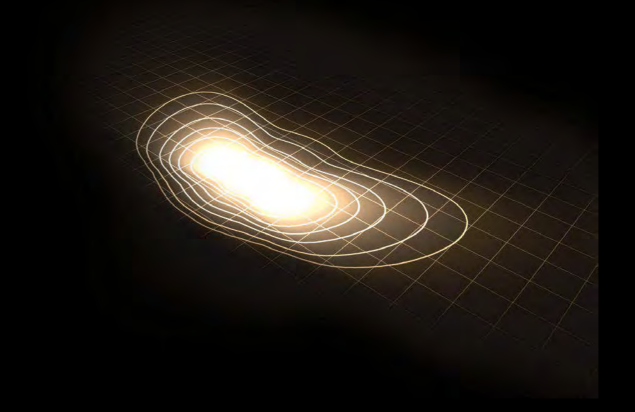


Me (



0

asvm. piétor



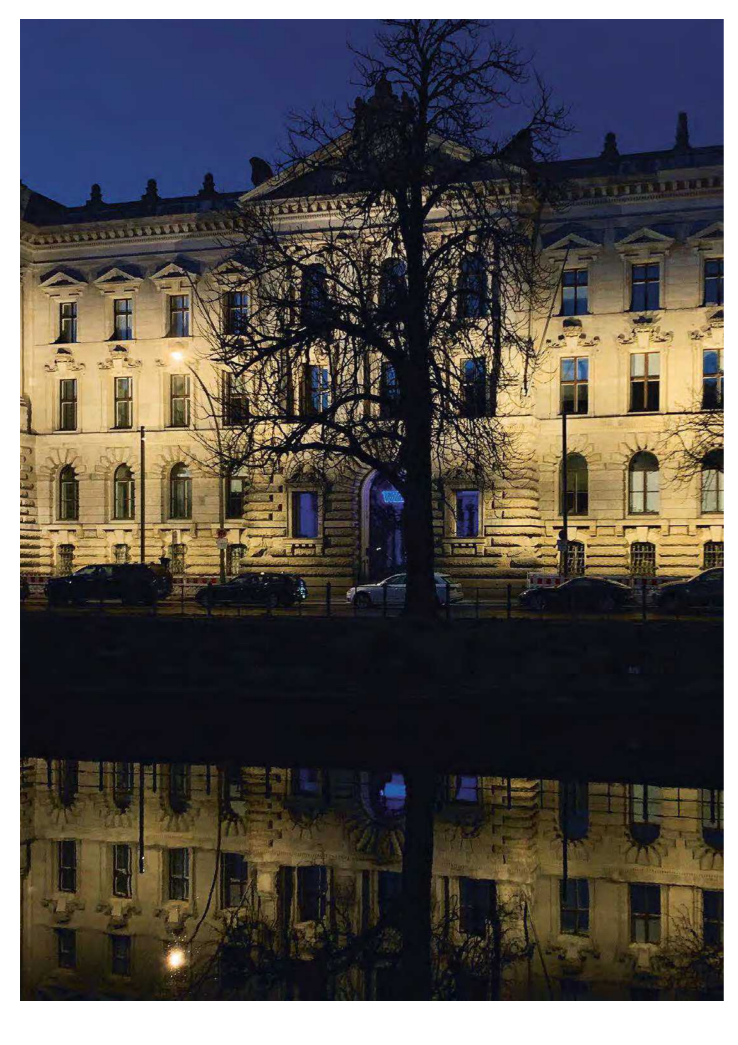
1m

Olivio Borne



Luminaires





La nouvelle lumière urbaine

Les villes sont des lieux vivants, vibrants et toujours en mouvement. Les changements d'usages dans les espaces communs ou les concepts multifonctionnels transforment les espaces urbains et avec lui, les exigences en éclairage. En tant que luminaire modulaire, Lif offre une liberté totale pour la création d'éclairages spécifiques dans les espaces urbains et la mise en œuvre intelligente de ceux-ci. Plus flexible que tout autre luminaire, il s'adapte à la plus grande variété de tâches d'éclairage urbain. Selon la configuration, il peut se transformer en luminaire pour les places ou les voies d'accès, en éclairage d'accentuation, ou même tout cela à la fois, tout en restant à tout moment une colonne lumineuse au design minimaliste. Parce qu'avec la colonne Lif, l'accent est mis sur la lumière, pas sur le luminaire. Des outils d'éclairage tels que le module Pathway ou le projecteur Gobo élargissent et améliorent la portée des projets. Des composants intelligents comme les modules hauts-parleurs, caméras ou éléments WiFi font de la colonne lumineuse Lif un élément clé pour les villes intelligentes.

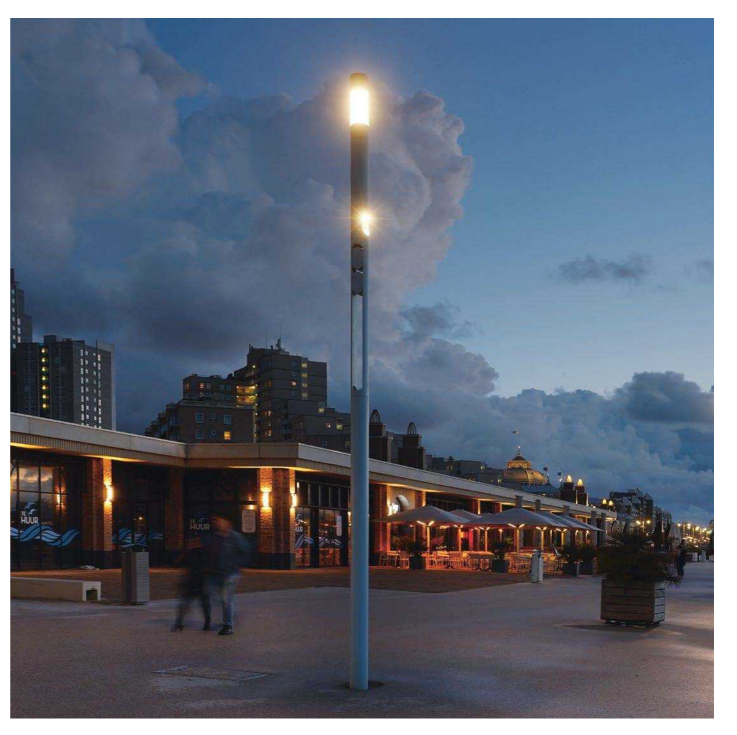
118





Peu importe ce que l'on peut voir dans la ville d'éclairage configurables sont empilés les uns à la lumière du jour, la colonne Lif possède la sur les autres dans un agencement linéaire.

silhouette idéale pour tous les environnements - Les lignes de l'environnement et les références mince, discrète et élégante, elle se fond sans effort dans l'agitation de la ville. Ses modules sans aucun compromis sur la fonctionnalité.



La lumière de la ville durant la nuit

l'environnement urbain. La gamme d'applica- objets, en créant des décors particuliers ou tions est pratiquement illimitée. À partir d'un en baignant d'une lumière agréable les places seul point ou d'une seule surface, le luminaire Lif peut diffuser sa lumière dans différentes

Dès que l'obscurité tombe, la colonne Lifillumine directions, en éclairant des façades ou des et les chemins.



II Luminaires

Modules Lif

Une nouvelle dimension dans la polyvalence



II Luminaires

Module Top Flexibilité de forme et de fonction Module Module Gobo Module Module Modules de base et intermédiaires Façade Spot Caméra Haut-parleur Configurable individuellement Module Module Pathway balisage Borne de recharge

C'est incroyable à quel point la conception d'un luminaire peut être flexible. La colonne Lif est entièrement personnalisable en termes de forme et de fonction. En fonction de la tâche d'éclairage et des exigences de conception, la colonne Lif peut être configurée individuellement. Il n'y a pas de limites à votre imagination grâce à une large gamme de modules d'éclairage, divers éléments de montage et des composants supplémentaires pour les applications urbaines de toutes sortes.

Module

Wifi

Les modules d'éclairage transforment les espaces urbains en une experience unique

Le module **Lif spot** peut être inséré dans l'un des quatre éléments de montage. Il permet de mettre en scène des objets importants tels que des monuments ou des points particuliers avec précision. Des faisceaux plus ou moins intensifs sont disponibles avec le module Lif spot.

Le module **Lif façade** est équipé d'un certain nombre de caractéristiques photométriques différentes pour éclairer toutes les formes d'architecture. Ce module précis et performant garantit un éclairage optimal à partir de quelques points lumineux seulement.



Le module **Lif Pathway** peut être inséré dans l'un des quatre éléments de montage. Il permet un éclairage précis des chemins à partir d'une colonne lumineuse verticale.



Le module Lif Top avec deux optiques pour une plus grande flexibilité

Tritec A – Ambiance



Un éclairage de caractère

Avec ses transitions douces, le module éprouvé Tritec A – Ambiance est particulièrement adapté à l'éclairage des parcs et jardins, ainsi qu'aux abords de bâtiments. Les effets brillants du module Tritec A – Ambiance offrent un éclat intemporel aux lieux et créent une atmosphère lumineuse et aérée.



Tritec S – Sky

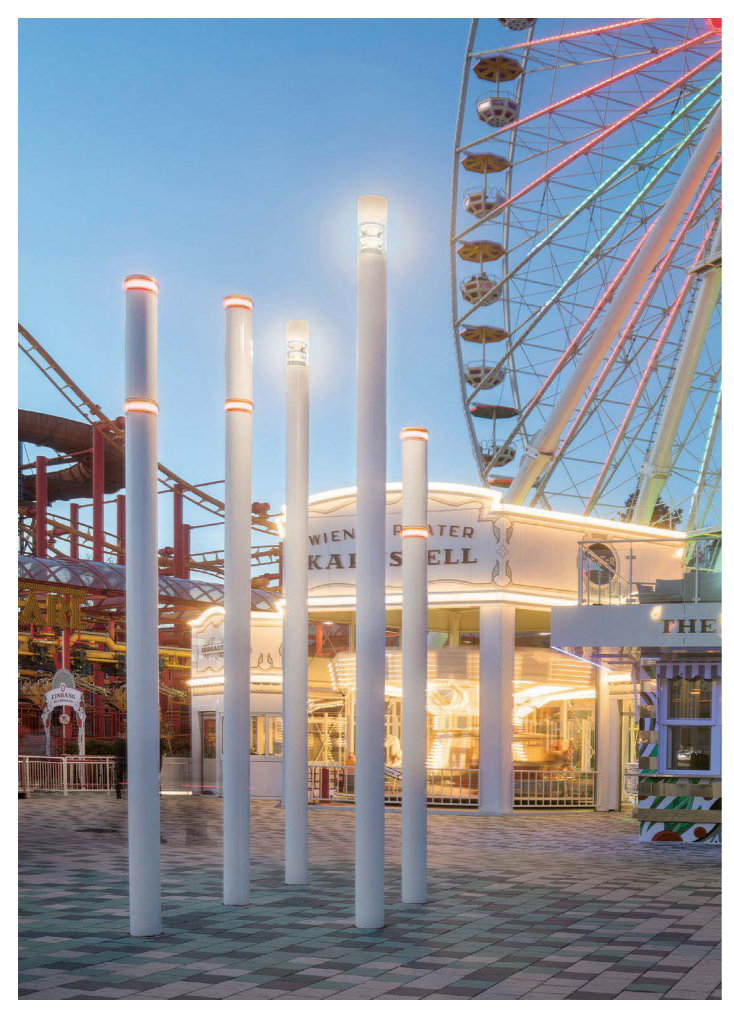


Précision en plus

L'éclairage avec le module Tritec S – Sky rend chaque espace urbain attrayant et incomparable. L'optique donne vie aux détails, aux formes, aux couleurs et aux textures en utilisant la juste quantité de lumière requise, sans nuire à la beauté de l'environnement, des étoiles ou du ciel nocturne.



Luminaires

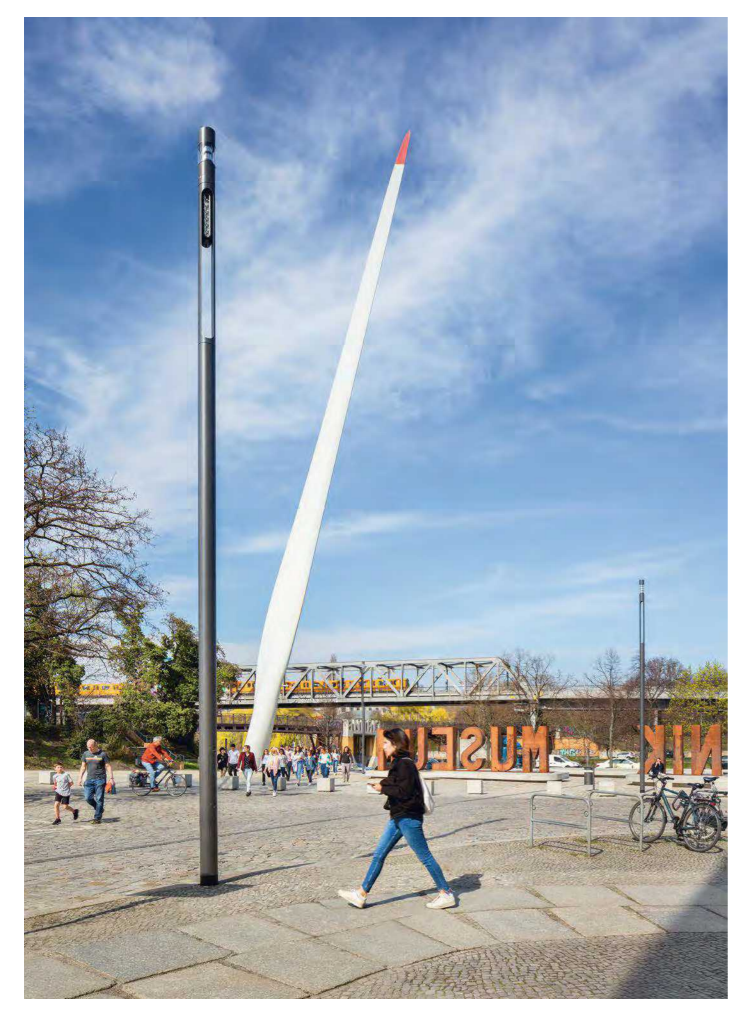


Module balisage Pour des emplacements spéciaux

Le module Lif balisage transmet des informations aux villes tout au long de la journée au moyen d'une lumière colorée. Le module Lif balisage peut être utilisé pour la communication et la mise en scène sous différentes formes: par exemple pour clarifier le guidage d'un système de signalisation, pour pointer vers un éventuel point de connexion de mobilité électrique ou pour mettre en valeur de manière originale les couleurs d'une entreprise ou d'une équipe de football locale.



ninaires



Modules de base Place à la flexibilité

Le module de base Lif est disponible en quatre tailles. Il peut être utilisé pour intégrer des modules façade, pathway ou spot ou comme simple élément décoratif. Les modules de base peuvent être ajoutés ensemble et installés entre 0 et 360° autour de leur propre axe, permettant une précision maximale de l'éclairage dans plusieurs directions.



Luminaires

Borne de recharge Module Caméra Module Haut-parleur Module Wifi





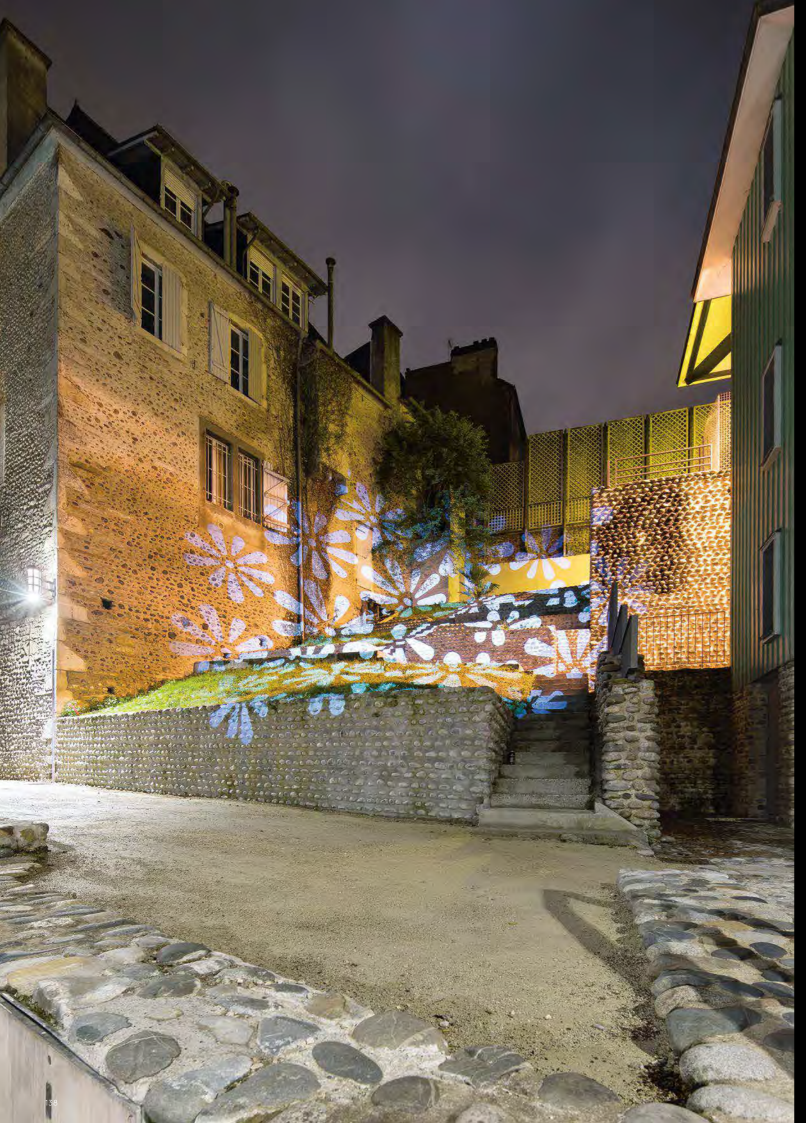




Modules intelligents Une flexibilité

Une flexibilité encore plus grande pour la colonne lumineuse

Les fonctions intelligentes combinées à la fonction d'éclairage permettent à la colonne Lif de devenir un élément clé de la Smart City conçue et mise en réseau de manière cohérente. En plus des éléments intelligents, tout type de capteur peut être intégré dans la colonne Lif.

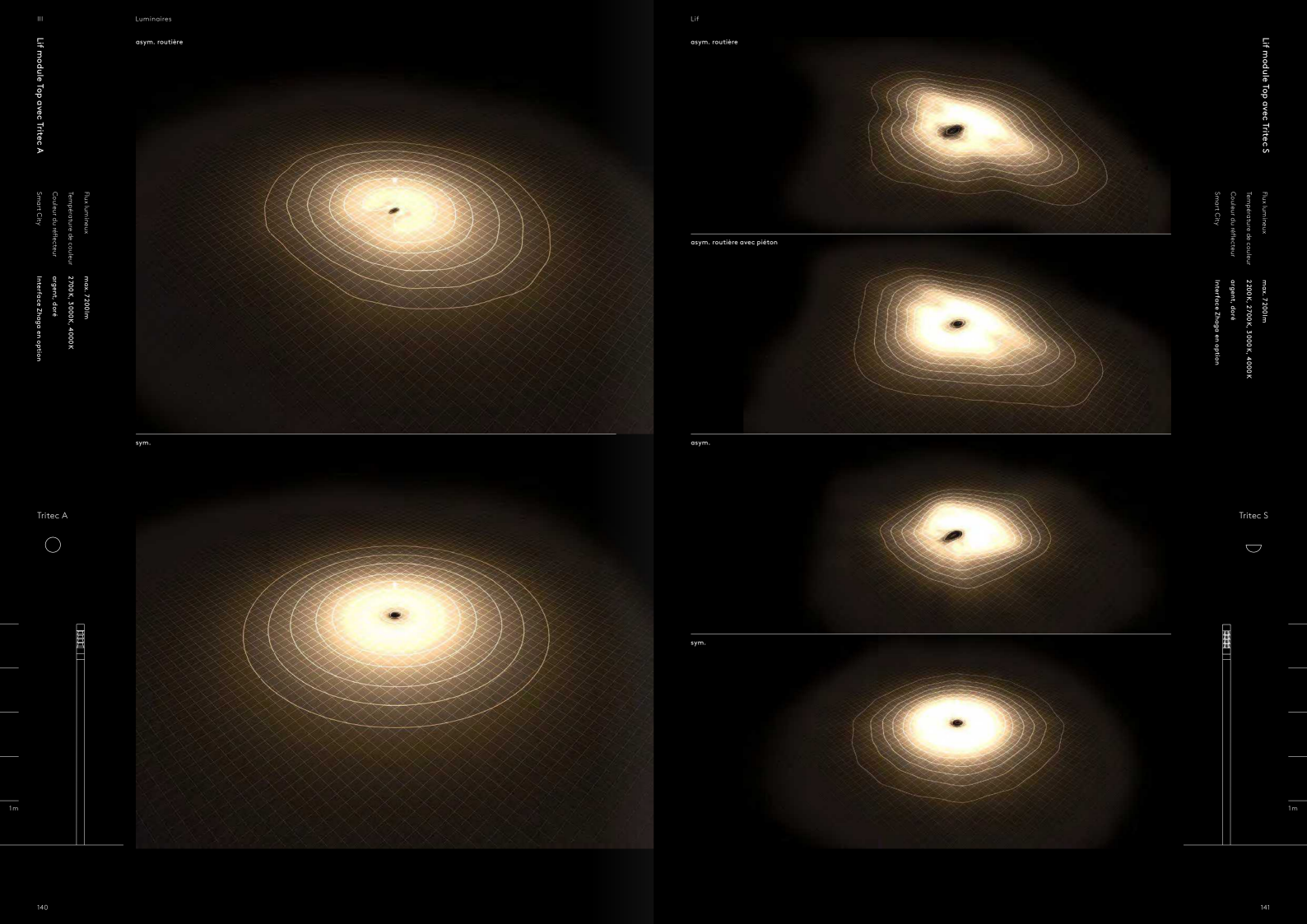


Lif Gobo projection précise pour une mise en scène parfaite

Le projecteur Lif Gobo complète la série de modules d'éclairage en tant qu'outil pour l'événementiel et la mise en valeur. Les gobos en verre à l'intérieur du luminaire permettent de projeter avec précision et avec des contours nets n'importe quel graphique souhaité – une projection classique de lumière blanche, d'images monochromes et multicolores, ou encore d'images constituées de dégradés de gris ou de couleurs. Quatre objectifs différents permettent d'ajuster la taille de la projection à la distance par rapport à la surface de projection.



← Conception : Quartiers Lumière, Pau



Diverses distributions lumineuses permettent un éclai-rage uniforme des façades et des structures verticales: de montage permettent une rotation libre entre 0 et 360°. la lumière LED, dirigée par des optiques de haute qualité, peut être dirigée précisément à la fois horizontalement et verticalement sur la façade à éclairer – évitant ainsi des

Représenté à titre d'exemple ici :

- A vertical extensif
- B horizontal sym.
- C intensif

Paramètres d'éclairage sélectionnables

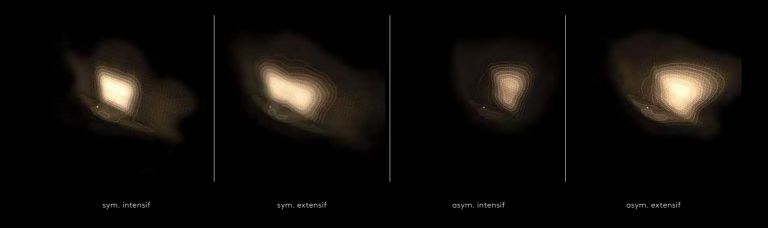
A Vertical de bas en haut



B Horizontal vers la gauche, symétrique ou vers la droite



C Horizontal intensif ou extensif



asym. routière

Lif module Pathway

Libellule

Les libellules ont la capacité de déplacer chacune de leurs deux paires d'ailes indépendamment l'une de l'autre, ce qui leur permet de faire des changements brusques de direction, de s'arrêter dans les airs et même de voler en arrière. Le torse musclé et allongé sert de stabilisateur.





146



Line

Minimisé au maximum éclairage des rues, des chemins et des places à partir d'une seule ligne verticale

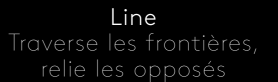


forme d'un luminaire en intégrant l'optique dans luminaire au premier plan. Les sections miniune ligne verticale. Le résultat : des luminaires misées garantissent des proportions élégantes aux lignes fines qui soutiennent un paysage dans les différentes variantes de colonnes, mâts, urbain calme et clair. La forme discrète met bornes et appliques murales.

La philosophie de conception derrière Line est de réduire radicalement la complexité de la individuel des matériaux et des surfaces du







Avec Line, Selux révolutionne l'éclairage public: évite la pollution lumineuse et éclaire les esdiverses fonctions sont combinées dans un design radicalement réduit, ce qui crée une nouvelle clarté dans le paysage urbain. Les modules optiques verticaux et linéaires s'intègrent parfaitement dans une forme de luminaire pure. En utilisant une technologie d'éclairage innovante, Line gère toutes les tâches d'éclairage : des applications en abord de bâtiments, des places, parcs, rues et chemins. Pour y parvenir, la famille de produits comprend des colonnes lumineuses, des bornes, des luminaires sur mât et des appliques murales ainsi que des versions sur mât pour mâts existants - créant ainsi une boîte à outils universelle pour l'éclairage. Les réflecteurs à micro-facettes offrent un confort visuel élevé et un contrôle de l'éblouissement conforme aux normes. L'optique de précision

paces résidentiels en respectant la nature. Les interfaces compatibles Zhaga diversifient les capacités de Line, lui permettant de se connecter avec des options intelligentes Smart City. Line permet des concepts d'éclairage sur-mesure par sa diversité de modules d'éclairage. La possibilité de combiner différentes surfaces de luminaires, températures de couleur et finitions de réflecteurs offre la liberté d'aligner la conception de l'éclairage à l'environnement : une apparence riche en contrastes combinant le béton, les réflecteurs dorés et les couleurs de lumière chaudes ou une apparence intemporelle fusionnant l'acier traditionnel avec des réflecteurs argentés : les deux sont possibles. Line: flexible dans sa forme, diversifiée dans ses applications, pure dans son apparence.

Line Colonnes lumineuses

Luminaires sur mât Luminaires encastrés ou en saillie



Optique linéaire La mise à l'échelle de la lumière





Les modules optiques linéaires s'intègrent lumineuse - pour éclairer les zones résidenparfaitement dans la conception réduite de tielles et urbaines en harmonie avec la nature. Line. Pour répondre à différentes applications, En combinant des réflecteurs dorés avec des quatre tailles de module sont disponibles avec couleurs de lumière chaudes telles que 2200 K des flux lumineux adaptés en conséquence. Les ou 2700 K, la gamme tient compte des besoins modules sont dotés de systèmes de réflecteurs de la nature et du monde animal. De plus, les innovants à micro-facettes dorées ou argenteintes 3000 K et 4000 K offrent des choix de tées avec une distribution de lumière conçue couleurs de lumière neutres supplémentaires : pour éclairer les rues, les chemins, les places et cela permet à l'éclairage d'être adapté au lumière diffusée et réduisent ainsi la pollution zones urbaines.

les parcs. Les réflecteurs précis minimisent la caractère et à l'identité des quartiers et des

Optiques Performance et Confort

pour les besoins individuels

Pour répondre aux besoins individuels tout en mettant en valeur le caractère d'une ville, d'un quartier ou d'une place, toutes les optiques de la famille Line sont disponibles en deux versions différentes: une version Performance qui est, comme son nom l'indique, un flux lumineux axé sur la performance et l'efficacité, et une version Confort qui garantit un confort visuel exceptionnel. Cela garantit une conformité efficace avec les normes d'éclairage, même lors de l'utilisation de mâts largement espacés, et permet aux zones avec des hauteurs de montage inférieures et des exigences plus élevées en terme de confort visuel d'être également éclairées d'une manière conviviale.

Optique Performance

Optique Confort

MARTINE SALVERAR SALVER SALVER

mart City

Fonctions intelligentes Smart City via une interface Zhaga en option.

Night Sky

Grâce à son optique précise, Line n'émet aucune lumière perturbatrice et protège le ciel nocturne de la pollution lumineuse.



III Luminaires Li

Éclairage tout autour

Symétrique

La combinaison de deux optiques dans une colonne crée un éclairage symétrique.



Luminaires

iie

Combine plusieurs fonctions

Asymétrique + allées

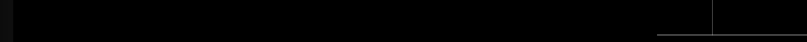
Le caractère multifonctionnel de Line lui permet d'intégrer deux optiques en un seul point lumineux: les espaces urbains paraissent plus propres et plus clairs, par exemple, lorsque deux optiques dans un mât se combinent pour éclairer à la fois la rue et les allées dans le respect des normes.

Asymétrique

Une seule optique crée une lumière pure pour un éclairage asymétrique.



1m





Diversité

de matériaux et de couleurs

En plus de l'acier, il existe également une édition spéciale avec un béton créent de nouveaux accents dans les luminaires. Le matériau le des finitions mates, brillantes ou à effets métalliques. Les finitions en logie que comme de l'architecture dans le paysage urbain.

aspect béton pour Line. L'aspect des deux matériaux peut être per- plus couramment utilisé dans l'architecture moderne est en quelque sonnalisé sans fin. Les mâts en acier sont par exemple conçus avec un revêtement qui les protège également contre la corrosion. Une palette surfaces rugueuses et chaudes, ou lisses et froides, et il peut être coloré complète de couleurs permet d'obtenir différentes caractéristiques, pour s'adapter à son environnement. Les constructions en béton sont des tons de couleur harmonieux, des accents riches en contrastes, robustes et durables, et sont moins considérées comme de la techno-

Selux graphite Béton gris Argile Aspect béton



III Luminaires Li





Luminaires muraux et bornes

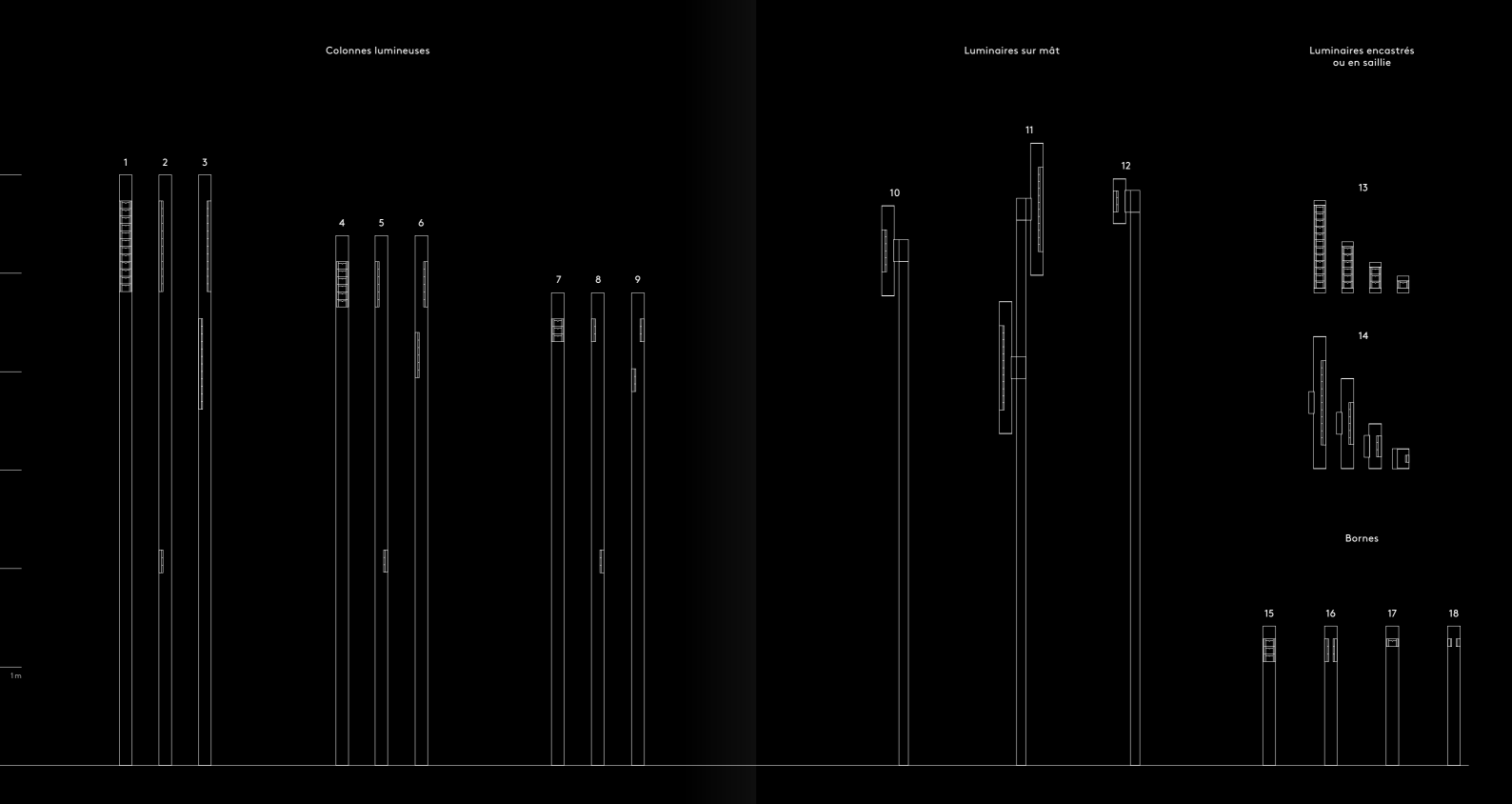
et bornes pour l'éclairage des abords de bâtiments

Avec le bon choix de matériaux et d'optiques, la forme extrêmement réduite de Line s'adapte comme un gant à l'architecture. La borne et les luminaires muraux de cette série sont donc les outils parfaits pour éclairer les bâtiments de près. Les luminaires muraux sont disponibles en quatre tailles et les bornes en quatre hauteurs



Modules latéraux et supérieurs pour mâts

La boîte à outils universelle Line comprend également des modules optiques linéaires pour un montage latéral ou supérieur sur des mâts existants. Les rues et les chemins peuvent ainsi être équipés d'une technologie d'éclairage innovante et économique.



1 asym. – M12

2 asym. plus piéton – M12 + M3 3 sym. – M12 + M12

4 asym. – M6

5 asym. plus piéton – M6 + M3 6 sym. – M6 + M6

7 asym. – M3

8 asym. plus piéton – M3 + M3 9 sym. – M3 + M3

10 asym. – M6 tête de mât

11 asym. – M12 tête de mât + M12 latéral 12 asym. – M3 tête de mât

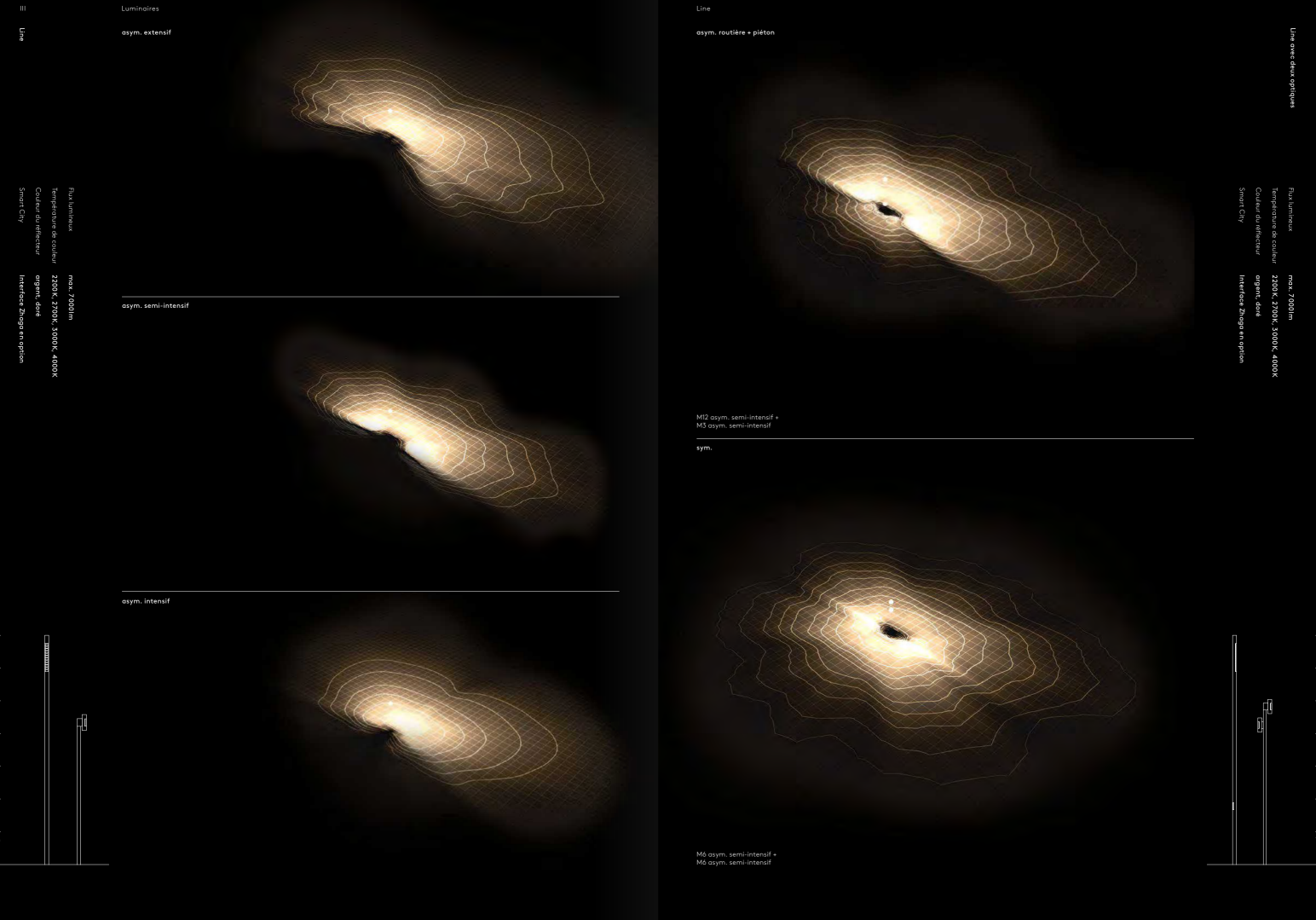
13 asym. – M12, M6, M3, M1

14 asym. – M12, M6, M3, M1

15 asym. – M3

16 sym. – M3 + M3 17 asym. – M1

18 sym. – M1 + M1



asym. piéton

sym. piéton

M3 asym. semi-intensif + M3 asym. semi-intensif

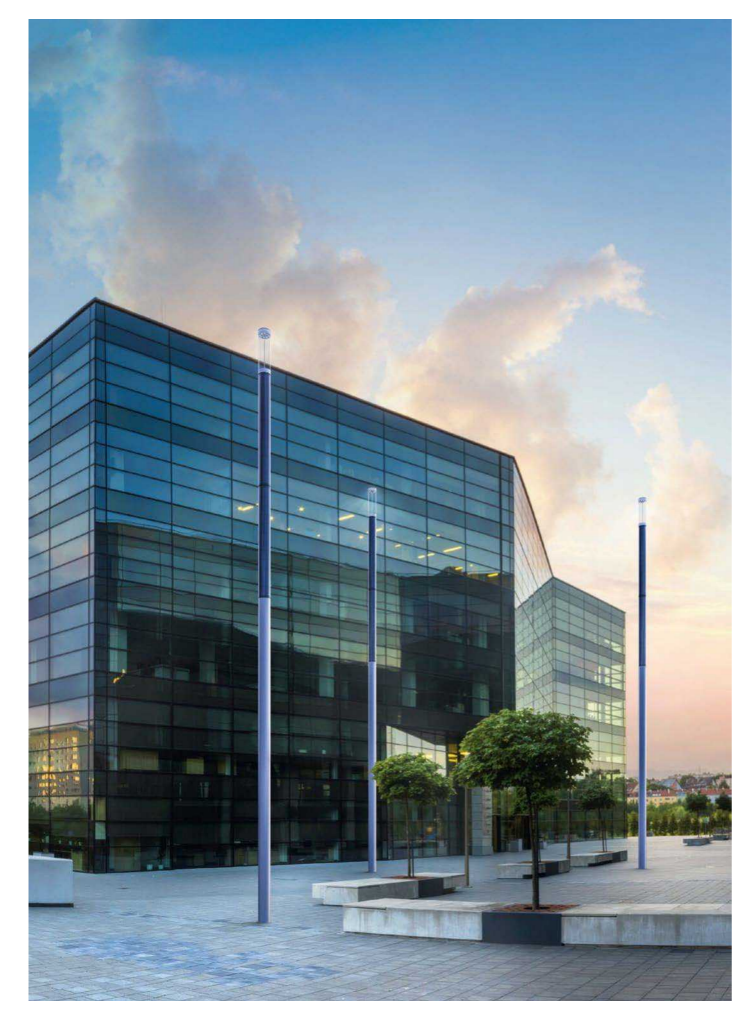
Brin d'herbe

La photosynthèse est le processus le plus important sous le soleil – sans elle, la vie sur terre ne pourrait pas exister.

Dans le cadre du processus, sous la lumière du soleil et à l'aide de dioxyde de carbone, les plantes produisent non seulement de l'oxygène, mais aussi la molécule de sucre glucose que les plantes utilisent comme élément constitutif et source d'énergie.

SOLAIRE





Éclairage autonome et durable

Un éclairage autonome pour les espaces de vie urbains, disponible en cas de besoin, mais qui peut passer au second plan s'il n'est pas nécessaire. Les luminaires solaires, qui produisent simplement leur énergie eux-mêmes de manière écologique et fournissent une lumière indépendante de la disponibilité des réseaux électriques, s'harmonisent parfaitement avec cette façon de penser. Les luminaires Selux Solaires de Hei ont une structure modulaire et sont fabriqués selon les exigences du client pour chaque projet. Ces luminaires solaires fonctionnent de manière entièrement autonome : il n'y a pas de frais d'électricité ou de raccordement, l'installation est rapide et se fait sans aucune perturbation de l'environnement. Des solutions hybrides combinant fonctionnement sur batterie et connexion réseau sont également possibles. Les capteurs intégrés et les contrôleurs intelligents optimisent non seulement le flux lumineux et la consommation d'énergie pour exploiter au mieux la charge de la batterie, mais ils garantissent également, avec l'optique, une réduction de la pollution lumineuse. Les luminaires autonomes peuvent être interconnectés via des modules de communication et intégrés dans des scénarios intelligents. Avec leur forme cylindrique, les modules solaires peuvent être installés quelle que soit l'orientation et s'intègrent naturellement avec l'apparence des luminaires.





Grâce à son optique précise, Lukida n'émet aucune lumière perturbatrice et protège le ciel nocturne de la pollution lumineuse.



Lumière issue de l'énergie solaire

La famille de colonnes lumineuses Hei Lukida by Selux utilise des modules solaires cylindriques. Cette conception offre plusieurs avantages: les modules peuvent être installés quelle que soit l'orientation. Les panneaux solaires en silicium hautement efficaces garantissent une énergie solaire maximale avec une taille de tube minimale. En outre, les modules cylindriques sont encapsulés de manière optimale – pour une longue durée de vie et une apparence esthétique. Dans le même temps, la position de montage verticale empêche le sable, la neige ou la poussière de s'accumuler sur les panneaux solaires.

Lukida 4000 – P100-160

Pic de performance du module solaire env. $100\,\mathrm{W}$ Ø $160\,\mathrm{mm}$

Orientation libre, efficace et durable

Hei Lukida by Selux est une famille de colonnes lumineuses solaires au design élégant avec un système photovoltaïque intégré. Avec différentes distributions de lumière, flux lumineux, hauteurs et diamètres, Lukida est idéal pour les applications d'éclairage publiques et privées telles que les jardins, les parcs, les places ou les rues secondaires. La forme cylindrique des modules solaires permet une installation quelle que soit l'orientation et complète l'aspect organique des luminaires.

Le microcontrôleur intégré au mât forme le cœur des luminaires Hei Solaire de Selux. Il rassemble le luminaire, le module solaire et le pack batterie; il contrôle également le processus de charge de la batterie et optimise la consommation d'énergie du Lukida à l'aide de profils de gradation intelligents. Ainsi, l'énergie solaire stockée est utilisée de manière optimale, garantissant un fonctionnement fiable toute la nuit.



Lu

sym



asym. long

Hibou grand-duc

Le hibou grand-duc est la plus grande espèce de hibou d'Europe. Ce sont leurs yeux qui sont si frappants: ils sont construits selon le même principe qu'un téléobjectif rapide. Les grands objectifs avec une ouverture ou une pupille grande ouverte permettent un rendement lumineux élevé. Le résultat est une vision spatiale exceptionnellement bonne, même dans des conditions de faible luminosité.







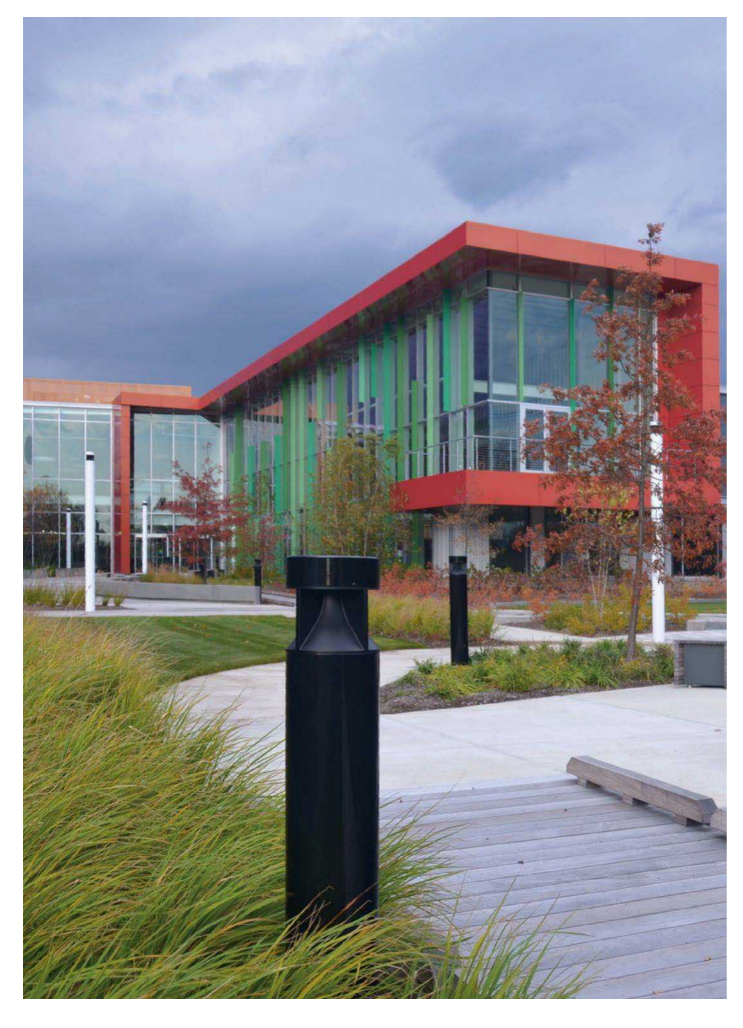


Utiliser la lumière pour concevoir la nuit

est bien plus qu'un arrière-plan parfait pour «Dark Sky» – et ont été officiellement reconconcevoir un espace urbain en utilisant la lumière. Un ciel sombre est également important pour les rythmes naturels et, par conséquent, pour le bien-être des êtres humains, des animaux et des plantes. Plutôt que plus de lumière, c'est souvent juste une plus grande précision lumineuse qui est requise dans les espaces publics autour des bâtiments, dans les parcs ou ailleurs. Grâce à leur technologie d'éclairage spéciale et à toutes les situations et toutes les exigences

Un ciel nocturne noir avec des étoiles scintillantes et colonnes lumineuses Inula sont certifiées nues comme telles par l'International Dark Sky Association. Avec un design extrêmement réduit, les luminaires cylindriques offrent une lumière quidée, efficace et sans dispersion. La borne et les colonnes lumineuses Inula forment un système unique et modulaire. Avec différentes hauteurs, distributions lumineuses, températures de couleur et niveaux de puissance, l'Inula répond à un éclairage contrôlé des zones, les bornes en éclairage dans les zones extérieures.

Luminaires



Night Sky

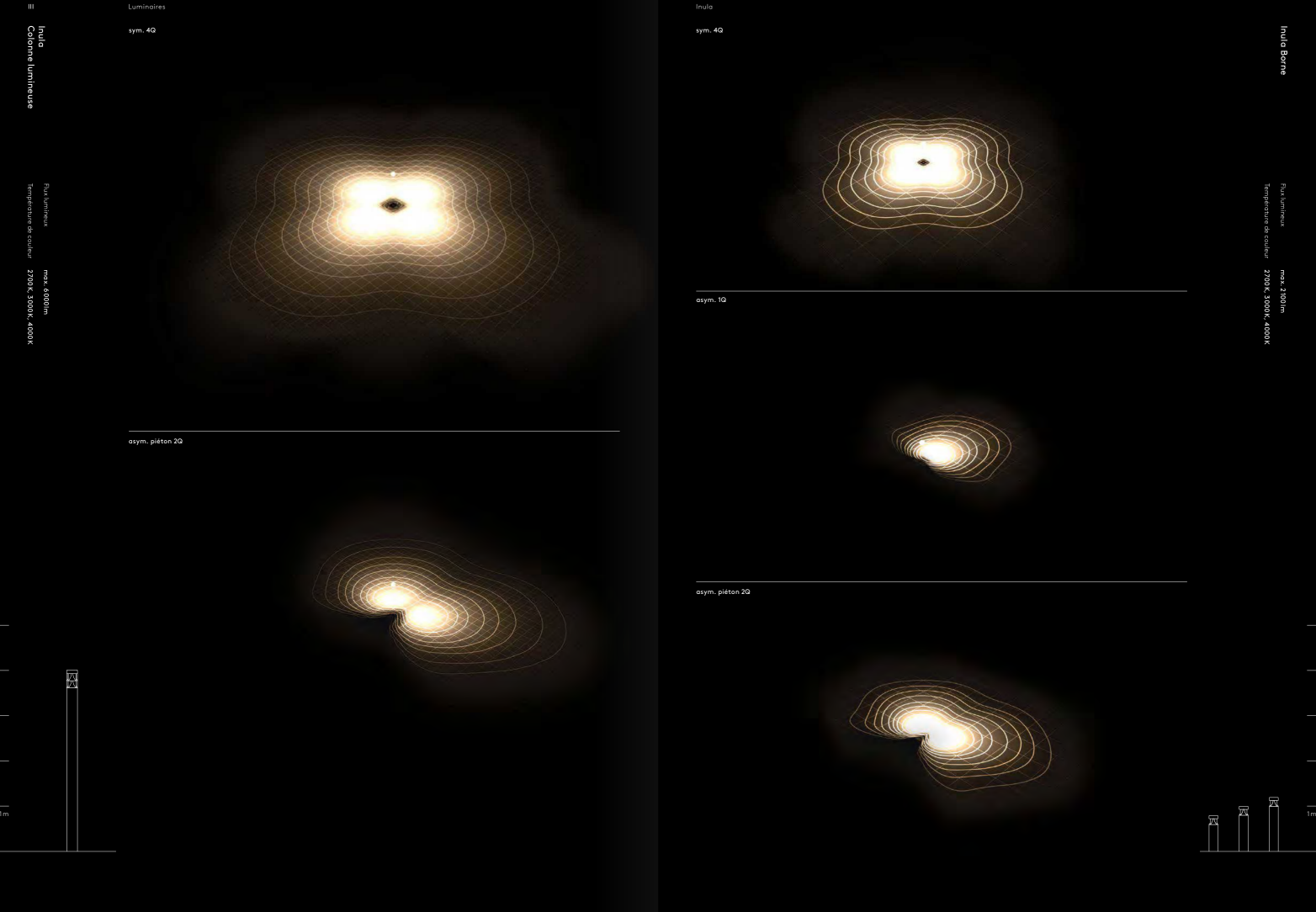
Grâce à son optique précise, Inula n'émet aucune lumière perturbatrice et protège le ciel nocturne de la pollution lumineuse.

Mise à l'échelle de la lumière

La colonne lumineuse Inula peut être équipée d'un ou deux modules selon les besoins de flux lumineux ou d'éclairement.

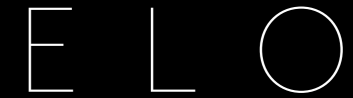






Galère portugaise

Les méduses contiennent 98 à 99 % d'eau et leurs organes vitaux sont maintenus ensemble par une fine couche de cellules de seulement deux cinquantièmes de millimètre d'épaisseur. Malgré cette structure morphologique simple, une énorme diversité de formes a évolué en 500 millions d'années.









II Luminaires EI



Lumière pure autour du bâtiment

bornes, en colonnes, en appliques murales ou en luminaires en tête de mât. Son design minimaliste confère à Elo une élégance intemporelle et l'efficacité de l'optique Tritec, la conception de ces luminaires fins et permet des applications d'éclairage à proximité des bâtiments à partir d'un seul système. Qu'elle soit utilisée pour des chemins piétonniers ou dans une grande variété de milieux et de configurations architecturales. des voies d'accès en proximité de bâtiments, Elo diffusera une lumière

Pour une lumière pure autour du bâtiment, la famille Elo se décline en harmonieuse dans toutes les situations, servant de balisage pour fournir







Deux optiques pour une plus grande flexibilité

Un éclairage de caractère

Avec ses transitions douces, le module éprouvé Tritec A – Ambiance est particulièrement adapté à l'éclairage des parcs et jardins, ainsi qu'aux abords de bâtiments. Les effets brillants du module Tritec A – Ambiance offrent un éclat intemporel aux lieux et créent une atmosphère lumineuse et aérée.

Tritec A – Ambiance





Précision en plus

L'éclairage avec le module Tritec S – Sky rend chaque espace urbain attrayant et incomparable. L'optique donne vie aux détails, aux formes, aux couleurs et aux textures en utilisant la juste quantité de lumière requise, sans nuire à la beauté de l'environnement, des étoiles ou du ciel nocturne.

Tritec S – Sky



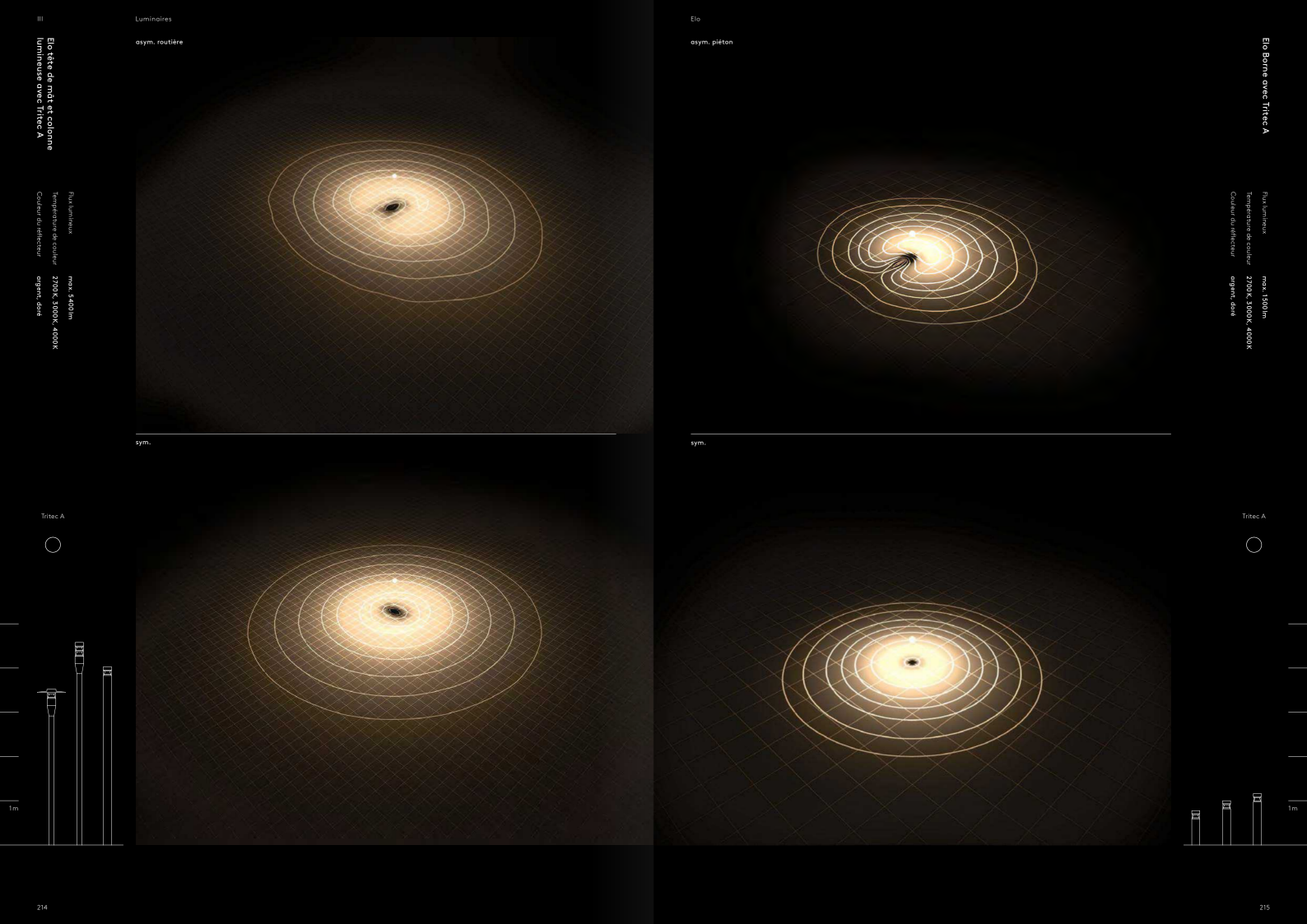


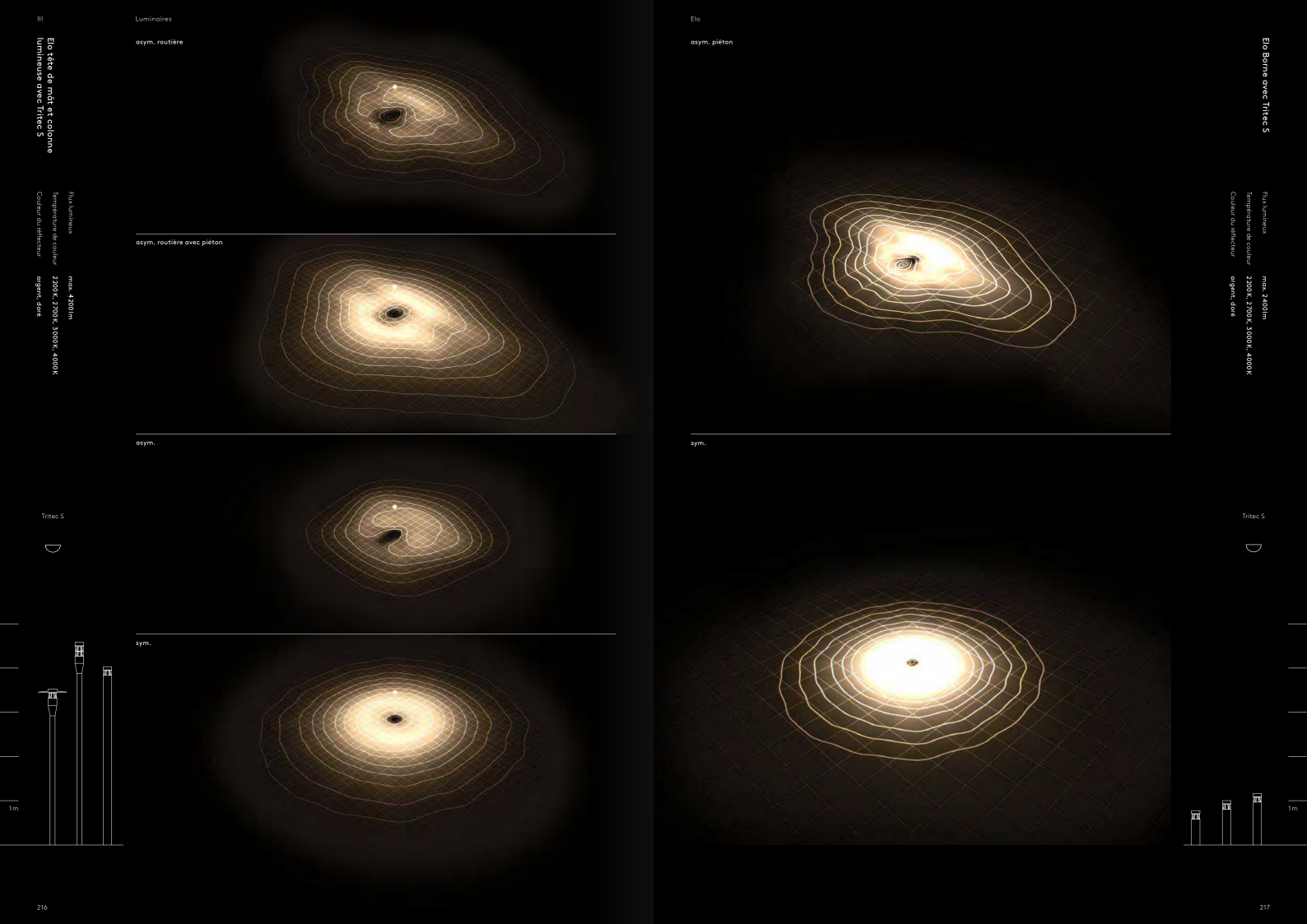


Ambiance pour une qualité de vie urbaine

Avec des réflecteurs dorés et une lumière chaude, les optiques Tritec intégrées dans l'Elo créent une ambiance chaleureuse. Cela souligne le caractère individuel des rues, des chemins et des places – en harmonie avec l'environnement: car plus la température de couleur de l'éclairage est basse, moins les insectes et les oiseaux sont influencés et perturbés.







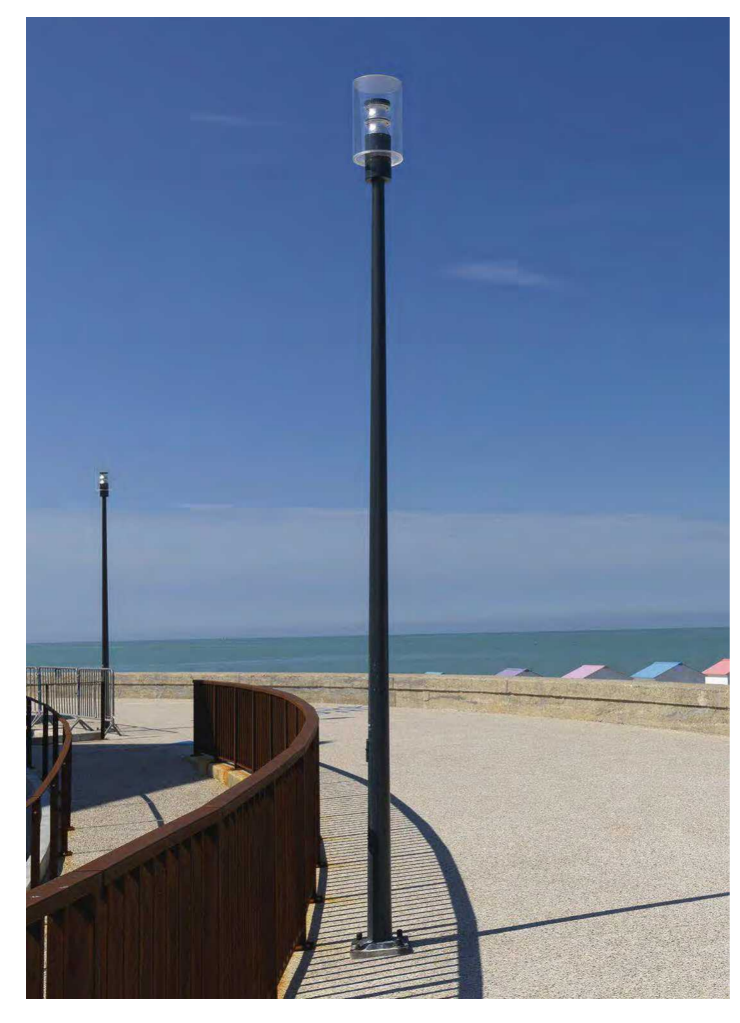
Pissenlit

Bien que le parapluie de chaque graine de pissenlit soit ouvert à 90%, il fonctionne plus efficacement qu'une structure fermée. La raison: la structure ouverte crée une plus fine turbulence d'air et donc un effet d'aspiration qui fait voler les graines encore plus loin qu'on ne le pensait.









La mise en scène de la lumière

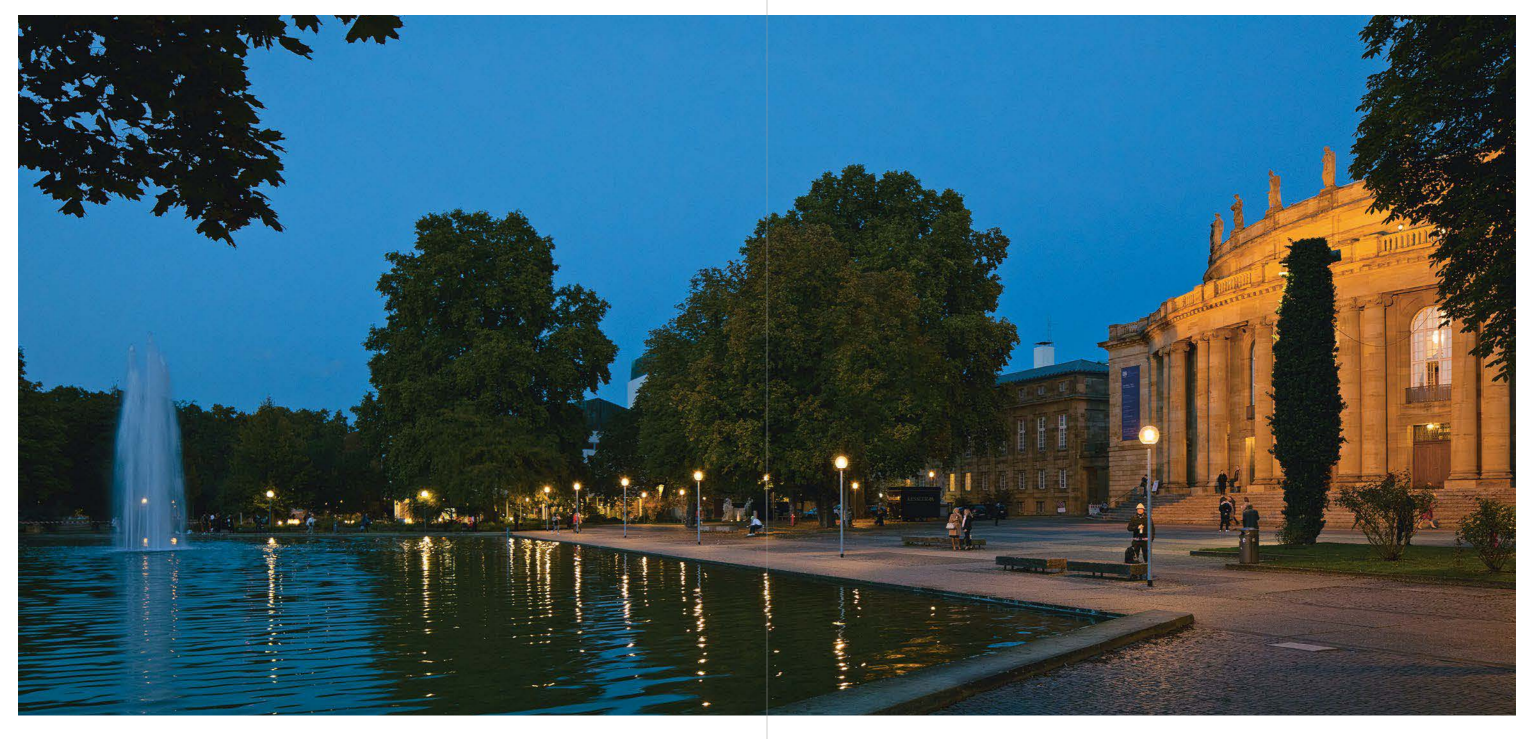
C'est l'atmosphère des zones résidentielles, des places et des quartiers qui définit le caractère d'une ville. Ces lieux ont également des besoins en éclairage spécifiques pour favoriser un sentiment de bien-être et de qualité de vie. Les luminaires en tête de mât et suspendus Aira se fondent parfaitement dans des environnements différents et hétérogènes tout en développant une présence particulière. Le cœur de l'Aira est l'optique Tritec, qui peut être adaptée de manière flexible à la situation et à la tâche d'éclairage, avec un ou deux modules, différentes distributions de lumière et températures de couleur. Les vasques transparentes donnent aux concepteurs la possibilité d'harmoniser davantage le design des luminaires avec leur environnement. Ces luminaires sont également capables de recevoir des ondes radio, ce qui rend l'Aira idéal pour une utilisation dans des scénarios de Smart City.

221

← Le Tréport



III Luminaires Aira



Légèreté et transparence Avec sa vasque transparente, quasiment invisible, le luminaire Aira sur mât montre à quel point un éclairage moderne et harmonieux peut se fondre dans l'environnement urbain en créant une présence irisée.

Design spécifique



Avec sa multitude de formes, de tailles et de technologies d'éclairage différentes, Aira transforme les espaces de vie urbains en lieux conçus individuellement qui favorisent le bien-être, que ce soit dans les parcs, les jardins, ou les abords de bâtiments.

Ambiance pour une qualité de vie urbaine



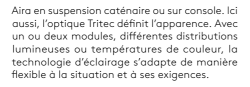




Avec des réflecteurs dorés et une lumière chaude, les optiques Tritec intégrées dans l'Aira créent une ambiance chaleureuse. Cela souligne le caractère individuel des lieux – en harmonie avec l'environnement: car plus la température de couleur de l'éclairage est basse, moins les insectes et les oiseaux sont influencés et perturbés.

Éclairage minimal et aérien







En luminaire suspendu, Aira permet d'éclairer efficacement différentes zones – les parcs, les jardins et les abords de bâtiments.

Deux optiques pour une plus grande flexibilité

Un éclairage de caractère





Tritec A – Ambiance est particulièrement adapté intemporel aux lieux et créent une atmosphère à l'éclairage des parcs et jardins, ainsi qu'aux abords de bâtiments. Les effets brillants du

Avec ses transitions douces, le module éprouvé module Tritec A - Ambiance offrent un éclat

Précision en plus



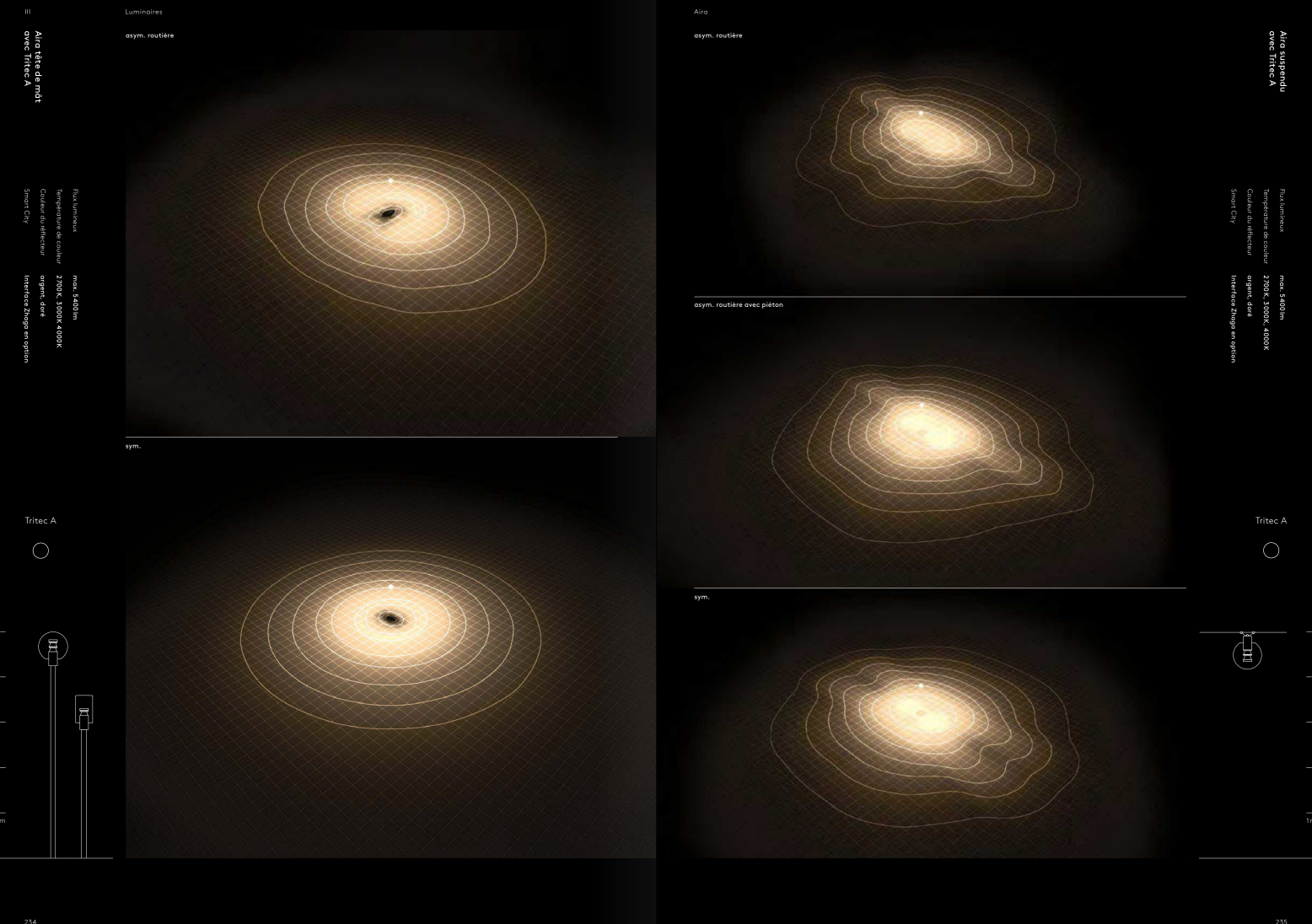


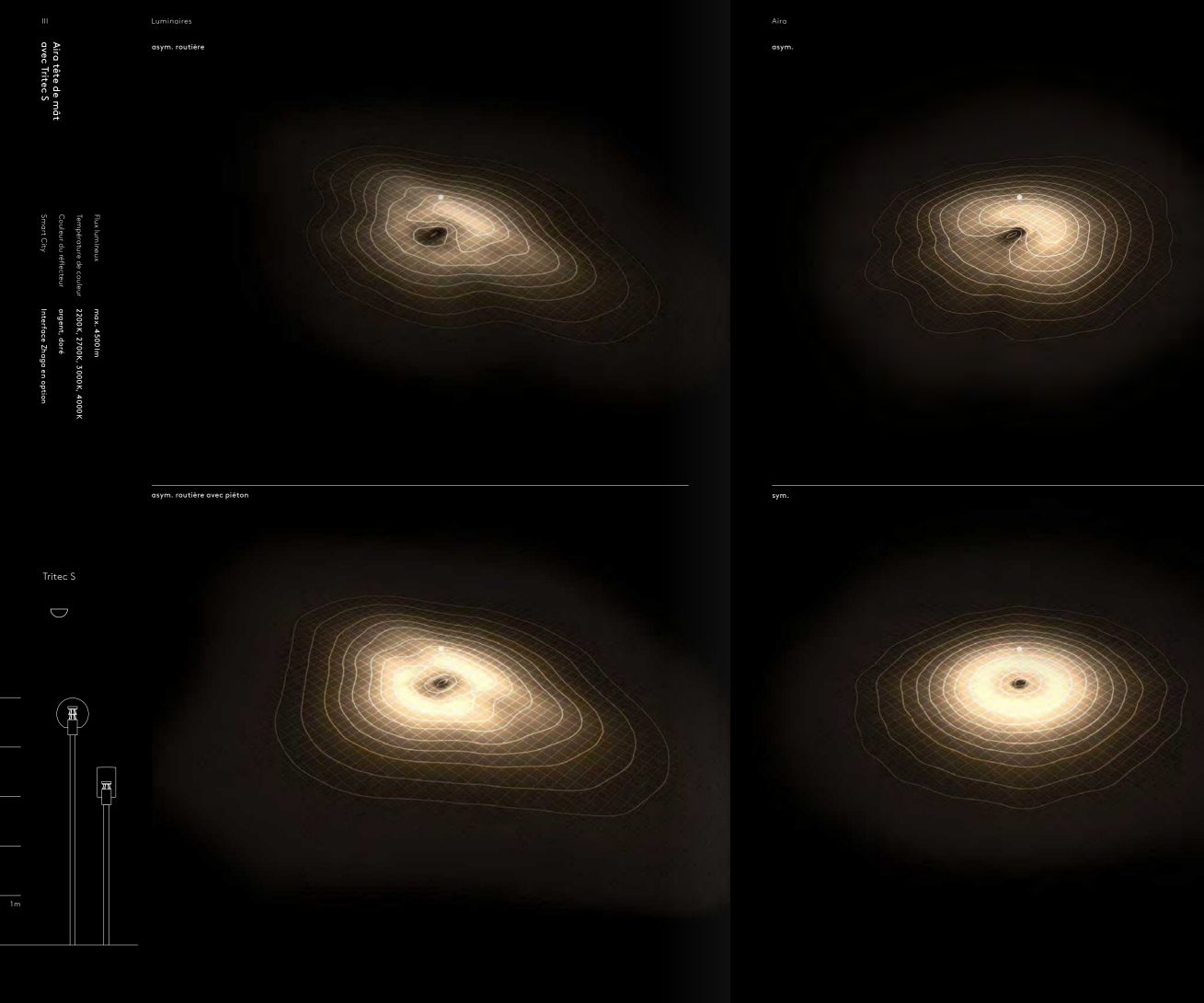
L'éclairage avec le module Tritec S - Sky rend la juste quantité de lumière requise, sans nuire chaque espace urbain attrayant et incom-parable. L'optique donne vie aux détails, aux formes, aux couleurs et aux textures en utilisant

Smart City

Comme créé pour la Smart City Le diffuseur transparent laisse passer les ondes radio, permettant aux fonctions intelligentes d'être intégrées de manière invisible dans le module Tritec, par exemple via une interface Zhaga.







Nid de guêpes

Les guêpes construisent leurs nids à partir de bois patiné, en utilisant leurs sécrétions de salive pour le transformer en un matériau composite semblable à du papier. La forme hexagonale des cellules individuelles assure un équilibre parfait d'utilisation de l'espace et confère au nid un haut degré de stabilité combiné à un faible poids.





III Luminaires Mistella



Un luminaire plat et circulaire soutenu par deux bras minces en forme de V: Mistella est une interprétation fraîche et innovante de la forme la technologie d'éclairage Mistella Gen5 offre également un excellent emblématique d'un luminaire en tête de mât. Ses proportions claires et ses transitions fluides illustrent le souci du détail des designers Selux. Avec son apparence élégante, Mistella est idéal pour éclairer les routes et les chemins, ainsi que les zones à faible trafic, les espaces publics, les parcs ou autres espaces verts, et se fond harmonieusement dans une

confort visuel, en empêchant de manière fiable la diffusion de la lumière vers le ciel ou les bâtiments voisins. Le luminaire Mistella est bien sûr prêt pour la Smart City – ce qui signifie qu'il est déjà conçu pour être intégré dans des scénarios d'éclairage intelligents grâce à des dispositifs de commande et interfaces adaptés.









Design et performance

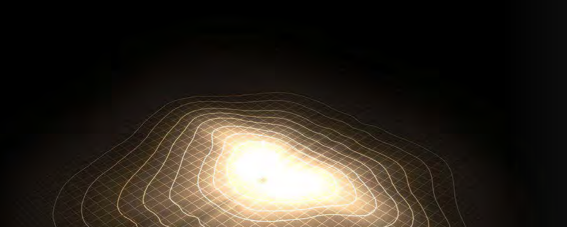
Grâce à l'optique Gen5 innovante et de haute précision, Mistella ne génère aucune diffusion de lumière perturbatrice et protège par conséquent le ciel nocturne de la pollution lumineuse. La technologie d'éclairage LED Gen5 est un développement Selux qui permet une grande diversité de distributions lumineuses et offre ainsi un excellent confort visuel. La technologie brevetée utilise des lentilles en silicone pour diriger la lumière.

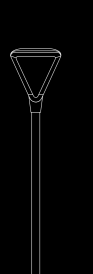
Les fonctions intelligentes Smart City peuvent être installées via une interface Zhaga en option.

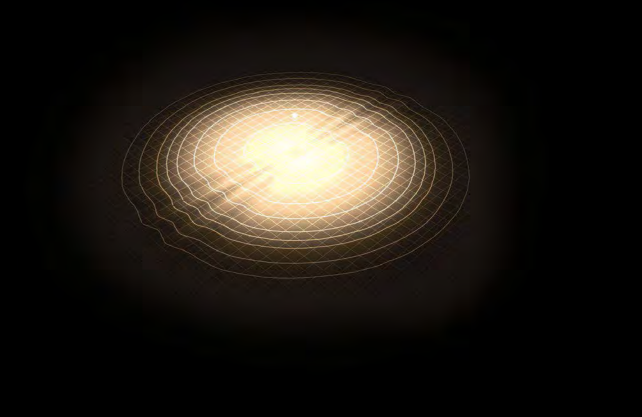


Mistella Luminaire tête de mât

asym. routière







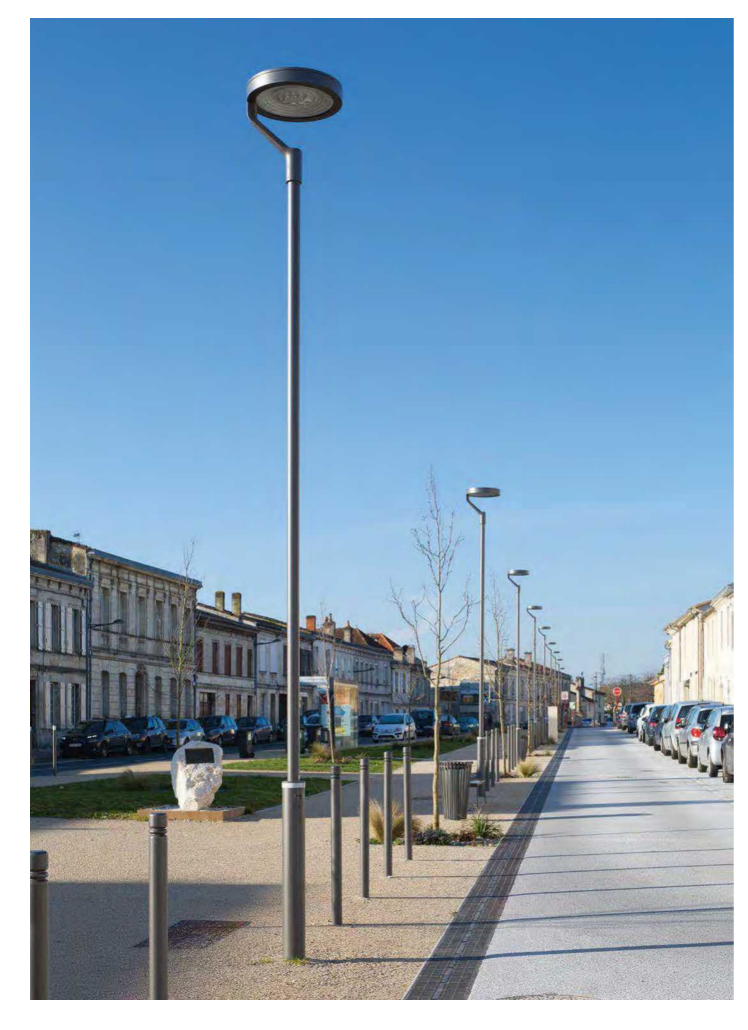
Hebeloma mesophaeum

Les champignons forment leur propre royaume parmi les êtres vivants et jouent un rôle crucial dans tous les écosystèmes. Dans les zones boisées en particulier, ils construisent un réseau de fils de mycélium très fins qui s'étendent sur des kilomètres. Ils relient ainsi entre eux d'autres formes de vie et permettent une communication complexe et des structures transactionnelles, par exemple entre les arbres.

ASTRO







Découvrez la fascination de la lumière

Polyvalence et fonctionnalité sous la plus belle forme. Comme une pierre précieuse moderne, les réflecteurs internes de l'Astro combinent une technologie efficace et un haut niveau de confort visuel avec un effet d'éclairage unique. Avec son apparence intemporelle et ses nombreuses options de configuration, la technologie d'éclairage et la forme de l'Astro offrent une solution révolutionnaire pour les nombreuses exigences des espaces urbains. Le jour, il accentue le design urbain tandis que la nuit, il crée une atmosphère magique. L'Astro est prêt pour la Smart City, ce qui signifie qu'il a été configuré pour être intégré dans des scénarios d'éclairage intelligents avec les contrôleurs et les interfaces appropriés.

[←] Carbon Blanc















L'unité optique de l'Astro est encadrée par une forme en aluminium anodisé, la couronne, qui confère au luminaire un effet extraordinaire. Il y a deux couronnes au choix: la couronne à anneaux donne un effet de lumière concentrique tandis que la couronne à écailles génère une structure trapézoïdale.



Effets lumineux supplémentaires disponibles

L'Astro peut être équipé d'un anneau LED autour de l'unité optique centrale. Cela donne une accentuation supplémentaire très attrayante et peut fournir une orientation dans les paysages urbains: par exemple en indiquant la présence d'une prise pour la mobilité électrique. L'anneau LED peut être choisi en blanc (3000 K) ou en bleu.

La lumière comme impression urbaine

Astro peut être configuré avec un ou deux bras de fixation ainsi qu'avec différents systèmes optiques adaptés à vos besoins d'éclairage.

Night Sky

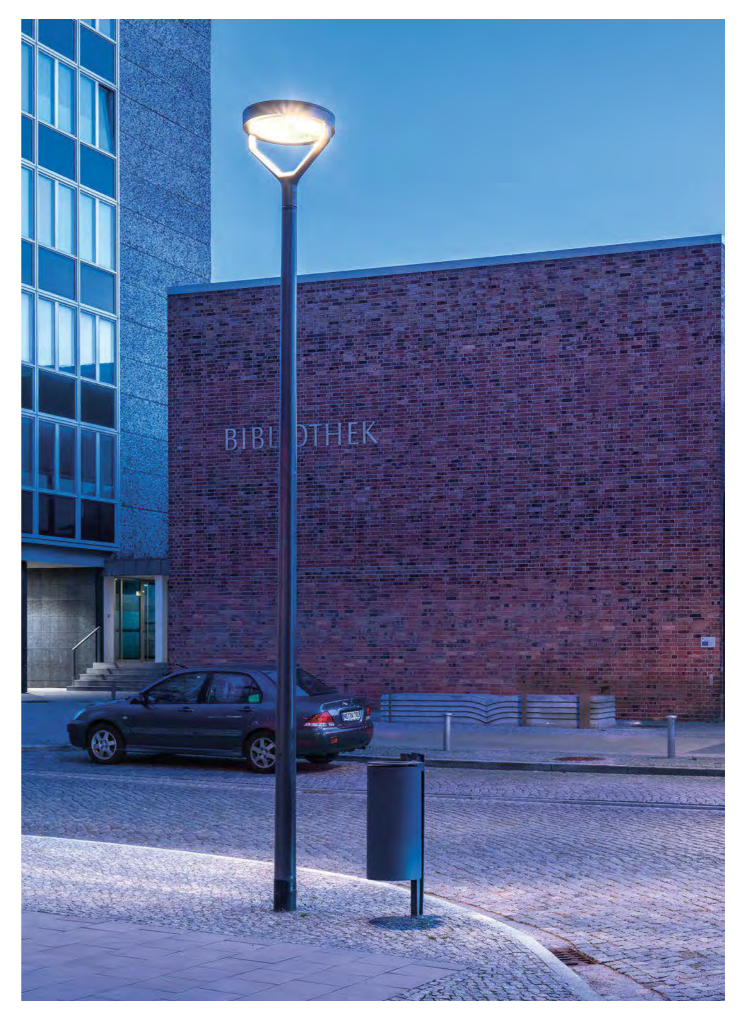
Grâce à son optique précise, Astro n'émet aucune lumière perturbatrice et protège le ciel nocturne de la pollution lumineuse.



Les fonctions intelligentes Smart City peuvent être installées via une interface Zhaga en option.



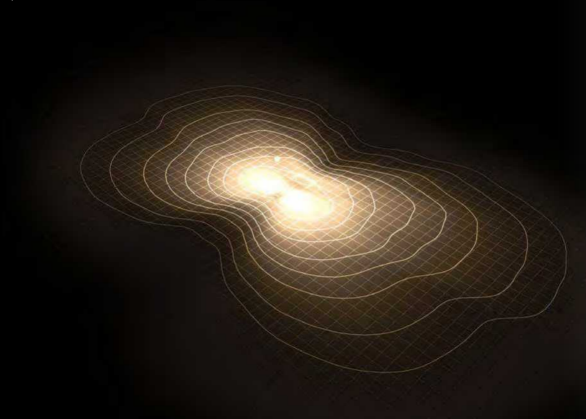


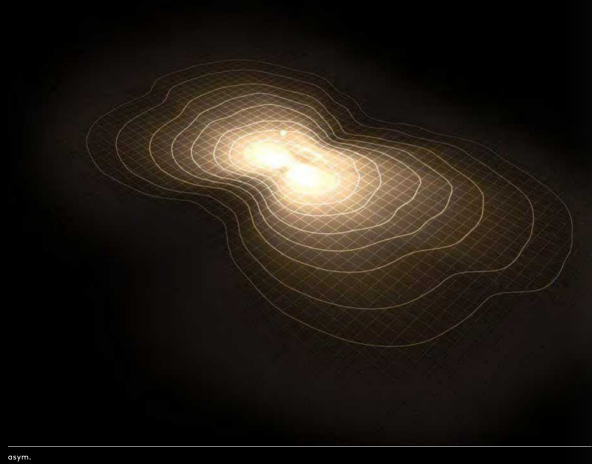


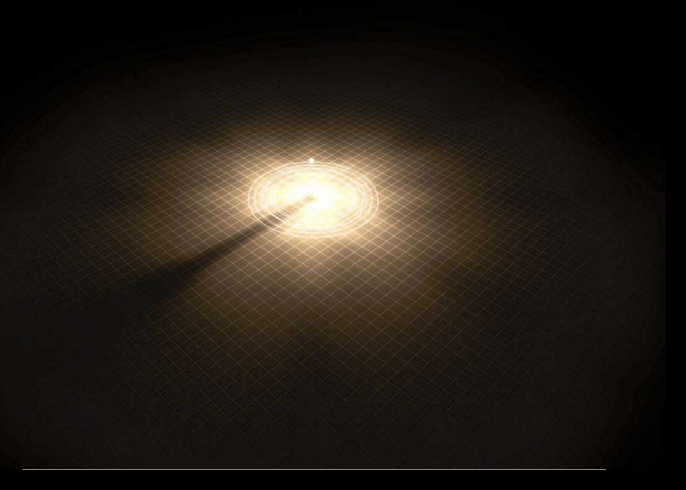


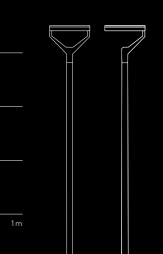
Astro Luminaire tête de mât

asym. routière







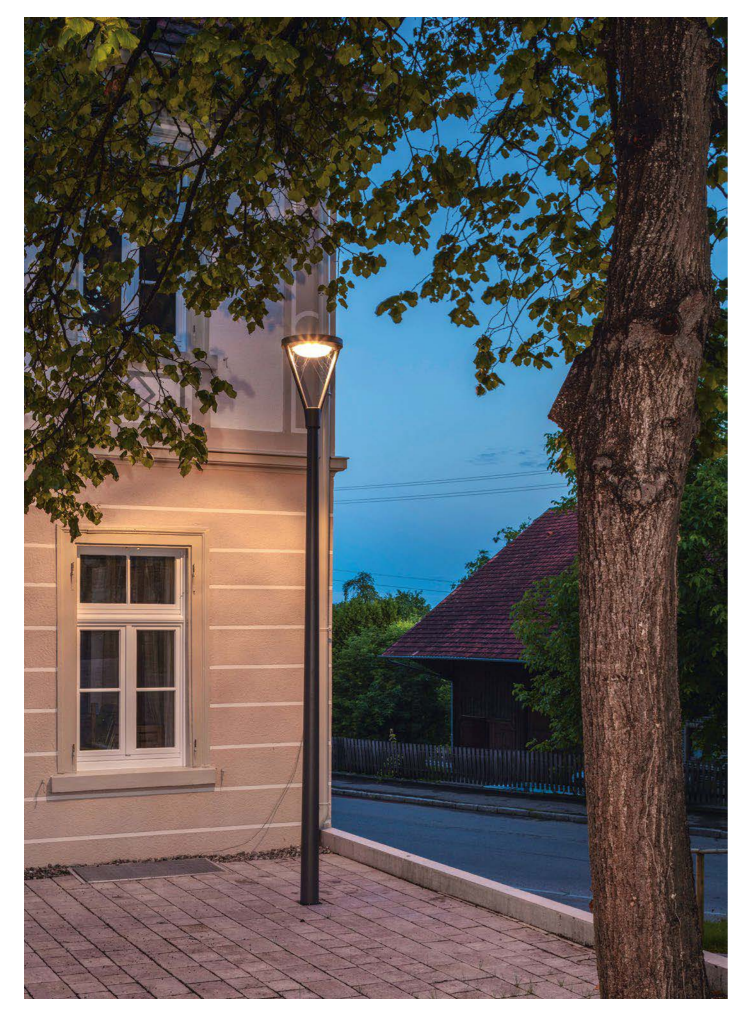


Mille-pattes

Le nom symbolique n'est pas tout à fait exact, bien que certaines espèces de mille-pattes aient jusqu'à 380 paires de pattes. Le corps est constitué d'anneaux de carbonate de calcium avec une surface sombre et brillante. Pour se protéger, le mille-pattes peut recourber son corps en une forme circulaire en une fraction de seconde.









Un bon éclairage peut être si simple

Trigo permet tout simplement de faire plus avec moins. La forme géométrique de ce luminaire définit à la fois son caractère et son esthétique intemporelle. Incroyablement simple, Trigo peut facilement s'intégrer dans tout environnement. Au coeur même du luminaire réside le savoir-faire Selux au travers d'un module optique de qualité, assurant un éclairage harmonieux, efficace et confortable en toute circonstance. Le module optique de Trigo lui permet de s'adapter à un très large éventail d'applications. Des distributions lumineuses de type routière, symétrique, ou bien asymétrique en font un produit polyvalent utilisable aussi bien dans des secteurs résidentiels, qu'au milieu de places, parcs et jardins, ou encore aires de stationnement. Trigo est avant tout une solution décorative élégante, à prix abordable, qui de par sa forme peut s'intégrer dans tout type de milieu rural ou urbain.

Technologie d'éclairage de pointe

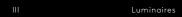
L'unité optique est un système intégré indépendant spécialement développé comprenant LED, réflecteur et unité d'installation. Le Trigo est un luminaire très efficace avec une gamme impressionnante de répartitions lumineuses et d'excellentes propriétés anti-éblouissantes, ce qui se traduit par un haut niveau de confort visuel.



Optique Confort

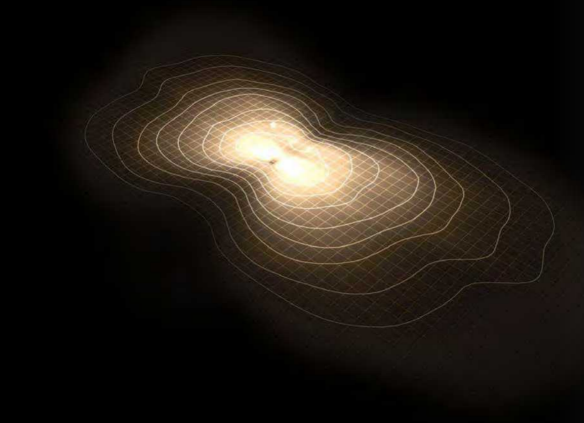
Les exigences varient en fonction de l'application et un éclairage standard ne convient pas toujours. Dans les zones résidentielles, par exemple, un confort visuel maximal peut être requis. C'est pour cela que la version Confort a été développée : disponible pour les trois distributions lumineuses, elle consiste en un système optique de conception différente, recouvert d'un diffuseur prismatique qui propage la lumière de façon douce et homogène sur toute sa surface.

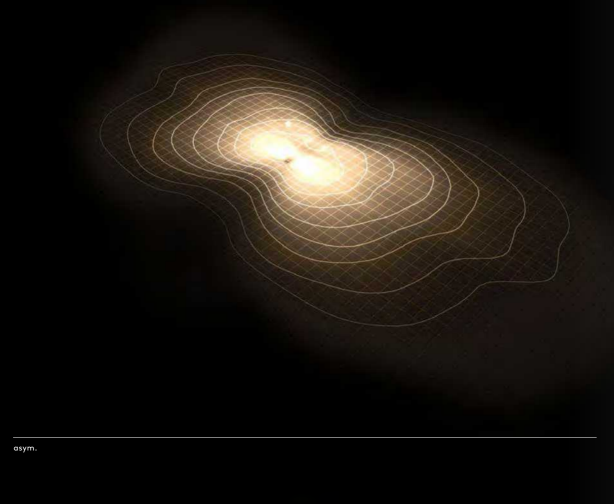


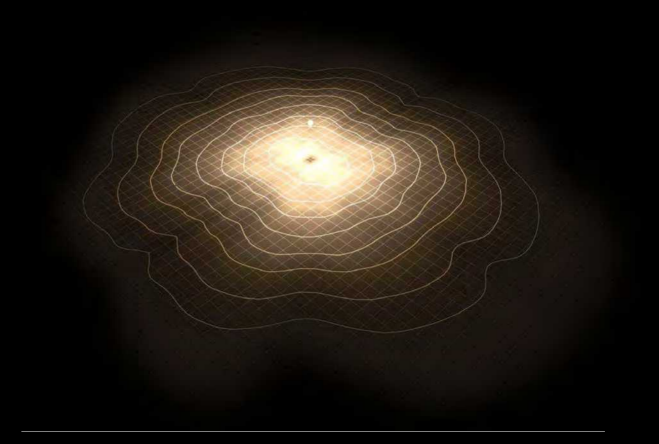


Trigo Luminaire tête de mât

asym. routière







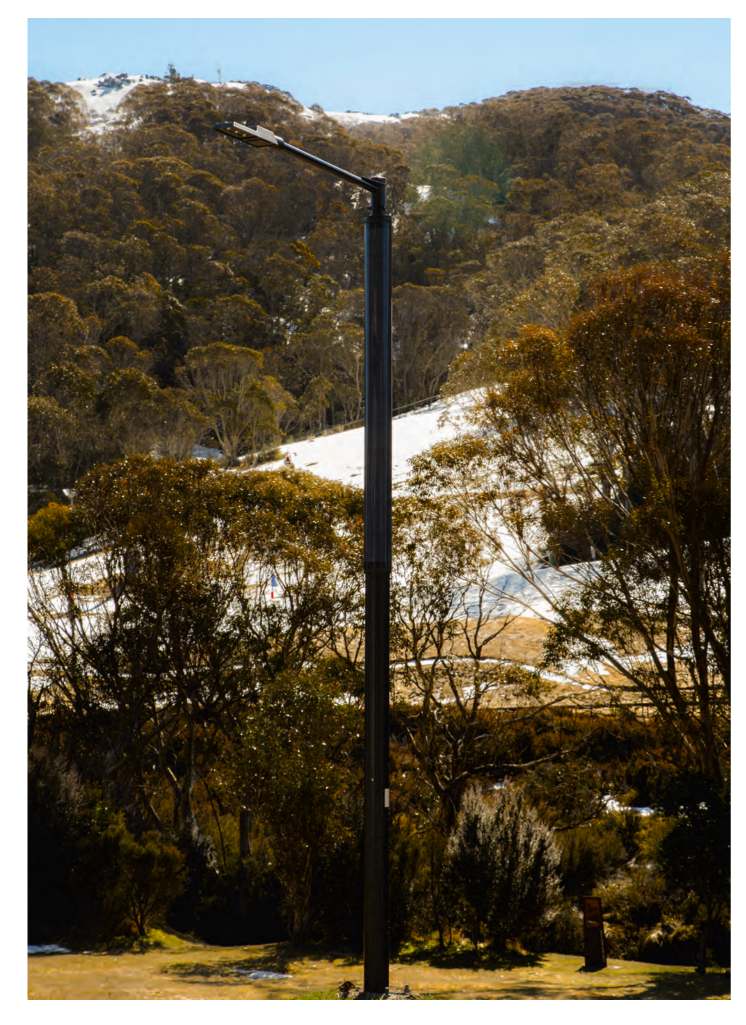
Mante religieuse

La mante religieuse semble gracieuse mais forte à la fois. Elle peut tourner sa tête triangulaire, aux yeux composés, dans toutes les directions pour une meilleure détection. La mante, qui est protégée en Europe, aime la chaleur du soleil. SOLAIRE

A M A
T A R



Luminaires Anatar



Éclairage autonome et durable

Un éclairage autonome pour les espaces de vie urbains, disponible en cas de besoin, mais qui peut passer au second plan s'il n'est pas nécessaire. Les luminaires solaires, qui produisent simplement leur énergie eux-mêmes de manière écologique et fournissent une lumière indépendante de la disponibilité des réseaux électriques, s'harmonisent parfaitement avec cette façon de penser. Les luminaires Selux Solaires de Hei ont une structure modulaire et sont fabriqués selon les exigences du client pour chaque projet. Ces luminaires solaires fonctionnent de manière entièrement autonome: il n'y a pas de frais d'électricité ou de raccordement, l'installation est rapide et se fait sans aucune perturbation de l'environnement. Des solutions hybrides combinant fonctionnement sur batterie et connexion réseau sont également possibles. Les capteurs intégrés et les contrôleurs intelligents optimisent non seulement le flux lumineux et la consommation d'énergie pour exploiter au mieux la charge de la batterie, mais ils garantissent également, avec l'optique, une réduction de la pollution lumineuse. Les luminaires autonomes peuvent être interconnectés via des modules de communication et intégrés dans des scénarios intelligents.



Luminaires

Lumière issue de l'énergie solaire La famille de luminaires Hei Anatar by Selux utilise des modules solaires cylindriques. Cette conception offre plusieurs avantages : les modules peuvent être installés quelle que soit l'orientation. Les panneaux solaires en modules peuvent etre installés quelle que soit l'orientation. Les panneaux solaires en modules peuvent efficaces garantissent une énergie

solaire maximale avec une taille de tube minimale. En outre, les modules cylindriques sont encapsulés de manière optimale – pour une longue durée de vie et une apparence esthétique. Dans le même temps, la position de montage verticale empêche le sable, la neige ou la poussière de s'accumuler sur les panneaux solaires.

Anatar

Night Sky

Grâce à son optique précise, Anatar n'émet aucune lumière perturbatrice et protège le ciel nocturne de la pollution lumineuse. Luminaires Anatar

Le luminaire Anatar est livré sans couvercle en verre supplémentaire, ce qui signifie une efficacité d'éclairage plus élevée – un facteur clé pour un éclairage solaire fiable.

Anatar 8000 – P200-215

Pic de performance du module solaire env. 200 W Ø 215 mm

Le microcontrôleur intégré au mât forme le cœur des luminaires Hei Solaire de Selux. Il rassemble le luminaire, le module solaire et le pack batterie; il contrôle également le processus de charge de la batterie et optimise la consommation d'énergie d'Anatar à l'aide de profils de gradation intelligents. Ainsi, l'énergie solaire stockée est utilisée de manière optimale, garantissant un fonctionnement fiable toute la nuit.

Anatar 4000 – P200-215

Pic de performance du module solaire env. 200 W Ø 215 mm



And

asym. routière avec piéton

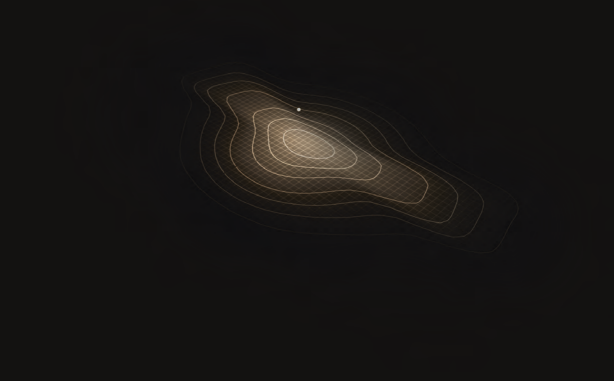
asym. routière large avec piéton

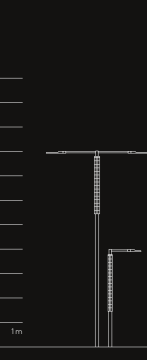
.

Solaire Anatar Luminaire sur mât

max.7400lm 2700K,3000K,4000K

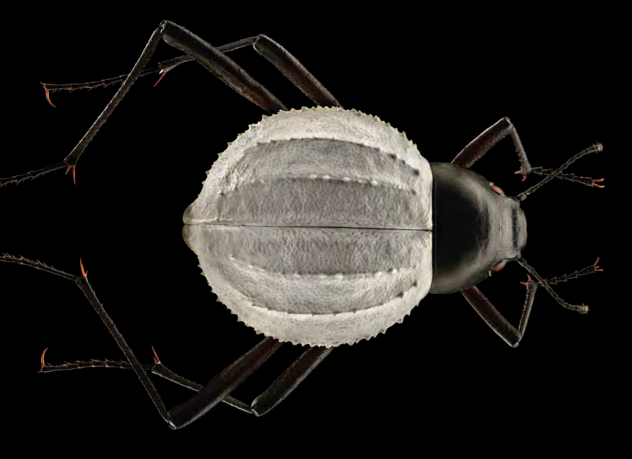






Coléoptère noir

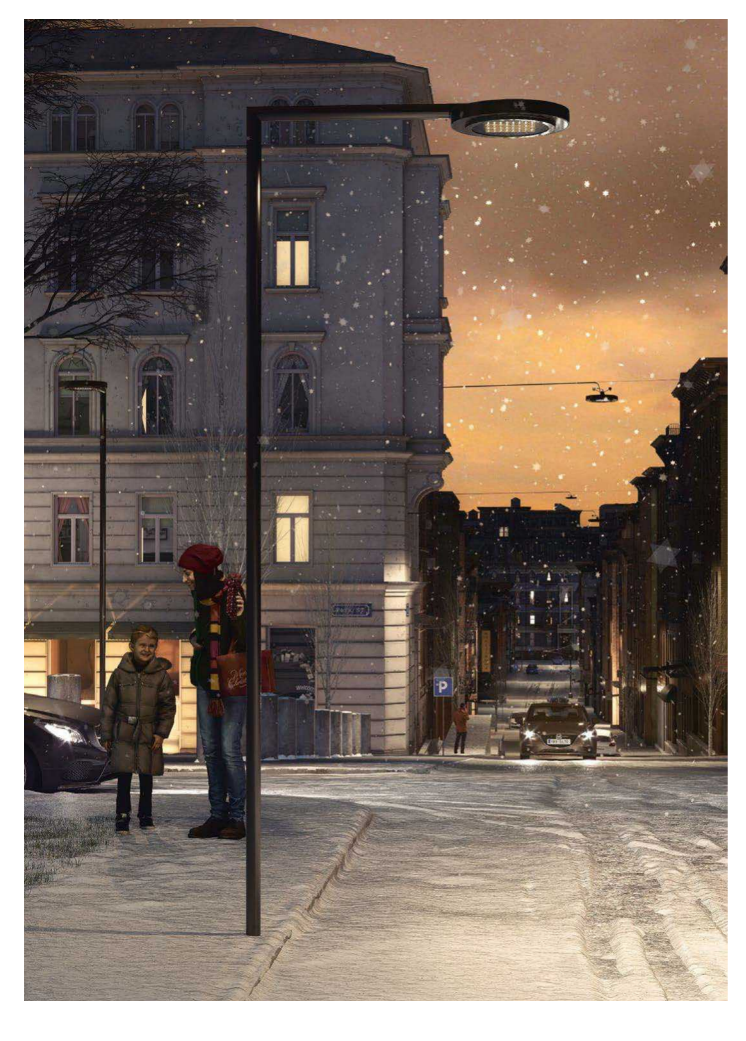
Ce scarabée mesure environ deux centimètres et a une coquille de chitine noire ou même blanche brillante.
Découvert dans le désert de sable de Namibie, les pattes arrière remarquablement longues du scarabée lui permettent de très bien creuser, ce qui lui permet de se protéger des ennemis ou du soleil brûlant.







Luminaires



Yloo - Élégant, efficace et fonctionnel

Yloo est une gamme de luminaires décoratifs et urbains au design élaboré, à la fois élégant et intemporel, avec la qualité Selux : tous les éléments de détails sont invisibles pour une meilleure intégration dans l'environnement. Le luminaire Yloo, qui se décline en version portée, latérale, caténaire ou suspendue, offre une grande variété de distributions photométriques et de températures de couleur, et permet différentes applications d'éclairage à partir d'un seul système. Yloo peut aussi bien éclairer des places publiques, des pistes cyclables, des chemins piétonniers, des parcs et jardins, que des parkings ou des rues étroites à larges. L'optique Yloo dirige la lumière exactement là où elle est nécessaire, en empêchant notamment la diffusion de lumière vers le ciel pour préserver la faune et la flore. Tout a été pensé pour répondre aux besoins de demain. En effet, le luminaire Yloo utilise des composants et des interfaces standardisées selon les spécifications du consortium Zhaga, pour les applications de Smart City. La maintenance est également facilitée, grâce à un accès rapide au bloc optique et aux auxiliaires électriques. Développé et fabriqué en France, avec des composants de l'Union Européenne: une contribution responsable à tous les niveaux pour un avenir durable.

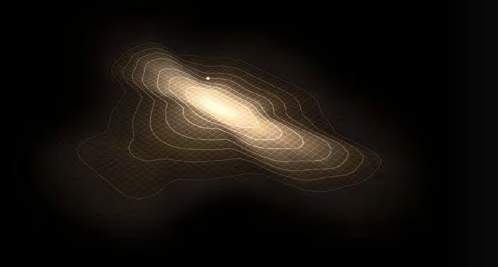




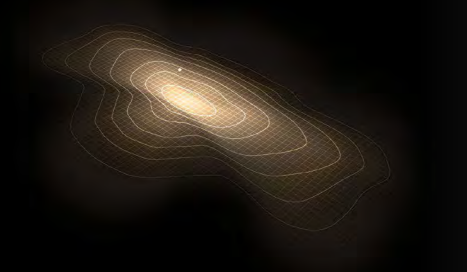
Night Sky

Grâce à ses optiques précises, Yloo n'émet aucune lumière perturbatrice et protège le ciel nocturne de la pollution lumineuse.





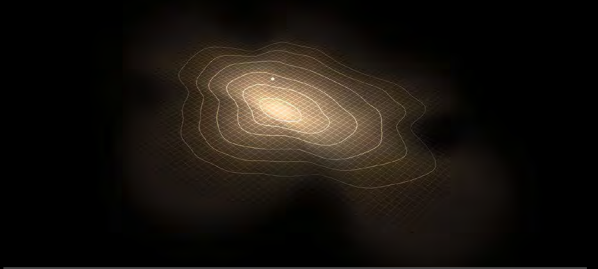
asym. routière – R1



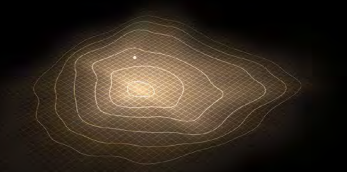
asym. routière – R2



asym. routière – R3



asym. – AS2



aym.



Paon du jour

Ce papillon lumineux a une couleur d'aile frappante en raison de sa structure de surface spéciale à petites échelles microscopiques très ordonnées. Contrairement aux couleurs conventionnelles, le bleu du papillon n'est pas le résultat de la réfrexion de la lumière par les pigments, mais le résultat de la réfraction et de la diffusion de la lumière dues à la nanostructure spéciale.









Avanza – La fusion parfaite de la technologie et du design

Avec deux tailles de luminaires et divers systèmes de réflecteurs, la famille Avanza peut répondre à un large éventail d'applications d'éclairage dans les espaces urbains. Des LED efficaces de moyenne puissance combinées à des réflecteurs uniques recouverts d'aluminium garantissent un haut niveau d'efficacité lumineuse. Conçue à partir d'une seule pièce moulée et grâce à son design clair, l'Avanza apporte une touche esthétique aux rues, places, cheminements piétons et parcs. Cependant, c'est sa qualité de lumière exceptionnelle qui est décisive – conforme aux normes bien sûr, mais surtout harmonieuse grâce à des transitions lumineuses douces et une puissance lumineuse variable. Grâce à des dispositifs de contrôle et des interfaces appropriés, l'Avanza est également parfaitement adaptée aux concepts d'éclairage intelligent dans les villes.

← Mably

290





Night Sky

Grâce à ses optiques précises, Avanza n'émet aucune lumière perturbatrice et protège le ciel nocturne de la pollution lumineuse.

Smart City

Les fonctions intelligentes Smart City peuvent être installées via une interface Zhaga en option.





Confort visuel et aspect unique pour les rues et les places

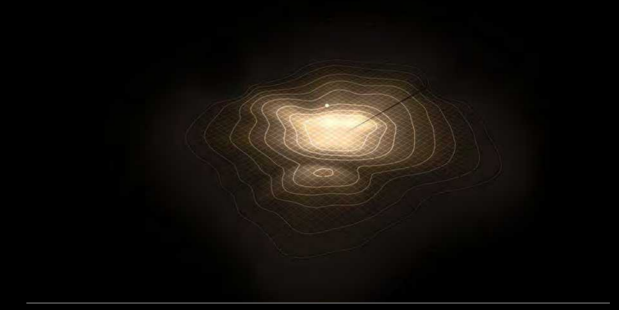
Avec une combinaison de lumière directe et de lumière réfléchie, l'Avanza atteint un rendement lumineux élevé et apporte un grand confort visuel en même temps. La forme des réflecteurs a été étudiée pour que les faisceaux de lumière émis soient les plus étendus possibles. Dans le même temps, des LED de moyenne puissance combinées à des réflecteurs recouverts d'aluminium de haute pureté garantissent un haut niveau d'efficacité lumineuse. La technologie Selux Cross-Beam crée des transitions lumineuses harmonieuses pour une visibilité très confortable.



Optique Confort

Les exigences varient en fonction de l'application et un éclairage standard ne convient pas toujours. Dans les zones résidentielles où l'éclairage est à faible hauteur, par exemple, un confort visuel maximal peut être requis. C'est pour cela que l'optique Confort a été développée : installée dans nos usines directement sur les LED, elle élargit les surfaces éclairées en réduisant l'éblouissement et en augmentant le confort visuel.

passage piéton à gauche



passage piéton à droite

Héron cendré

Pour cibler ses proies sous-marines, comme les petits poissons, le héron cendré incline sa tête verticalement à différents angles pour corriger visuellement la réfraction de la lumière à l'interface de l'air et de l'eau.







Smart City Les fonctions intelligentes Smart City peuvent être installées via une interface

Zhaga en option.



Night Sky

Grâce à ses optiques précises, Tal n'émet aucune lumière perturbatrice et protège le ciel nocturne de la pollution lumineuse.

Le nouveau luminaire sur mât Tal de Selux facilite les décisions quant aux investissements pour un éclairage qualitatif et fiable dans les espaces urbains. Tal est un outil d'éclairage flexible et performant pour pratiquement tous les domaines d'application de l'éclairage extérieur : c'est un luminaire efficace, polyvalent et qui offre un excellent rapport qualité/prix, en plus d'un service garanti pour les générations à venir. Développé et fabriqué en Allemagne, avec des composants de l'Union Européenne : une contribution responsable à tous les niveaux pour un avenir durable.



En plus de différentes répartitions lumineuses, pour les rues, les pas-sages piétons et les places, le luminaire Tal permet un éclairage uni-par des optiques et des flux lumineux allant de 3 600 lm à 18 000 lm. forme et efficace sur de larges tronçons de route ou sur des espaces





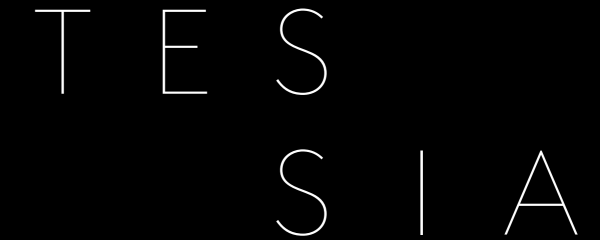




Tal Luminaire sur mât et latéral

Galénite

Rarement les structures géométriques dans la nature sont aussi parfaitement agencées que dans la galénite. Ses cristaux bleu-gris et brillants sont de taille égale sur tous les côtés et forment ainsi des cubes parfaits.





310



Tessia - Alliance parfaite entre efficacité et fonctionnalité

Avec un bon éclairage pour toutes les situations du quotidien, les villes et les municipalités adressent un signal fort à leurs citoyens. En plus de tous les aspects fonctionnels, c'est un facteur crucial de bien-être. Le luminaire Tessia offre à la fois une haute qualité et des solutions économiques pour l'éclairage des petites et grandes rues. Avec son design clair et distinctif, Tessia s'adapte de manière flexible à différentes situations du paysage urbain. Des détails tels que l'embout réversible, qui est réglable et prévu pour un montage en sommet de mât ou en latéral sur console, démontrent l'accent mis sur les qualités pratiques du luminaire, telles que la facilité de montage et la facilité de maintenance. Grâce aux commandes et aux interfaces appropriées, le luminaire Tessia est également parfaitement adapté aux concepts d'éclairage intelligent de la Smart City.

313

312

[←] Montgiscard

Luminaires

Diverses possibilités pour une qualité maximale

Avec huit répartitions de lumière efficaces et pratiques, Tessia s'adapte de manière flexible à différentes situations dans les zones urbaines.

selux



Système optique

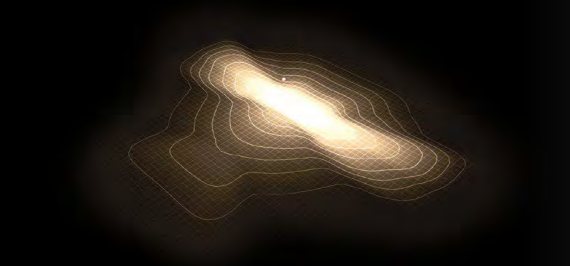
Les optiques de Tessia garantissent un confort visuel élevé et un contrôle précis de la lumière. Les modules LED conformes Zhaga, avec différents composants et performances, permettent d'adapter de manière optimale le flux lumineux et la durée de vie à l'application donnée.



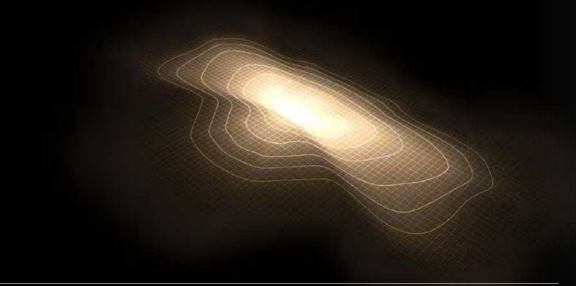




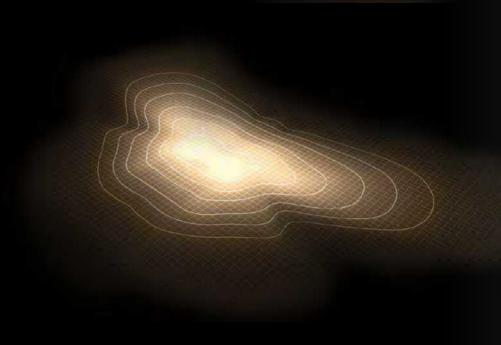
asym. routière – R0



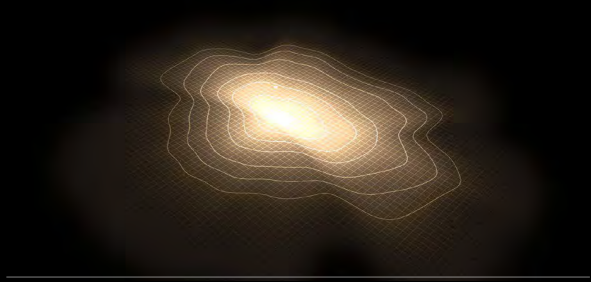
asym. routière – R1



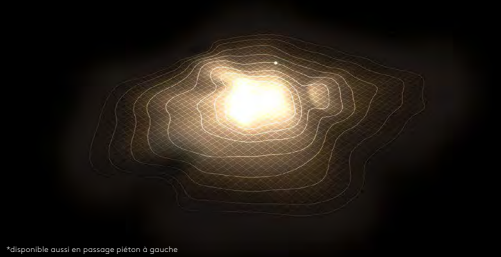
asym. routière – R2



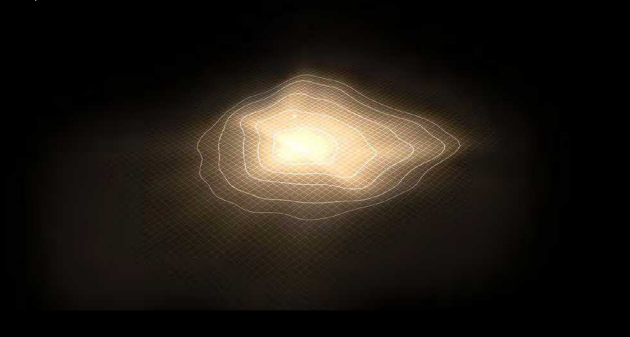
asym. routière – R3



passage piéton à droite*



asym. – AS2



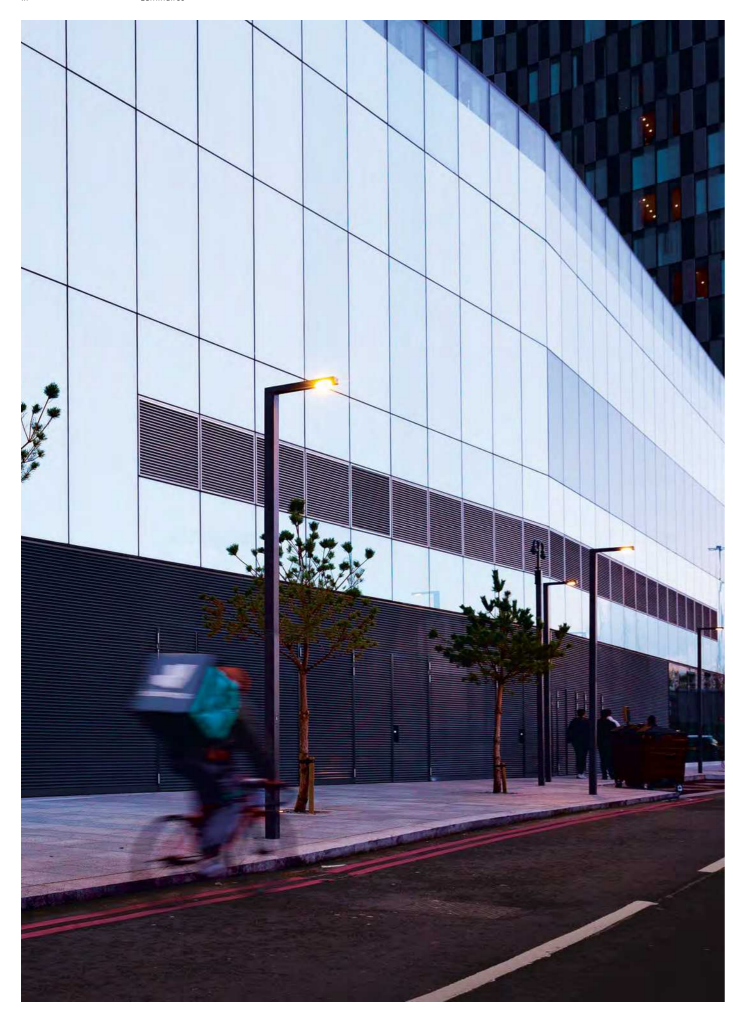
Mouche aux yeux tiges

Ces insectes à l'aspect extravagant tirent leur nom de leurs yeux caractéristiques sur de longues tiges. Celles-ci servent à améliorer la sensibilité et l'orientation. Cependant, la distance entre les yeux joue également : le mâle dont les yeux sont les plus éloignés occupe un lieu privilégié pour l'accouplement.





320



La forme suit la fonction

Le design intemporel et discret de l'Arca lui permet de se fondre harmonieusement dans les espaces publics. Il est disponible en deux versions – Arca Linear et Arca Flex. Sa technologie de réflecteur prismatique est spécialement conçue pour l'Arca et assure un éclairage exceptionnel avec un excellent rendu visuel. Les deux versions sont faites de matériaux durables de première qualité, offrent une grande fonctionnalité et un excellent rapport prix/performances.

Arca Linear

Arca Linear est un ensemble complet de profil uniforme, depuis le mât de section carrée jusqu'au luminaire. Fin et élégant dans sa conception, il constituera un élément discret dans les lieux où il sera utilisé. Le système est aussi sophistiqué que simple et est disponible à la commande en version simple ou double feu.

Arca Flex

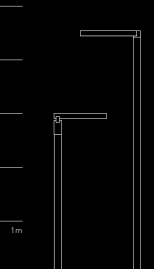
L'Arca Flex répond facilement à vos besoins. L'appareil d'éclairage et l'adaptateur universel forment une unité fonctionnelle et techniquement sophistiquée. Grâce à son adaptateur flexible, Arca Flex peut être monté en tête de mât, en latéral sur console ou bien en mural. La tête du luminaire est simple à régler et peut être orientée de ±20° par pas de 5° selon les besoins.





asym. routière

Arca Luminaire sur mât et latéral



M

R E M

P

L A C E M



Le point sur l'éclairage de la ville

Tritec A – Ambiance





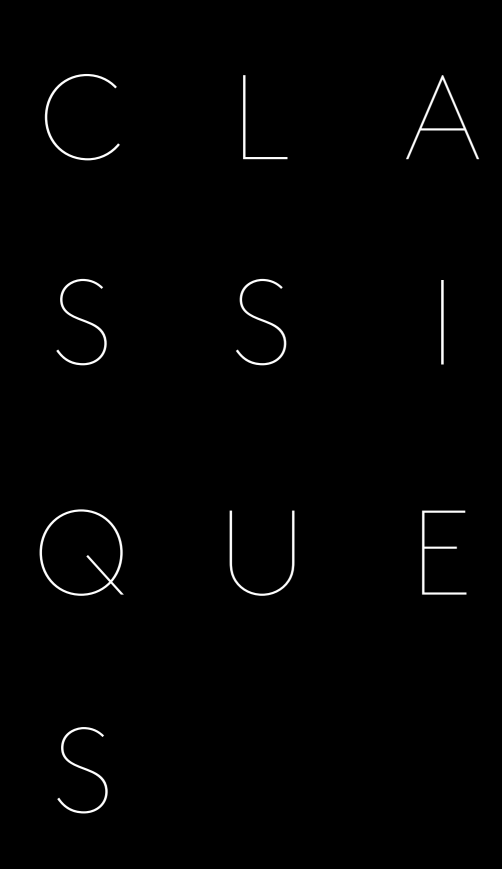
Avec le Tritec S – Sky et A – Ambiance, Selux propose des options de mise à niveau simples et fiables: c'est l'occasion de mettre à niveau les luminaires existants de votre ville avec une technologie LED de pointe sans augmenter votre budget – et vous profitez de tous les avantages de la durabilité, de l'efficacité énergétique et de la qualité de la lumière.

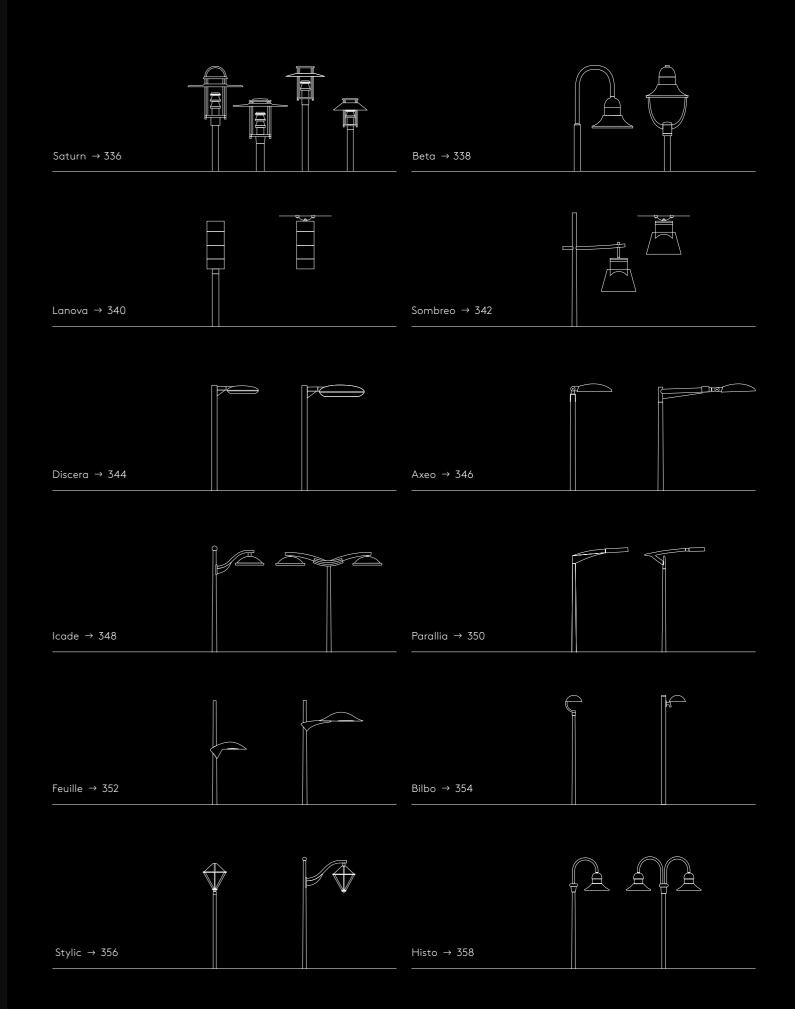
Kits de rénovation LED Selux à l'épreuve du temps

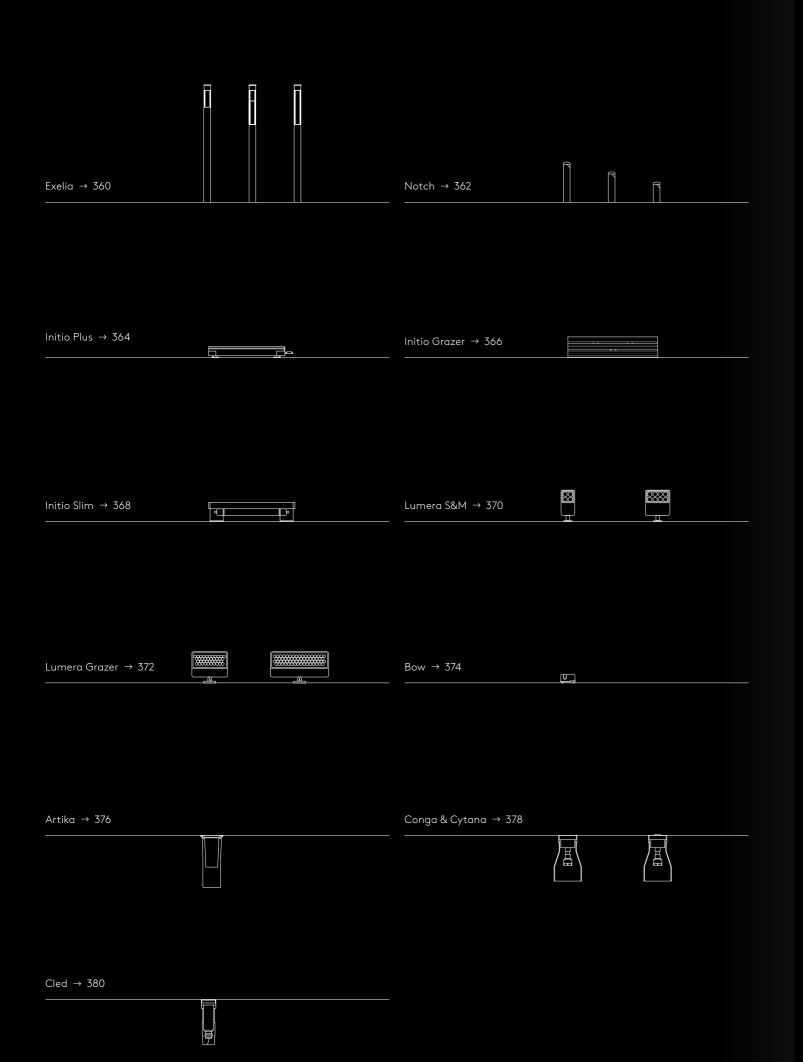
Tritec S – Sky









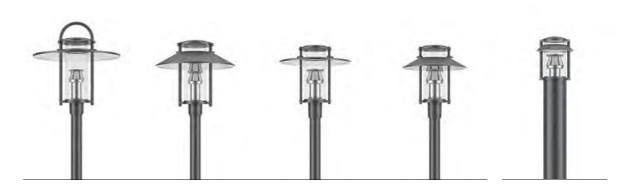






Tritec A – Ambiance





Tritec S – Sky



Saturn

Les luminaires de la famille Saturn sont parfaits pour les secteurs résidentiels ou tout autre lieu où une lumière plaisante et confortable sonne comme une invitation aux citoyens à profiter de l'ambiance nocturne. La gamme Saturn propose quatre déclinaisons de produits pour s'adapter au mieux à l'environnement, qu'il s'agisse de lieux résidentiels à l'architecture classique ou contemporaine.





Beta

Basée sur des formes de conception traditionnelles, Beta représente une symbiose réussie de la technologie d'éclairage moderne et des formes historiques. Beta est une famille de luminaires flexibles permettant une répartition parfaite de la lumière et un confort visuel optimal pour garantir un éclairage uniforme des rues et des places.

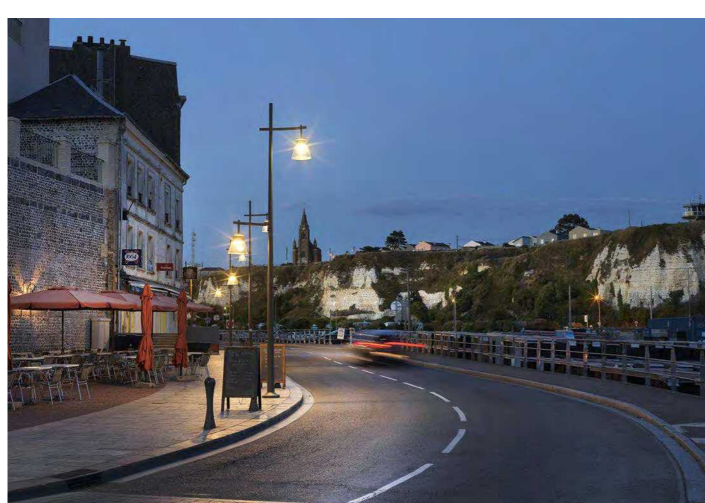






Avec son diffuseur lumineux, Lanova éclaire les parcs, les jardins et les abords de bâtiments. Lanova combine une technologie d'éclairage de pointe avec des matériaux exclusifs – son système optique garantit à la fois un grand confort visuel et un guidage efficace de la lumière.







Sombreo

Créateur d'ambiances, Sombreo attire le regard dès lors qu'il est installé dans un environnement urbain. Conçu pour procurer une lumière douce et agréable, élément primordial grâce auquel on se sent dans la ville comme chez soi, Sombreo reflète l'atmosphère chaleureuse que peut dégager une ville. Sombreo existe en version suspendue ou caténaire.







Le design épuré du luminaire Discera lui confère une grande sobriété. Son aspect intemporel lui permet de se fondre harmonieusement dans tous les environnements urbains. Discera est disponible en deux tailles: Discera 400 et 600 – offrant un confort visuel optimal avec une efficacité énergétique maximale.





↑ Solaize

Axeo

Les installations d'éclairage public doivent répondre aujourd'hui à des critères de performances énergétiques et environnementales sans pour autant sacrifier l'esthétique et l'intégration du luminaire dans l'espace urbain. La gamme Axeo apporte une réponse globale – deux tailles, fixation latérale sur patin, sur console dédiée Heka ou standard – en proposant un design moderne et élégant. La qualité des matériaux et la recherche de l'efficacité maximum font d'Axeo la solution idéale pour tous les types d'aménagements.





↑ Challes-les-Eaux

Icade

Les formes simples du luminaire lcade en font un produit qui s'intègre dans tous les espaces urbains. Ses deux tailles, ses différents modes de fixation, ou encore sa version déclinée lcade Jazz laissent de multiples choix d'intégration. lcade n'en reste pas moins un luminaire très performant.





↑ Cannes

Parallia

Parallia est un luminaire qui, lorsqu'il est éteint, se présente dans sa plus simple expression, celle d'un parallélépipède rectangulaire donnant ainsi une ampleur nouvelle à la catégorie des luminaires dits contemporains. Son association avec la console Torsia le fera rentrer dans une dimension surréaliste alors qu'il pourra jouer l'élégance urbaine en prolongement des consoles In-fine. Lorsqu'il est allumé, Parallia se veut simplement performant, confortable et discret.





↑ Rivedoux-Plage

Feuille

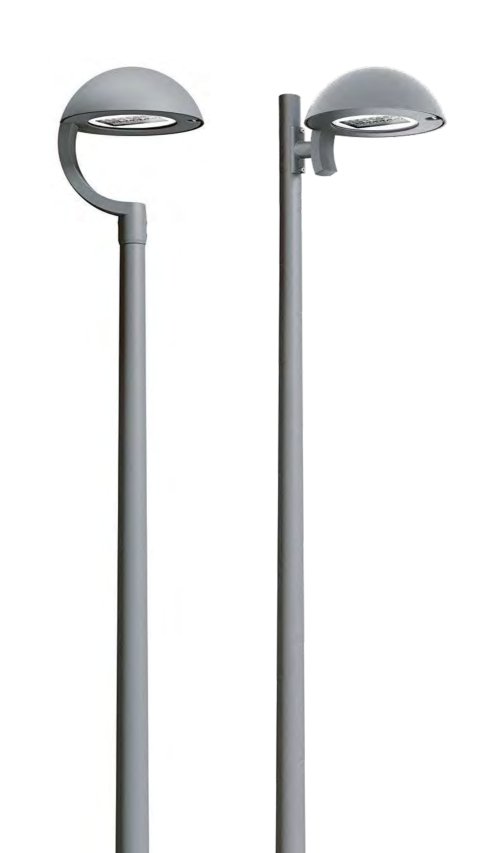
Les luminaires Feuille 700 sont idéaux pour l'éclairage des voiries résidentielles, des espaces piétons et pistes cyclables, des parcs et jardins, ainsi que des places. Les luminaires Feuille 1000 sont idéaux pour l'éclairage fonctionnel des voies primaires et secondaires, des carrefours, des giratoires et des aires de stationnement.



↑ Bourg-en-Bresse

Bilbo

De par leur forme intemporelle, les boules sont encore, de nos jours, très présentes dans le paysage urbain. Pourtant elles sont très énergivores avec jusqu'à plus de 50% de lumière perdue selon les configurations. Bilbo, avec son module LED ULR 0%, constitue la solution idéale de remplacement: tout simplement performante et économique.





↑ Sainte-Marie-de-Ré

Stylic

Stylic revisite l'esthétique des lanternes de style pour offrir une forme plus moderne, une façon pour ce luminaire de se fondre dans n'importe quelle ville, mélangeant à la fois patrimoine et architecture contemporaine. Le mode d'intégration des unités optiques fait que Stylic n'émet aucune lumière vers le ciel, ce qui rend idéale son utilisation dans des quartiers résidentiels ou centres de villages.







Histo

Une adaptation contemporaine d'un montage classique pour les exigences environnementales actuelles. La conception incurvée d'Histo permet une utilisation dans les zones à circulation réduite, les routes d'accès, les zones piétonnes et les parcs publics. Lorsque le luminaire Histo est allumé, il crée une lueur agréable sans éblouissement.



↑ Bordeaux

Exelia

Exelia est la solution classique quand il s'agit d'installer des équipements d'éclairage à proximité de bâtiments. Le luminaire répond à un large éventail d'applications pour le paysage urbain et la création d'ambiances. La colonne de lumière peut servir d'éclairage urbain et de balisage pour les piétons. Une des caractéristiques particulières de l'Exelia est sa haute résistance aux chocs.





↑ Campus Avril, Bruz

Notch



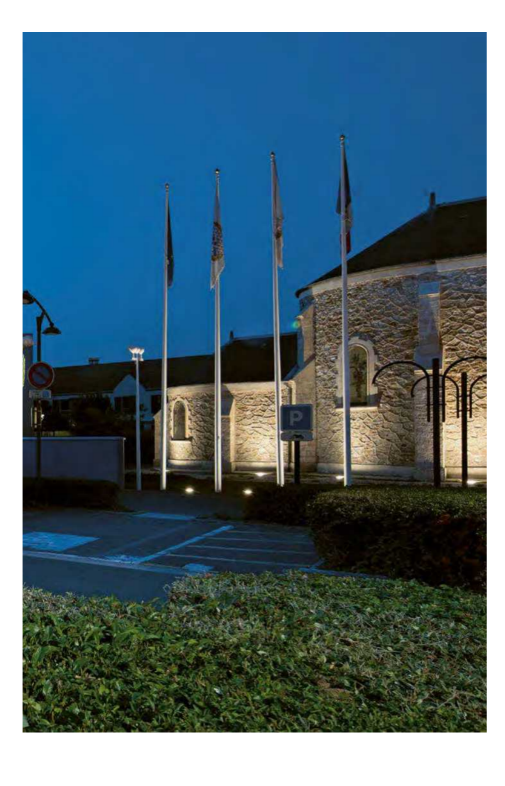


↑ Saint-Savin



Initio Plus

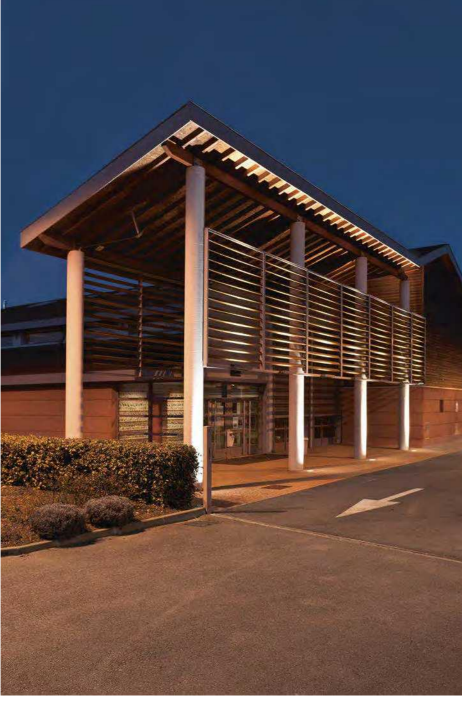
Idéal pour les mises en valeur des façades des bâtiments, Initio Plus, muni de LEDs RGBW, fournira des couleurs homogènes et saturées en pilotage DMX.





Initio Grazer

Initio Grazer: un luminaire linéaire pour des mises en valeur statiques ou dynamiques, délivrant des blancs de différentes températures de couleur ou un mélange de LEDs rouges, vertes, bleues en pilotage DMX.



↑ Miribel



Initio Slim

Initio Slim possède cette forme linéaire fine qui en fait un produit très discret une fois installé. Il est idéal pour des mises en valeur statiques ou dynamiques, délivrant des blancs de différentes températures de couleur ou un mélange de LEDs rouges, vertes, bleues en pilotage DMX.

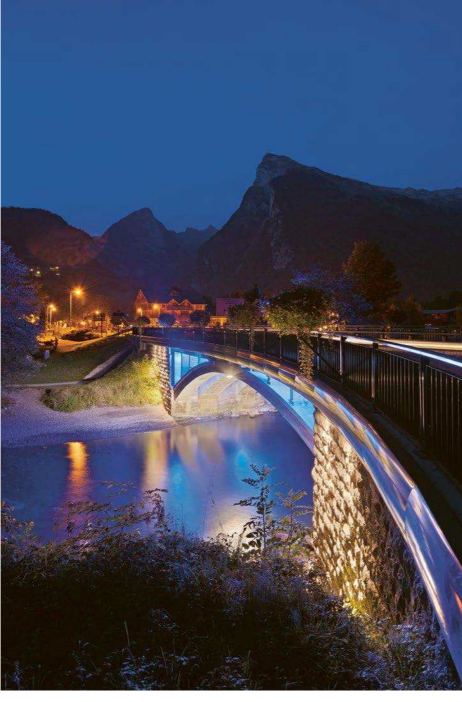


↑ Saint-Savin



Lumera S&M

Les luminaires Lumera S&M sont des projecteurs au design discret qui s'intègrent parfaitement à l'architecture. Ils sont destinés à illuminer façades et monuments, et à mettre en valeur le végétal.



↑ Samoëns



Lumera Grazer

Les projecteurs Lumera Grazer offrent différentes puissances et lentilles de diffraction pour des mises en valeur dynamiques inédites.



Bow

Le luminaire Bow, compact et discret, est idéal pour souligner les ouvertures des bâtiments et mettre en valeur les façades résidentielles, publiques, historiques ou artistiques. Le faisceau lumineux est réglable très facilement et s'adapte à différentes dimensions de fenêtres.

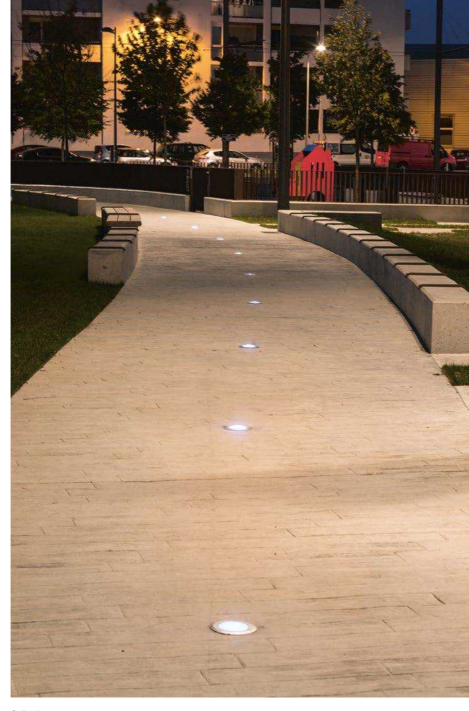


↑ Saint-Forgeux



Artika

Artika est un encastré dans le sol pour mettre en valeur toutes les beautés du monde. Son design découle des priorités données à la qualité et à l'efficacité du flux lumineux. Ses multiples configurations font du projecteur Artika un outil lumière idéal pour votre projet de mise en valeur architectural ou végétal.



↑ Bordeaux



Conga Cytana

Les luminaires Conga et Cytana offrent de multiples configurations pour des outils lumière parfaitement adaptés à vos projets de balisage.

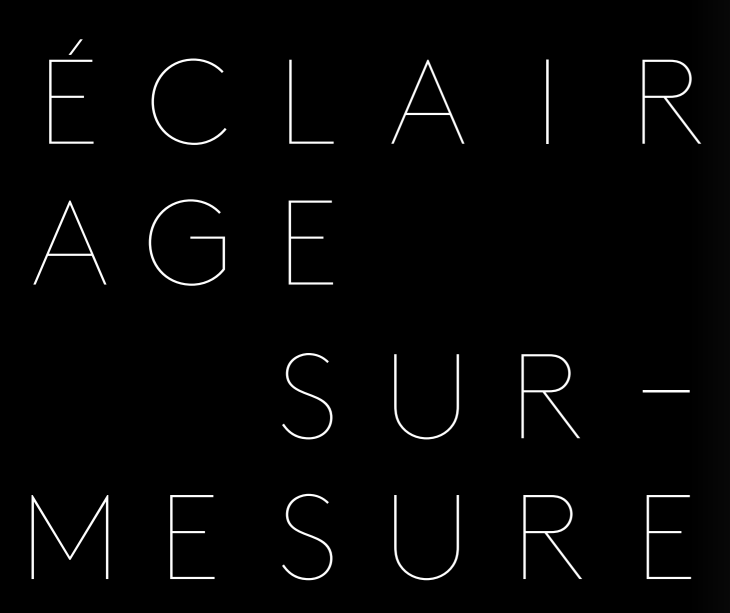


↑ Conception : Patrick Humblot, Talloires



Cled

Le luminaire Cled est un encastré de sol simple et discret, qui apporte une ponctuation lumière à vos projets.



Des luminaires spéciaux pour des lieux uniques

Lorsque la lumière, les luminaires et l'environnement sont en harmonie, cela confère aux lieux une atmosphère unique. Depuis de nombreuses années maintenant, collaborer avec des concepteurs pour développer des solutions d'éclairage uniques et concevoir des produits spéciaux en termes de fonctionnement et de design est l'une des forces de Selux.

Moderne

Olivio Nano

→ 384

Historique

Lif Sablier

Saint-Etienne, France

→ 386

Lif avec motif floral

Rue Félix Faure, Cannes, France

Colonne lumineuse

Hafenpromenade, Hambourg, Allemagne → 390 °

Musée juif, Francfort, Allemagne

Luminaire en forme de boîte à chaussures

Puma, Herzogenaurach, Allemagne

Lumières sphériques pour le pont Friedrichsbrücke

Berlin, Allemagne

→ 396

Luminaires Cosy

Graf-de-Chardonnet-Platz, Kelsterbach, Bad Kelsterbach, Allemagne

 \rightarrow 398

Répliques de luminaires Karl-Marx-Allee, Berlin, Allemagne → 400

Éclairage des canaux

Amsterdam, Pays-Bas → 402

Remplacement des lanternes à gaz

Neues Palais, Potsdam, Allemagne → 404

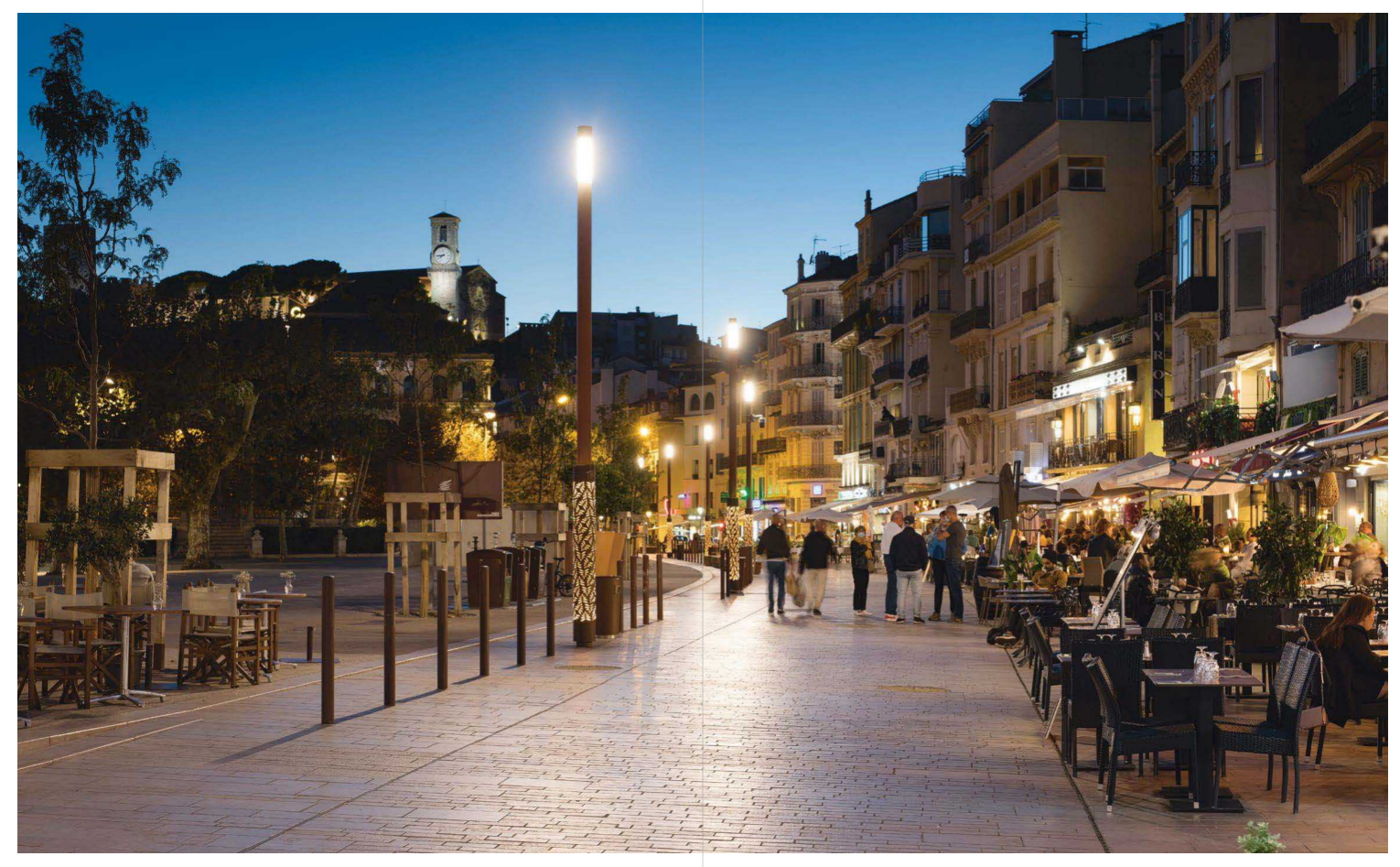
Renouveau des centres historiques



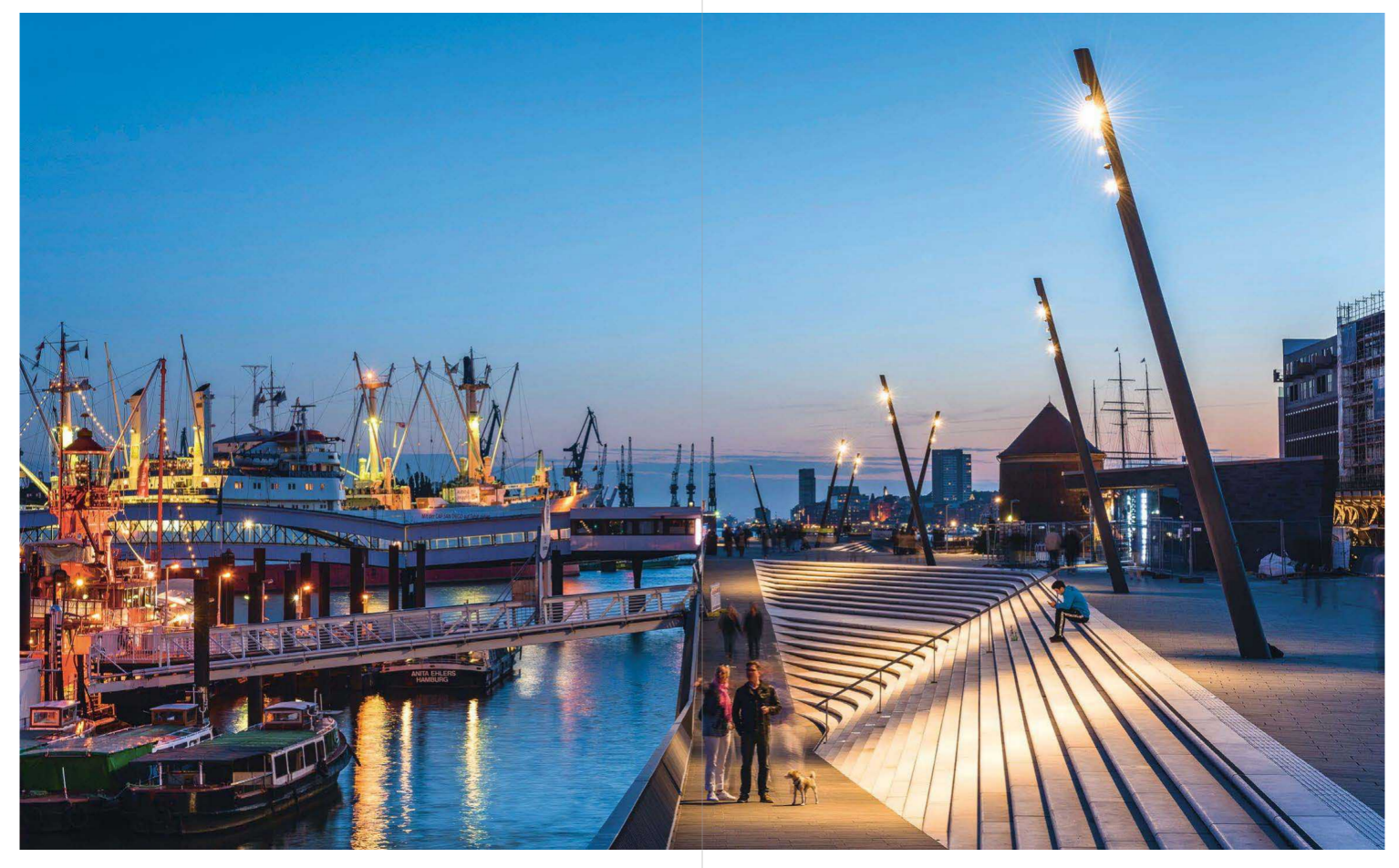


Lif Sablier Conception: Cobalt Lumière Saint-Étienne, France

Unique, captivant et très pratique. Aux arrêts de la ligne de tramway T3 à Saint-Étienne, des sobliers de lumière indiquent aux passagers le temps d'attente avant le prochain tramway. Ces sabliers ont été imaginés par l'agence de conception Cobalt Lumière, à partir de nos colonnes lumineuses Lif que l'on rencontre déjà ailleurs dans la ville. En tant que luminaire

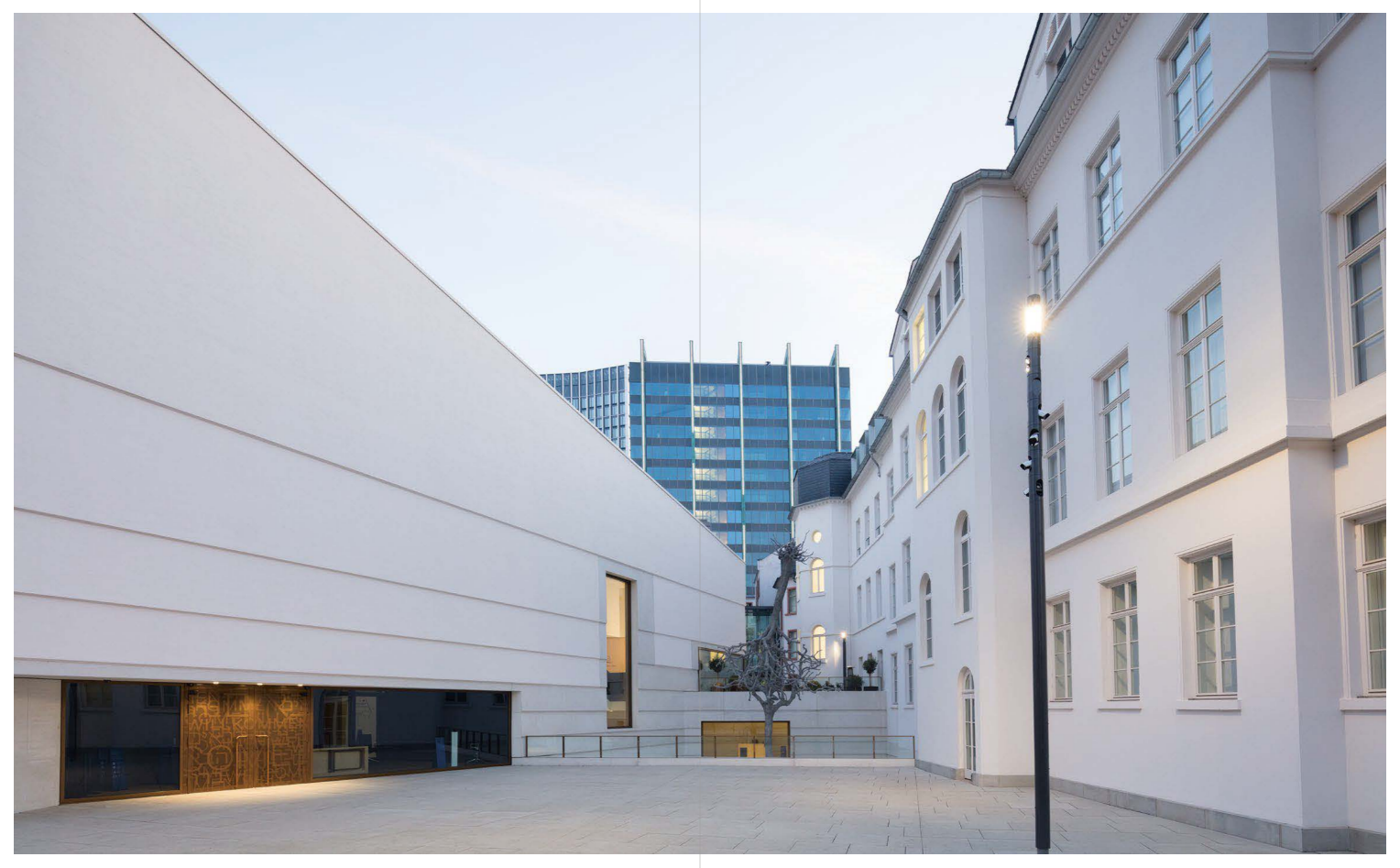


Lif avec motif floral Conception : Agence Lumière Rue Félix Faure, Cannes, France Dans la rue Félix Faure, rue piétonne au cœur de la ville de Cannes, les concepteurs de l'Agence Lumière ont habillé la base de la colonne multifonctionnelle Lif d'une écorce. Des détails personnalisés permettent aux colonnes lumineuses de se fondre discrètement dans



Colonne lumineuse multifonctionnelle Hafenpromenade, Hambourg, Allemagne

L'architecture caractéristique de cette nouvelle promenade du port a été conçue par le bureau d'architectes Zaha Hadid. Quand la nuit tombe, le lieu est réveillé par la lumière – la lumière met en valeur les escaliers, dont l'apparence est inspirée par le mouvement ondula-



Lif Musée juif, Francfort, Allemagne

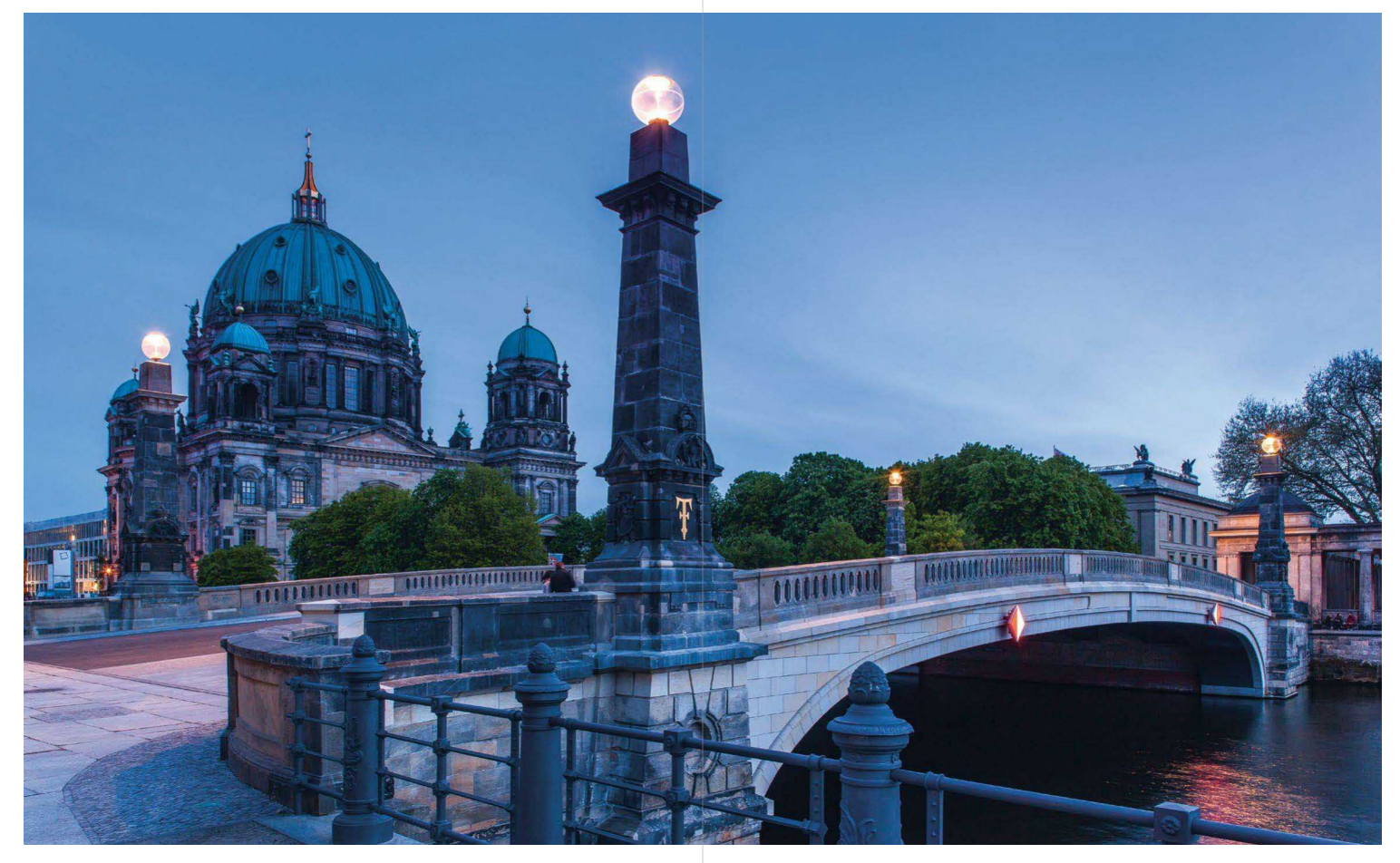
En plus de l'historique Palais Rothschild, qui abrite le Musée juif de Francfort depuis 1988, une extension moderne a été ouverte en octobre 2020. À l'intersection de l'ancien et du nouveau bâtiment, un grand parvis a été créé, orné d'une sculpture d'arbre de 11 mètres de haut d'Ariel



Luminaire en forme de boîte à chaussures Puma, Herzogenaurach, Allemagne

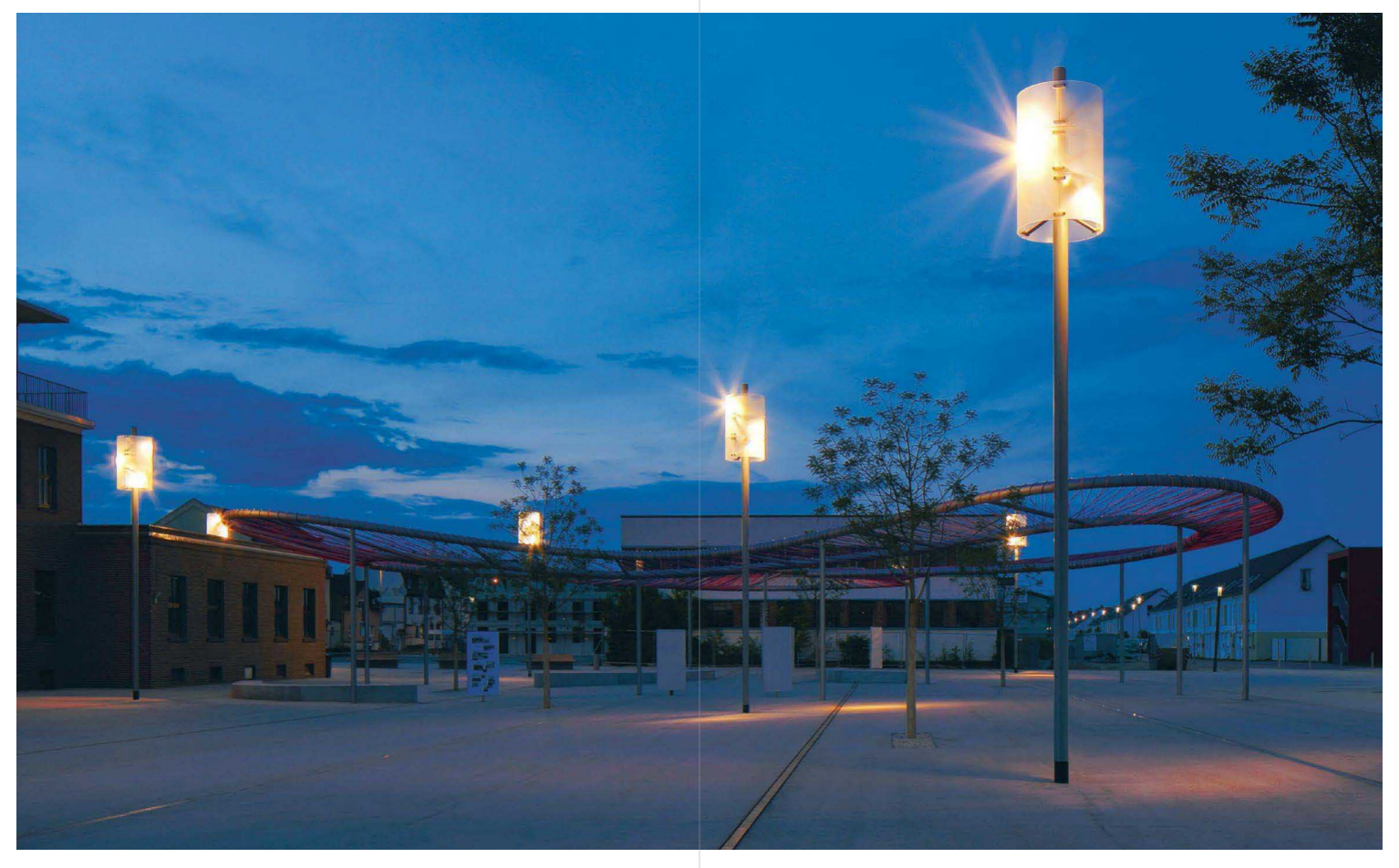
La célèbre boîte à chaussures rouge avec le grand chat a été la source d'inspiration pour l'architecture du bâtiment PUMA HQ et la conception d'éclairage de son espace extérieur.

Des luminaires en tête de mât simples et doubles spécialement développés éclairent la une partie reconnaissable de l'image du fabricant d'articles de sport.



Lumières sphériques pour le pont Friedrichsbrücke Berlin, Allemagne

Surplombant la rivière Spree et l'île aux musées de Berlin, le Friedrichsbrücke est aujourd'hui l'un des endroits les plus romantiques de la ville pour les déclarations d'amour. Après la reconstruction et l'élargissement de ce pont classé, un nouvel éclairage a été installé sur éblouissement pour les piétons ou les bateaux qui passent en dessous.



Luminaires Cosy Graf-de-Chardonnet-Platz, Kelsterbach Bad Kelsterbach, Allemagne

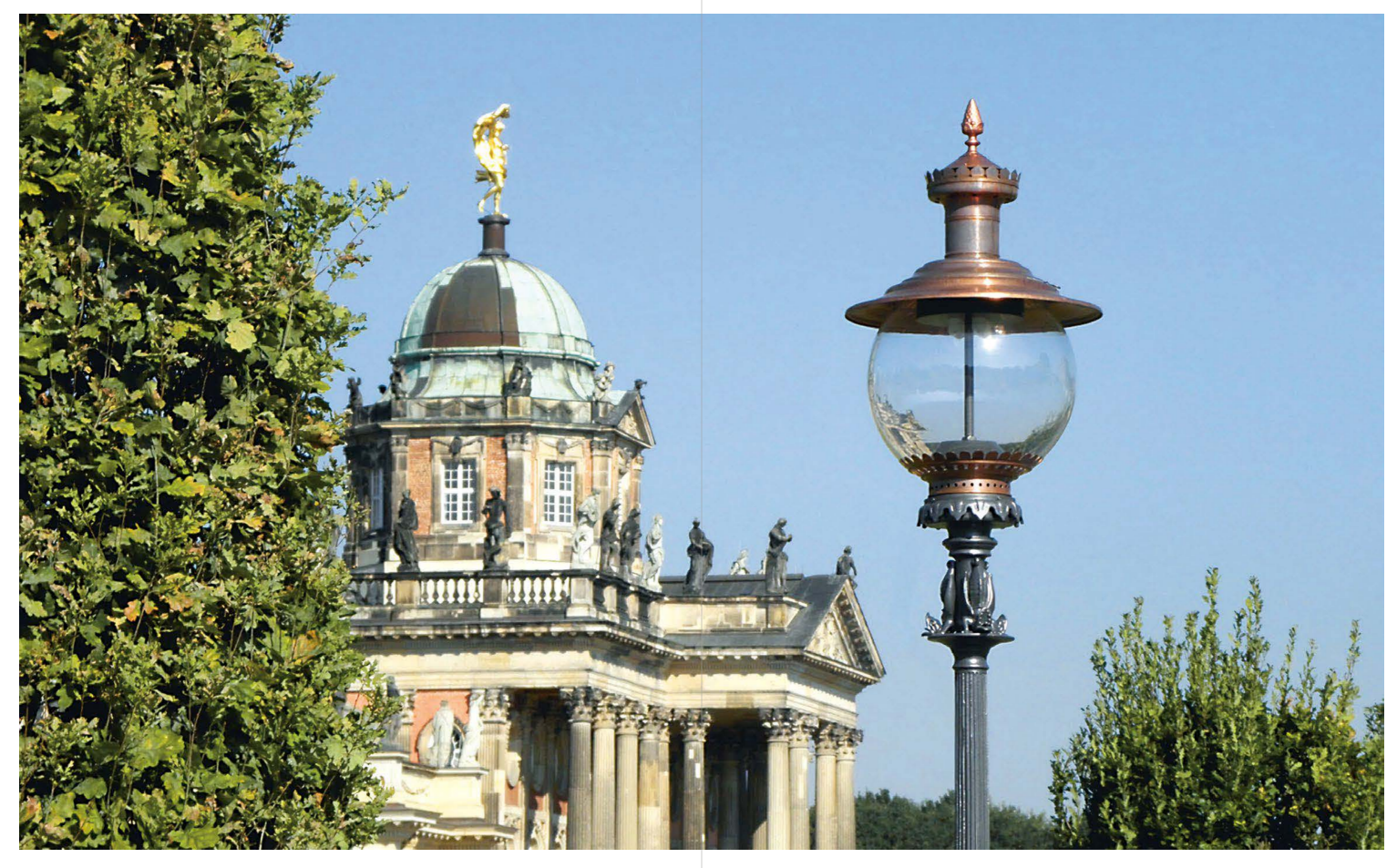
Cette place est au centre d'une nouvelle zone résidentielle et industrielle à Kelsterbach, près de Francfort. Le concept d'éclairage, avec ses mâts Cosy de 6 à 8 mètres, confère une atmosphère unique à l'environnement urbain. La famille de luminaires modulaires développée



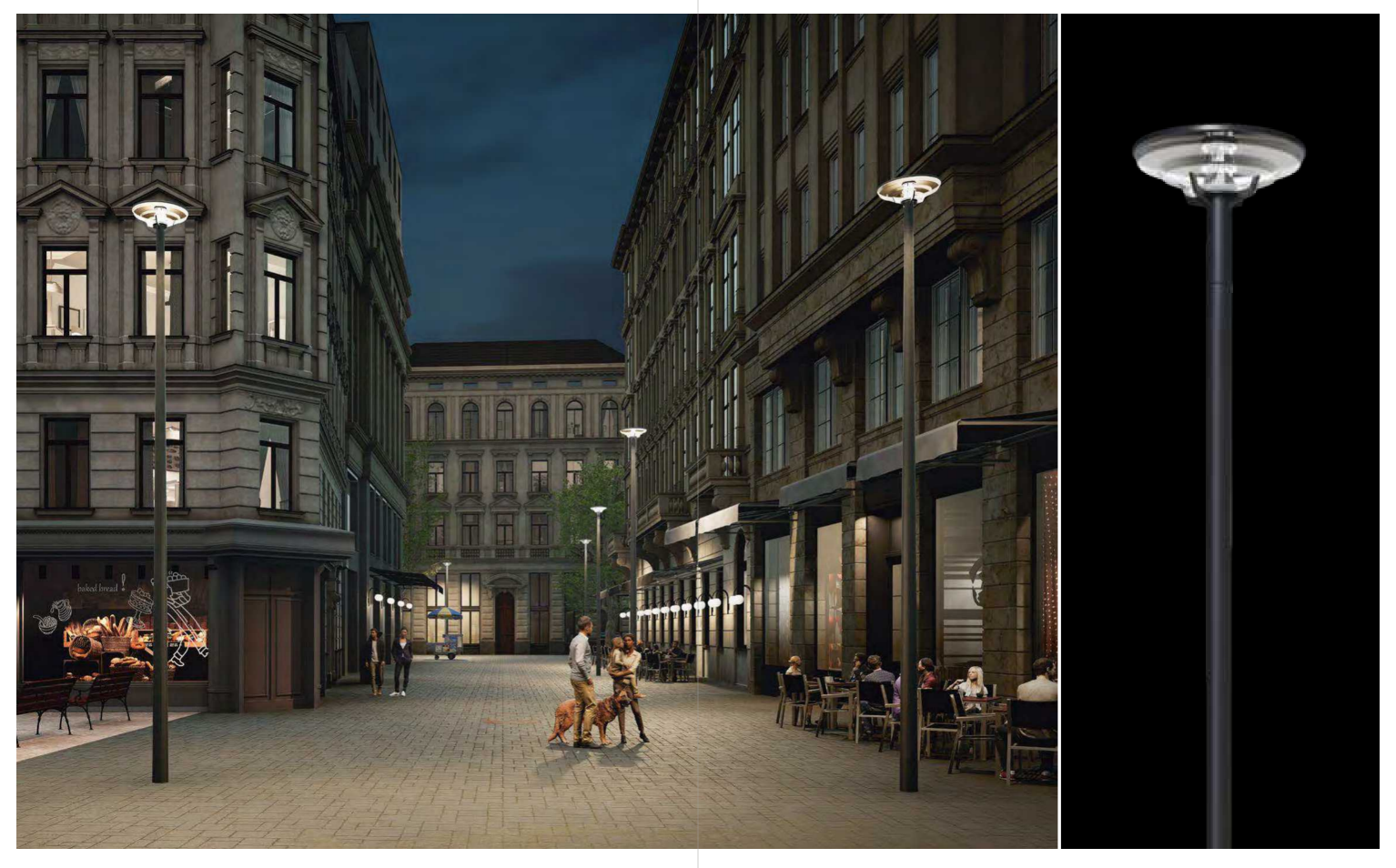
Répliques de luminaires Karl-Marx-Allee, Berlin, Allemagne Après près de 60 ans, 39 répliques originales des anciens luminaires de l'Allemagne de l'Est ont été restaurées dans le paysage urbain de la Karl-Marx-Allee. Avec leurs mâts hexagonaux de 15,5 mètres de haut, ils rappellent des temps presque oubliés. La technologie d'éclairage contemporaine a redonné vie à l'extraordinaire conception d'éclairage des années 1960.



Éclairage des canaux Amsterdam, Pays-Bas Pour l'éclairage des canaux d'Amsterdam et de la vieille ville historique adjacente, Selux a reproduit d'anciennes lanternes en intégrant une technologie LED efficace. Dans ces luminaires, un réflecteur secondaire doré à facettes avec une répartition asymétrique de la lumière assure un éclairage sans éblouissement, dans une teinte chaude apaisante.



Remplacement des lanternes à gaz Neues Palais, Potsdam, Allemagne Dans les terres protégées de ce parc historique, Selux a remplacé les lanternes à gaz historiques par des reproductions utilisant des modules LED. En termes d'apparence et de température de couleur, ces luminaires sont difficiles à distinguer des originaux. Dans le même temps, la qualité de la lumière et l'efficacité énergétique ont considérablement été améliorées – avec également moins d'entretien et de maintenance.



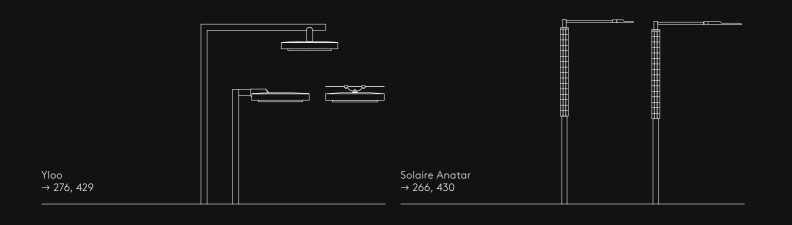
Renouveau des centres historiques

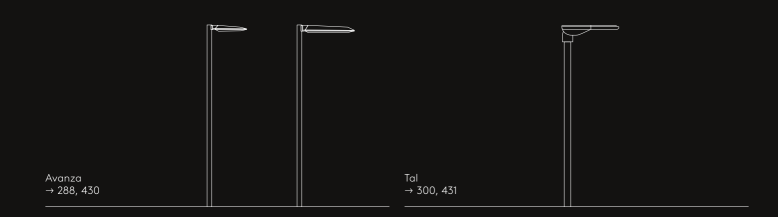
Le luminaire Hevolum signe le renouveau des centres-villes. Le design de ce luminaire, développé avec l'agence Wilmotte, s'intègre parfaitement aux centres historiques des villes et permet de remplacer les anciennes lanternes, souvent énergivores. Son module LED Tritec apporte une lumière douce et chaleureuse qui met en valeur le patrimoine sans générer de pollution lumineuse.

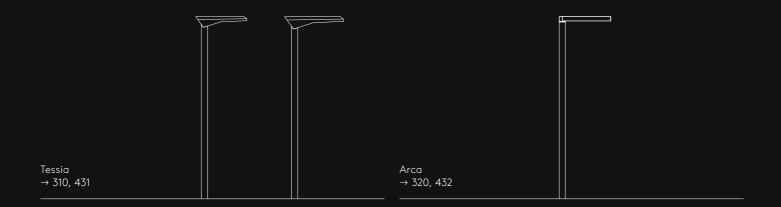




Line → 146, 422

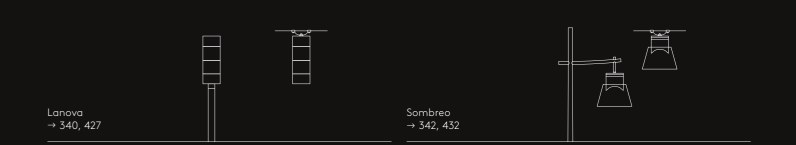






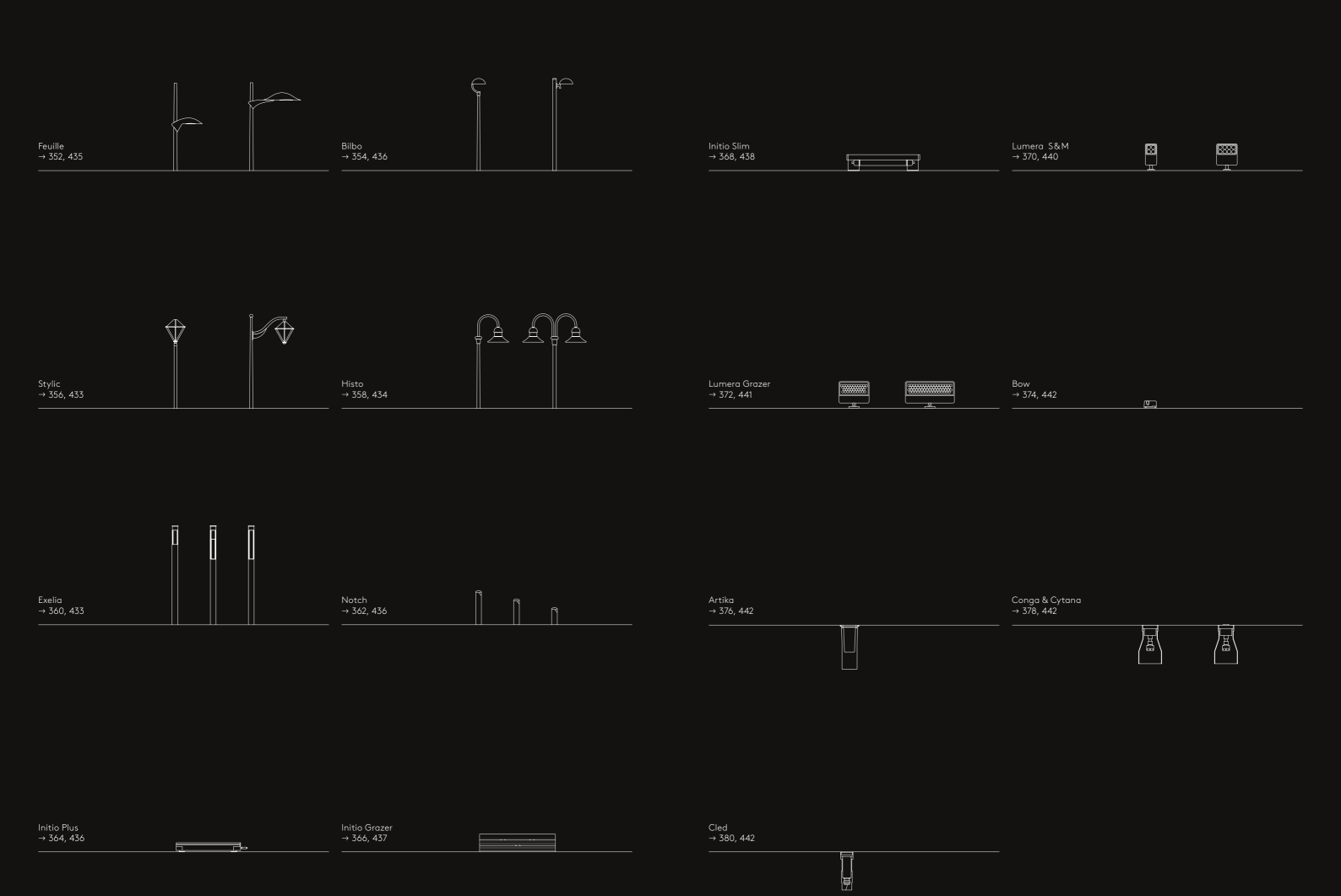
Classiques





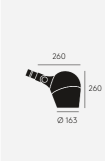






Informations techniques

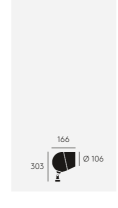




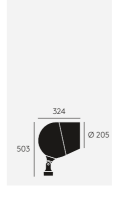




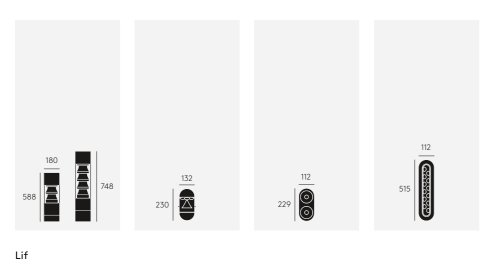


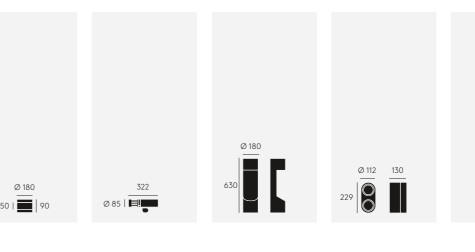






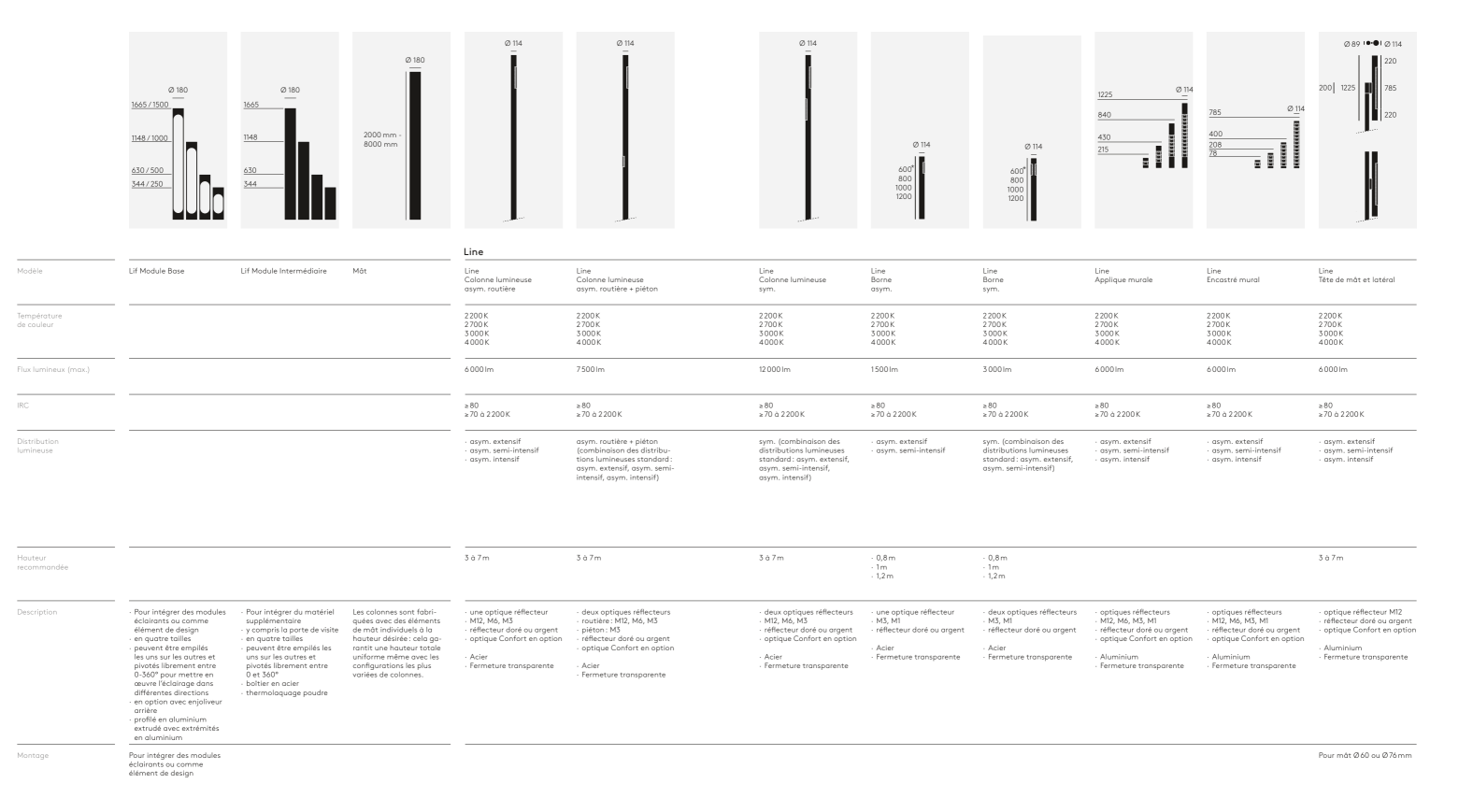
	Olivio										
Modèle	Olivio 150	Olivio 200	Olivio 300	Olivio Borne 150	Olivio Borne 200	Olivio 150 Socle	Olivio 200 Socle	Olivio 300 Socle	Olivio 300 Gobo	Olivio Caméra	Olivio Haut-parleur
Température de couleur	2700 K 3000 K 4000 K RGBW	2700 K 3000 K 4000 K RGBW	2700 K 3000 K 4000 K RGBW	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K RGBW	2700 K 3000 K 4000 K RGBW	2700 K 3000 K 4000 K RGBW	6500K		
Flux lumineux (max.)	1800lm	3000lm	4500lm	1500 lm	2400lm	1800lm	3 000 lm	4500lm			
IRC	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80			
Distribution lumineuse	asym. intensif semi-intensif extensif	asym.intensifsemi-intensifextensif	asym.intensifsemi-intensifextensif	asym.	asym.	· intensif · semi-intensif · extensif	· intensif · semi-intensif · extensif	· intensif · semi-intensif · extensif	Telephoto Standard Grand angle Très grand angle		
Hauteur recommandée	- Sistema: jusqu'à 8 m - Floracion: jusqu'à 8 m	· Sistema: jusqu'à 12 m · Floracion: jusqu'à 12 m · Ritma: 3,5 à 4,5 m	· Sistema: jusqu'à 12 m · Floracion: jusqu'à 12 m · Ritma: 3,5 à 4,5 m	1m	1,25 m				3,5 à 12 m	3,5 à 12 m	3,5 à 12 m
Description	Optique Réflecteur En fonderie d'aluminium inclinable de +/- 90°, orientable sur 360° Fermeture claire en verre trempé plat	Optique Réflecteur En fonderie d'aluminium inclinable de +/-90°, orientable sur 360° Fermeture claire en verre trempé plat	Optique Réflecteur En fonderie d'aluminium inclinable de +/-90°, orientable sur 360° Fermeture claire en verre trempé plat	Optique Réflecteur En fonderie d'aluminium Fermeture claire en verre trempé plat	Optique Réflecteur En fonderie d'aluminium Fermeture claire en verre trempé plat	Optique Réflecteur En fonderie d'aluminium Fermeture claire en verre trempé plat	Optique Réflecteur En fonderie d'aluminium Fermeture claire en verre trempé plat	Optique Réflecteur En fonderie d'aluminium Fermeture claire en verre trempé plat	Pour la projection d'images En fonderie d'aluminium inclinable de +/- 90°, orientable sur 360° Fermeture claire en verre trempé plat	• Pour accueillir des caméras jusqu'à Ø150 mm fournies par le client	Haut-parleur large bande résistant à l'eau de mer haut-parleur étanche 8 ohms pour Olivio 150, 4 ohms pour Olivio 200 et 300
Montage	Peut être associé au mât Floracion et à la console Sistema	Peut être associé au mât Floracion et aux consoles Sistema et Ritma	Peut être associé au mât Floracion et aux consoles Sistema et Ritma			Projecteur pour montage mural ou sol	Projecteur pour montage mural ou sol	Projecteur pour montage mural ou sol	Peut être associé au mât Floracion et aux consoles Sistema et Ritma	Peut être associé au mât Floracion et aux consoles Sistema et Ritma	Peut être associé au mât Floracion et aux consoles Sistema et Ritma
Contrôle	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynoDimmer AmpDim CLT	DALI		
Indices	· IP67 · Classe II, Classe I en option · CE	· IP67 · Classe II, Classe I en option · CE	· IP67 · Classe II, Classe I en option · CE	- IP67 - Classe II, - Classe I en option - CE	· IP67 · Classe II, Classe I en option · CE	- IP67 - Classe II, Classe I en option - CE	· IP67 · Classe II, Classe I en option · CE	· IP67 · Classe II, Classe I en option · CE	· IP67 · Classe II, Classe I en option · CE	CE	· IP65 · CE





220	182	ı
		1052

	Lif										Borne de recharge
Modèle	Lif Module Top	Lif Module Pathway	Lif Module Spot	Lif Module Façade		Lif Module Balisage	Lif Gobo	Lif Module Caméra	Lif Module Haut-parleur	Lif Module Wifi	Borne de recharge
Température de couleur	2200 K* 2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	3000K 4000K	3000 K 4000 K		RGB	6500K				
Flux lumineux (max.)	7200 lm	1800lm	3600 lm	4800lm							
IRC	≥80 ≥70 à 2200 K	≥80	≥80	≥80							
Distribution lumineuse	 asym. routière asym. routière avec piéton* asym.* sym. 	asym. routière	· intensif · semi-intensif · semi-extensif	Faisceau vertical: · intensif · extensif · dirigé vers le sol (au près) · dirigé vers le sol (au loin)	Faisceau horizontal: - sym. extensif - sym. intensif - asym. extensif gauche ou droite - asym. intensif gauche ou droite		Focale 45 mm Focale 63 mm Focale 85 mm Focale 135 mm				
Hauteur recommandée	3,5 à 8 m	3,5 à 8 m	3,5 à 8 m	3,5 à 8 m		3,5 à 8 m	3,5 à 8 m	3,5 à 8 m	3,5 à 8 m	3,5 à 8 m	
Description	Optique Tritec A ou S doré ou argent double ou quadruple En fonderie d'aluminium Fermeture cylindrique en PMMA	Optique Réflecteur En fonderie d'aluminium Fermeture en PMMA	Optique Réflecteur En fonderie d'aluminium Fermeture plane en verre sécurit, clair inclinaison -45° à +45°, orientation +/-60°	Optique indirecte à réflecteur secondaire En fonderie d'aluminium Fermeture plane en verre trempé, clair		· En fonderie d'aluminium · fermeture cylindrique en PMMA, opale	- En fonderie d'aluminium - Fermeture en PMMA	Pour accueillir des caméras jusqu'à Ø150 mm fournies par le client rotation libre à 360° boîtier en acier galvanisé	À installer dans un élément Lif haut-parleur large bande double étanche 8 Ohms boîtier en aluminium	Pour accueillir les antennes/ points d'accès WiFi fournis par le client, le routeur fourni par le client est placé dans le mât (2ème porte de visite requise) entretien facile boîtier en aluminium et fermeture en PMMA noir	Borne de recharge AC pour véhicules électrique: Jusqu'à 22 kW de puissance de charge ISO 15118 Communication (Plug & Charge) Conformité totale avec les règles d'étalonnage Compatible avec de nombreuses applications de Smart City
Montage	Montage sur la partie supérieure de la colonne pour éclairer les places et les rues	À installer dans un élément Lif pour éclairer des chemins		À installer dans un élément Lif pour éclairer des façades, des structures verticales et des surfaces horizontales		Montage sur la partie supérieure de la colonne ou sous le module Top	À installer dans un élément 500, 1000, ou 1500	Peut être empilé et tourné librement entre 0-360°	Installation dans des éléments Lif	Montage sur la partie supérieure de la colonne ou sous le module Top	Montage sur un élément de base du mât Lif ou sur les mâts standard Selux
Contrôle	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT interface Zhaga	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT		DALI	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT				
Indices	- IP65 - Classe II - CE - ENEC 05	· IP65 · Classe II · CE · ENEC 05	· IP65 · Classe II · CE · ENEC 05	· IP65 · Classe II · CE · ENEC 05		IP65 Classe II CE ENEC 05	· IP54 · CE	CE	· IP65 · CE	· IP65 · CE	- · IP54 · CE



DALI

· CLT

Fix Dim

DynaDimmer

adapté aux applications

AmpDim

Smart City

Classe II,

Interface Zhaga

Classe I en option • CE

- DALI

· CLT

· IP65

· Classe II,

Fix Dim

- DynaDimmer

· Interface Zhaga

Classe I en option · CE

adapté aux applications

AmpDim

IP65 Classe I en option · CE

· Classe II,

· Interface Zhaga

adapté aux applications

· DALI

· CLT

Fix Dim
DynaDimmer
AmpDim

DALI

CLT

IP65

Classe II,

Fix Dim

DynaDimmer

adapté aux applications

AmpDim

Smart City

Interface Zhaga

Classe I en option • CE

Fix Dim

AmpDim

Smart City

Classe II,

Interface Zhaga

Classe I en option · CE

· CLT

- DynaDimmer

adapté aux applications

- DALI

· CLT

Fix Dim

· Classe II,

Classe I en option · CE

DynaDimmer
 AmpDim

Fix DimDynaDimmer

AmpDim

Classe II,

Classe I en option

CLT

Fix Dim

CLT

IP65

· Classe II,

DvnaDimmer

· Interface Zhaga

Classe I en option

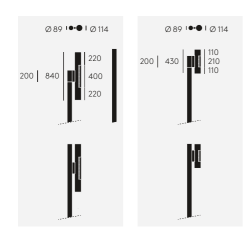
adapté aux applications

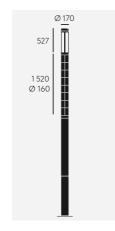
AmpDim

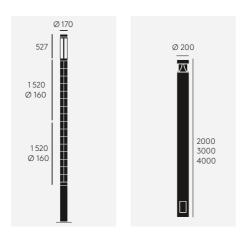
Indices

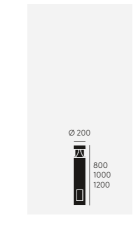
CE

CE

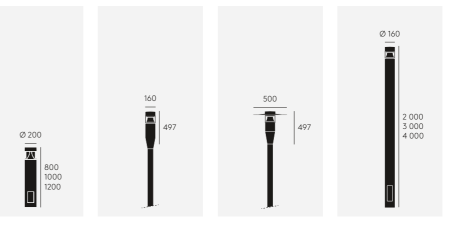


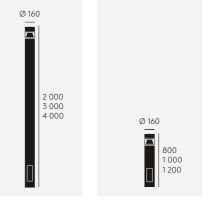


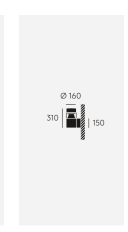








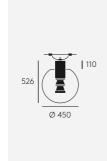


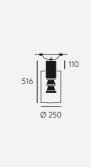


			Solaire Lukida		Inula		Elo				
Modèle	Line M6 Tête de mât et latéral	Line M3 Tête de mât et latéral	Lukida 4000 P100-160 Colonne lumineuse solaire	Lukida 4000 P200-160 Colonne lumineuse solaire	Inula Colonne lumineuse	Inula Borne	Elo Pure Tête de mât	Elo Shape Tête de mât	Elo Colonne lumineuse	Elo Borne	Elo Applique
Température de couleur	2200 K 2700 K 3000 K 4000 K	2200K 2700K 3000K 4000K	2700K 3000K 4000K	2700 K 3 000 K 4 000 K	2700K 3000K 4000K	2700 K 3000 K 4000 K	2200 K* 2700 K 3 000 K 4 000 K	2200 K* 2700 K 3000 K 4000 K	2200 K* 2700 K 3000 K 4000 K	2200 K* 2700 K 3000 K 4000 K	2200 K* 2700 K 3000 K 4000 K
Flux lumineux (max.)	3000lm	1500 lm	3600 lm	3 600 lm	6000 lm	2100 lm	5400 lm – Tritec A 4200 lm – Tritec S	5400 lm – Tritec A 4200 lm – Tritec S	5400 lm – Tritec A 4200 lm – Tritec S	1500 lm – Tritec A 2400 lm – Tritec S	2400lm – Tritec A 1500lm – Tritec S
IRC	≥80 ≥70 à 2200 K	≥80 ≥70 à 2200 K	≥70 ≥80 à 2700 K	≥70 ≥80 à 2700 K	≥80	≥80	≥80 ≥70 à 2200 K	≥80 ≥70 à 2200 K	≥80 ≥70 à 2200 K	≥80 ≥70 à 2200 K	≥80 ≥70 à 2200 K
Distribution lumineuse	 asym. extensif asym. semi-intensif asym. intensif 	 asym. extensif asym. semi-intensif asym. intensif 	 asym. routière asym. routière et piéton sym. sym. long 	 asym. routière asym. routière et piéton sym. sym. long 	- asym. piéton 2Q - sym. 4Q	- asym. 1Q - asym. 2Q - sym. 4Q	 asym. piéton asym. routière avec piéton* asym.* sym. 	 asym. piéton asym. routière avec piéton* asym.* sym. 	 asym. piéton asym. routière avec piéton* asym.* sym. 	· asym. piéton · sym.	asym.
Hauteur recommandée	3 à 6 m	3 à 5 m	4 à 6 m	5 à 8 m	3 à 4 m	0,8 m, 1m ou 1,2 m	- 3,5 à 4,5 m	3,5 à 4,5 m	2 à 4 m	0,8 m, 1 m ou 1,2 m	0,8 m, 1 m ou 1,2 m
Description	optique réflecteur M6 réflecteur doré ou argent optique Confort en option Aluminium Fermeture transparente	optique réflecteur M3 réflecteur doré ou argent optique Confort en option Aluminium Fermeture transparente	Principe à lentilles collimatrices Tête du luminaire en aluminium Corps moulé en PMMA Module solaire, cylindrique, simple, Ø160 mm Puissance de crête jusqu'à 115 W, batterie au plomb intégrée dans le mât, autres types de batteries sur demande et fonction hybride en option	Principe à lentilles collimatrices Tête du luminaire en aluminium Corps moulé en PMMA Module solaire, cylindrique, simple, Ø160 mm Puissance de crête jusqu'à 230 W, batterie au plomb intégrée dans le mât, autres types de batteries sur demande et fonction hybride en option	Principe à lentilles collimatrices en PMMA Corps du luminaire en fonderie d'aluminium	Principe à lentilles collimatrices en PMMA Corps du luminaire en fonderie d'aluminium	Optique Tritec A ou S doré ou argent simple ou double Corps du luminaire en fonderie d'aluminium fermeture cylindrique en polycarbonate, clair	Optique Tritec A ou S doré ou argent simple ou double Corps du luminaire en fonderie d'aluminium fermeture cylindrique en polycarbonate, clair	Optique Tritec A ou S doré ou argent simple ou double Colonne en acier galvanisé Luminaire en fonderie d'aluminium Fermeture cylindrique en polycarbonate, clair	Optique Tritec A ou S doré ou argent simple ou double Borne en acier galvanisé Luminaire en fonderie d'aluminium Fermeture cylindrique en polycarbonate, clair	Optique Tritec A ou S doré ou argent simple ou double Support mural en acier galvanisé Luminaire en fonderie d'aluminium Fermeture cylindrique en polycarbonate, clair
	Pour mât Ø60 ou Ø76 mm	Pour mât Ø60 ou Ø76 mm	Mâts de différentes hauteurs	Mâts de différentes hauteurs			Pour mât Ø60 ou Ø76 mm	Pour mât Ø 60 ou Ø 76 mm			
Contrôle	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT adapté aux applications Smart City Interface Zhaga	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLI adapté aux applications Smart City Interface Zhaga	Microcontrôleur intégré pour une utilisation efficace de l'énergie solaire Profils de gradation intelligents Détecteur de mouvement en option Intégration optionnelle dans les systèmes Smart City via une interface	Microcontrôleur intégré pour une utilisation efficace de l'énergie solaire Profils de gradation intelligents Détecteur de mouvement en option Intégration optionnelle dans les systèmes Smart City via une interface	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	- DALI - Fix Dim - DynaDimmer - AmpDim - CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT
Indices	· IP65 · Classe II, Classe I en option · CE	· IP65 · Classe II, Classe I en option · CE	· IP65 · CE	· IP65 · CE	- IP65 - IK10 - Classe II - CE	· IP65 · IK10 · Classe II · CE	- IP66 · IK10 · Classe II, Classe I en option · CE · ENEC 05	· IP66 · IK10 · Classe II, Classe I en option · CE · ENEC 05	· IP66 · IK10 · Classe II, Classe I en option · CE	· IP66 · IK10 · Classe II, Classe I en option · CE · ENEC 05	· IP66 · IK10 · Classe II, Classe I en option · CE

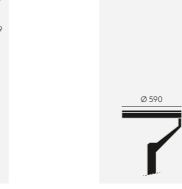


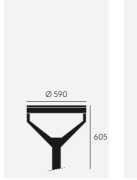
















	Aira				Mistella
Modèle	Aira Sphère Tête de mât	Aira Cylindrique Tête de mât	Aira Sphère Caténaire	Aira Cylindrique Caténaire	Mistella Tête de mât
Température de couleur	2200 K* 2700 K 3000 K 4000 K	2200 K* 2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K
lux lumineux (max.)	54001m - Tritec A 45001m - Tritec S	5 400 lm – Tritec A 4 500 lm – Tritec S	5400 lm	5400 lm	6 000 lm
RC	≥80 ≥70 à 2200 K	≥80 ≥70 à 2200 K	≥80	≥80	≥80
Distribution umineuse	 asym. routière asym. routière avec piéton* asym.* sym. 	 asym. routière asym. routière avec piéton* asym.* sym. 	asym. routière asym. routière avec piéton sym.	 asym. routière asym. routière avec piéton sym. 	- asym. routière - asym. - sym.
Hauteur ecommandée	 3,5 à 5 m	3,5 à 5 m	3,5 à 5 m	3,5 à 5 m	3,5 à 5 m
Pescription	Optique Tritec A ou S doré ou argent simple ou double	Optique Tritec A ou S doré ou argent simple ou double	Optique Tritec A ou S doré ou argent simple ou double	Optique Tritec A ou S doré ou argent simple ou double	Optique Gen 5 avec lentilles en silicone
	· · En fonderie d'aluminium · Diffuseur en PMMA, clair	· En fonderie d'aluminium · Diffuseur en PMMA, clair	· En fonderie d'aluminium · Diffuseur en PMMA, clair	· En fonderie d'aluminium · Diffuseur en PMMA, clair	En fonderie d'aluminium Fermeture plane en verre clair
1ontage	 Pour mât Ø60 ou Ø76 mm	Pour mât Ø60 ou Ø76 mm	Inclinaison et orientation	Inclinaison et orientation	
			réglables	réglables	
iontrôle	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT adapté aux applications Smart City	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT adapté aux applications Smart City	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT adapté aux applications Smart City	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLI adapté aux applications Smart City	DAL Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT adapté aux applications Smart City
	· Interface Zhaga	· Interface Zhaga	· Interface Zhaga	· Interface Zhaga	· Interface Zhaga

Astro		Trigo	Lanova	
astro 1 ête de mât	Astro 2 Tête de mât	Trigo Tête de mât	Lanova 230 Tête de mât	Lanova 250 Caténaire
700 K 000 K 000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3 000 K 4 000 K	3000 K 4000 K	3000 K 4000 K
500lm	4500lm	4500 lm	3 300 lm	3300 lm
80	≥80	≥80	≥80	≥80
asym. routière asym. sym.	· asym. routière · asym. · sym.	· asym. routière · asym. · sym.	· asym. routière · asym. · sym.	· asym. routière · sym.
,5 à 5 m	3,5 à 5 m	3,5 à 5 m	4 à 5 m	4 à 5 m
Optique Réflecteur	· Optique Réflecteur	- Optique Réflecteur	- Optique Réflecteur	· Optique Réflecteur
En fonderie d'aluminium couronne décorative à anneaux ou à écailles	En fonderie d'aluminium couronne décorative à anneaux ou à écailles fermeture en verre	· En fonderie d'aluminium · diffuseur en PMMA, clair	 En fonderie d'aluminium diffuseur en PMMA, partiellement satiné 	· En fonderie d'aluminium · diffuseur en PMMA, partiellement satiné
fermeture en verre trempé, clair	trempé, clair			
fermeture en verre	trempé, clair Pour mât Ø 60 ou Ø 76 mm	Pour mât Ø60 ou Ø76 mm	Pour mât Ø76 mm	Inclinaison et orientation réglables
fermeture en verre trempé, clair		Pour mât Ø60 ou Ø76 mm DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim	Pour mât Ø76 mm DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim	

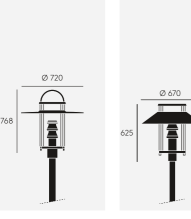
* Tritec S

· IP65 · Classe II · CE · IP65 · Classe II · CE

· IP65 · K08 · Classe II · CE

426 427

· IP66 · IK09 · Classe II, Classe I en option · CE · IP66 · IK09 · Classe II, Classe I en option · CE

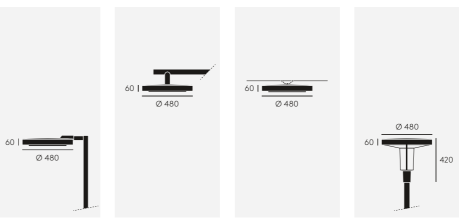








			, and the same		-
	Saturn				
Modèle	Saturn 1 Tête de mât	Saturn 2 Tête de mât	Saturn 3 Tête de mât	Saturn 4 Tête de mât	Saturn Borne
Température de couleur	2200 K* 2700 K 3000 K 4000 K	2200K* 2700K 3000K 4000K	2200K* 2700K 3000K 4000K	2200K* 2700K 3000K 4000K	2200K* 2700K 3000K 4000K
Flux lumineux (max.)	5400 lm – Tritec A 4500 lm – Tritec S	5400 lm – Tritec A 4500 lm – Tritec S	5400 lm – Tritec A 4500 lm – Tritec S	5400 lm – Tritec A 4500 lm – Tritec S	1500 lm – Tritec A 2400 lm – Tritec S
IRC	≥80 ≥70 à 2200 K	≥80 ≥70 à 2200 K			
Distribution lumineuse	 asym. routière asym. routière avec piéton* asym.* sym. 	 asym. routière asym. routière avec piéton* asym.* sym. 	 asym. routière asym. routière avec piéton* asym.* sym. 	 asym. routière asym. routière avec piéton* asym.* sym. 	- asym. piéton - sym.
Hauteur recommandée	 3,5 à 4,5 m	3,5 à 4,5 m	3,5 à 4,5 m	3,5 à 4,5 m	1,1 m
Description	Optique Tritec A ou S doré ou argent simple ou double Toiture-réflecteur en aluminium	Optique Tritec A ou S doré ou argent simple ou double Toiture-réflecteur en aluminium	Optique Tritec A ou S doré ou argent simple ou double Toiture-réflecteur en aluminium	Optique Tritec A ou S doré ou argent simple ou double Toiture-réflecteur en aluminium	Optique Tritec A ou S doré ou argent simple ou double Toiture-réflecteur en aluminium
	 Enveloppe en poly- carbonate clair Montants en aluminium 	Enveloppe en poly- carbonate clair Montants en aluminium	Enveloppe en poly- carbonate clair Montants en aluminium	Enveloppe en poly- carbonate clair Montants en aluminium	Enveloppe en poly- carbonate clair Montants en aluminium
- Montage	Pour mât Ø90 mm	Pour mât Ø90 mm	Pour mât Ø76 mm	Pour mât Ø 76 mm	
Contrôle	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT			
Indices	IP65 IK10 Classe II CE	· IP65 · IK10 · Classe II · CE	· IP65 · IK10 · Classe II · CE	· IP65 · IK10 · Classe II · CE	· IP65 · IK10 · Classe II · CE



1			
Yloo			
Yloo Latéral	Yloo Suspendu	Yloo Caténaire	Yloo Tête de mât
2200 K 2700 K 3000 K 4000 K	2200 K 2700 K 3 000 K 4 000 K	2200 K 2700 K 3000 K 4000 K	2200 K 2700 K 3000 K 4000 K
8000lm	8 000 lm	8 000 lm	8000 lm
≥80	≥80	≥80	≥80
- asym. routière – R0 - asym. routière – R1 - asym. routière – R2 - asym. routière – R3 - asym. – AS2 - passage piéton à gauche - passage piéton à droite	· asym. routière – R0 · asym. routière – R1 · asym. routière – R2 · asym. routière – R3 · asym. – AS2 · passage piéton à gauche · passage piéton à droite	· asym. routière – R0 · asym. routière – R1 · asym. routière – R2 · asym. routière – R3 · asym. – AS2 · sym. SM2	 asym. routière – R0 asym. routière – R1 asym. routière – R2 asym. routière – R3 asym. – AS2 sym. SM1 sym. SM2
4 à 10 m	4 à 10 m	4 à 10 m	3,5 à 5 m
Principe à lentilles collimatrices en PMMA	· Principe à lentilles collimatrices en PMMA	 Principe à lentilles collimatrices en PMMA 	- Principe à lentilles collimatrices en PMMA
Aluminium moulé sous pression Verre de sécurité – revêtement antireflet	Aluminium moulé sous pression Verre de sécurité – revêtement antireflet	Aluminium moulé sous pression Verre de sécurité – revêtement antireflet	Aluminium moulé sous pression Verre de sécurité – revêtement antireflet
Pour console Ø 60 mm	Pour support Yloo	Inclinaison et orientation réglables	Pour mât Ø 60 ou Ø 76 mm
DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT adapté aux applications Smart City	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT adapté aux applications Smart City	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT adapté aux applications Smart City	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT adapté aux applications Smart City

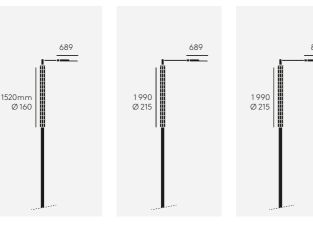
· Interface Zhaga

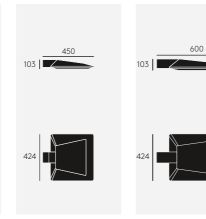
· IP66 · Classe II, Classe I en option · CE · Interface Zhaga

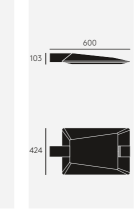
· IP66 · Classe II, Classe I en option · CE · Interface Zhaga

· IP66 · Classe II, Classe I en option · CE · Interface Zhaga

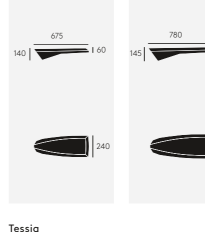
· IP66 · Classe II, Classe I en option · CE

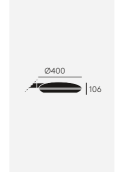


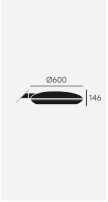








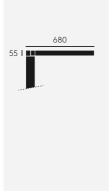




	Solaire Anatar			Avanza	
Modèle	Anatar 4000 P100-160	Anatar 4000 P200-215	Anatar 8000 P200-215	Avanza 450 Latéral	Avanza 600 Latéral
Température de couleur	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3 000 K 4 000 K	2700 K 3 000 K 4 000 K
Flux lumineux (max.)	3700 lm	3700 lm	7400 lm	5100 lm	10 500 lm
RC	≥70 ≥80 à 2700 K	≥70 ≥80 à 2700 K	≥70 ≥80 à 2700 K	≥70 ≥80 à 2700 K	≥70 ≥80 à 2700 K
Distribution umineuse	 asym. routière asym. routière avec piéton asym. routière large avec piéton 	asym. routière asym. routière avec piéton asym. routière large avec piéton	asym. routière asym. routière avec piéton asym. routière large avec piéton	asym. routière asym. routière optique Confort asym.	asym. routière asym. routière optique Confort asym. passage piéton à gauche passage piéton à droite
Hauteur recommandée	– 4 à 6 m	5 à 8 m	5 à 8 m	- 3,5 à 5 m	5 à 8 m
Description	· Principe à lentilles collimatrices	· Principe à lentilles collimatrices	· Principe à lentilles collimatrices	· Optique Réflecteur Cross-Beam	· Optique Réflecteur Cross-Beam
	Tête du luminaire en aluminium Corps moulé en PMMA Module solaire, cylindrique, simple, Ø160 mm Puissance de crête jusqu'à 115 W, batterie au plomb intégrée dans le mât, autres types de batteries sur demande et fonction hybride en option	Tête du luminaire en aluminium Corps moulé en PMMA Module solaire, cylindrique, simple, Ø 215 mm Puissance de crête jusqu'à 230 W, batterie au plomb intégrée dans le môt, autres types de batteries sur demande et fonction hybride en option	Tête du luminaire en aluminium Corps moulé en PMMA Module solaire, cylindrique, simple, Ø 215 mm Puissance de crête jusqu'à 230 W, batterie au plomb intégrée dans le môt, autres types de batteries sur demande et fonction hybride en option	En fonderie d'aluminium fermeture en verre trempé, clair traitement antireflet	En fonderie d'aluminium fermeture en verre trempé, clair traitement antireflet
Montage	Mâts et consoles de différentes longueurs	Mâts et consoles de différentes longueurs	Mâts et consoles de différentes longueurs	Pour mât Ø60 ou Ø76 mm, ou fixation latérale sur embout Ø60 mm	Pour mât Ø60 ou Ø76 mm ou fixation latérale sur embout Ø60 mm
Contrôle	Microcontrôleur intégré pour une utilisation efficace de l'énergie solaire Profils de gradation intelligents Détecteur de mouvement en option Intégration optionnelle dans les systèmes Smart City via une interface	Microcontrôleur intégré pour une utilisation efficace de l'énergie solaire Profils de gradation intelligents Détecteur de mouvement en option Intégration optionnelle dans les systèmes Smart City via une interface	Microcontrôleur intégré pour une utilisation efficace de l'énergie solaire Profils de gradation intelligents Détecteur de mouvement en option Intégration optionnelle dans les systèmes Smart City via une interface	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT adapté aux applications Smart City Interface Zhaga	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT adapté aux applications Smart City Interface Zhaga
Indices	- IP65 - CE	- IP65 - CE	· IP65 · CE	- IP66 - IK10 - Classe II - CE	· IP66 · IK10 · Classe II · CE

Tal	Tessia		Discera	
Tal Tête de mât et latéral	Tessia 550 Tête de mât et latéral	Tessia 650 Tête de mât et latéral	Discera 400 Latéral	Discera 600 Latéral
2700 K 3000 K 4000 K	2200 K 2700 K 3 000 K 4 000 K	2200 K 2700 K 3 000 K 4 000 K	2200 K 2700 K 3000 K 4000 K	2200 K 2700 K 3000 K 4000 K
18 000 lm	9700lm	16 000 lm	8400lm	14400 lm
≥70 ≥80 à 2700 K	≥70	≥70	≥70	≥70
- rue étroite version Confort - rue étroite standard - rue moyenne version Confort - rue moyenne standard - rue large version confort - rue large standard - passage piéton à gauche - passage piéton à droite	- asym. routière – R0 - asym. routière – R1 - asym. routière – R1M - asym. routière – R2 - asym. routière – R3 - asym AS2 - passage piéton à gauche - passage piéton à droite	· asym. routière – R0 · asym. routière – R1 · asym. routière – R1M · asym. routière – R2 · asym. routière – R3 · asym. – AS2 · passage piéton à gauche · passage piéton à droite	asym. routière – R0 asym. routière – R1 asym. routière – R1M asym. routière – R2 asym. routière – R3 asym AS2	· asym. routière – R0 · asym. routière – R1 · asym. routière – R1M · asym. routière – R2 · asym. routière – R3 · asym. – AS2
4 à 12 m	4 à 10 m	6 á 14 m		6 á 8 m
· Principe à lentilles collimatrices en PMMA	Principe à lentilles collimatrices en PMMA	· Principe à lentilles collimatrices en PMMA	Principe à lentilles collimatrices en PMMA	· Principe à lentilles collimatrices en PMMA
En fonderie d'aluminium fermeture en verre trempé, clair traitement antireflet	En fonderie d'aluminium fermeture plane en verre trempé, clair	En fonderie d'aluminium fermeture plane en verre trempé, clair	 En fonderie d'aluminium fermeture plane en verre trempé, clair 	En fonderie d'aluminium fermeture plane en verre trempé, clair
Fixation latérale ou sur mât, réglable de 15° à -5° par pas de 2,5°	Fixation latérale ou sur mât, réglable de -15° à 0° par pas de 5°	Fixation latérale ou sur mât, réglable de -15° à 0° par pas de 5°	Pour mât Ø42 mm	Pour mât Ø60 mm
DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT adapté aux applications Smart City	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT adapté aux applications Smart City	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT adapté aux applications Smart City	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT
· Interface Zhaga	· Interface Zhaga	· Interface Zhaga		
- IP66 - IK09 - Classe II, Classe I en option - CE - ENEC 05	· IP66 · IK09 · Classe II, Classe I en option · CE · ENEC 05	· IP66 · IK09 · Classe II, Classe I en option · CE · ENEC 05	· IP66 · IK09 · Classe II · CE	· IP66 · IK09/IK10 · SK II, optional I · CE





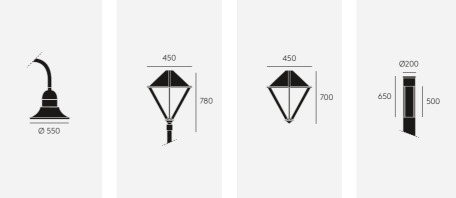












			6 1		D .		C. II		- I		
Modèle	Arca Flex Tête de mât et latéral	Arca Linear Colonne lumineuse	Sombreo Sombreo 230 Suspendu sur mât	Sombreo 230 Caténaire	Beta P Lanterne	Beta S Suspendu	Stylic Stylic 400 Tête de mât	Stylic 400 Suspendu	Exelia Exelia 500 Colonne	Exelia 1000 Colonne	Exelia Top Tête de mât
Température de couleur	3000K 4500K	3000K 4500K	3000K 4000K	3000K 4000K	2200K 2700K 3000K 4000K	2200 K 2700 K 3000 K 4000 K	2200 K 2700 K 3000 K 4000 K	2200 K 2700 K 3000 K 4000 K	2200 K 2700 K 3000 K 4000 K	2200 K 2700 K 3000 K 4000 K	2200 K 2700 K 3000 K 4000 K
Flux lumineux (max.)	2900lm	2900lm	3300lm	3300lm	7200lm	7200 lm	7700 lm	7700lm	2850 lm	2850 lm	2850 lm
IRC	≥80	≥80	≥80	≥80	<u>-</u> ≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70
Distribution lumineuse	asym. routière	asym. routière	- asym. routière - sym.	· asym. routière · sym.	- asym. routière – R0 - asym. routière – R1 - asym. routière – R2 - asym. routière – R3 - asym. – AS2 - sym. SM1 - sym. SM2	 asym. routière – R0 asym. routière – R1 asym. routière – R2 asym. routière – R3 asym. – AS2 	- asym. routière – R0 - asym. routière – R1 - asym. routière – R1M - asym. routière – R2 - asym. routière – R3 - asym. – AS2 - sym. SM1 - sym. SM2	· asym. routière – R0 · asym. routière – R1 · asym. routière – R1M · asym. routière – R2 · asym. routière – R3 · asym. – AS2	asym. routière - R0 asym. routière - R1 asym. routière - R2 asym. routière - R3 asym AS2 sym. SM1 sym. SM2	· asym. routière – R0 · asym. routière – R1 · asym. routière – R2 · asym. routière – R3 · asym. – AS2 · sym. SM1 · sym. SM2	· asym. routière – R0 · asym. routière – R1 · asym. routière – R2 · asym. routière – R3 · asym. – AS2 · sym. SM1 · sym. SM2
Hauteur recommandée	3 à 4,5 m	4,5 m		4 à 5 m		4 à 5 m		4 à 6 m	- 4m	4 m	4 m
Description	Optique à réflecteurs et plaque prismatique secondaire En fonderie d'aluminium ajustable horizontalement et verticalement +/-20° (pas de 5°) fermeture plane en PMMA, prismatique	Optique à réflecteurs et plaque prismatique secondaire En fonderie d'aluminium fermeture plane en PMMA, prismatique 1 ou 2 feux	Optique Réflecteur En fonderie d'aluminium diffuseur en PMMA, clair	Optique Réflecteur En fonderie d'aluminium diffuseur en PMMA, clair	Principe à lentilles collimatrices en PMMA En fonderie d'aluminium fermeture plane	Principe à lentilles collimatrices en PMMA En fonderie d'aluminium fermeture plane	Principe à lentilles collimatrices en PMMA En fonderie d'aluminium capot en fonderie d'aluminium fermeture en verre trempé	Principe à lentilles collimatrices en PMMA En fonderie d'aluminium capot en fonderie d'aluminium fermeture en verre trempé	Principe à lentilles collimatrices en PMMA En fonderie d'aluminium diffuseur en polycarbonate	Principe à lentilles collimatrices en PMMA En fonderie d'aluminium diffuseur en polycarbonate	Principe à lentilles collimatrices en PMMA En fonderie d'aluminium diffuseur en polycarbonate
 Montage	Pour montage en sommet de mât Ø60 mm ou Ø76 mm, ou latéral sur console Ø42 mm ou Ø60 mm	Luminaire avec mât	Pour mâts et supports Sombreo	Inclinaison et orientation réglables	Pour mât Ø 76 mm	Sur console en suspendu	Pour mât Ø 60 ou Ø 76 mm	Sur console en suspendu	Colonne en aluminium de Ø200 mm	Colonne en aluminium de Ø 200 mm	Pour mât Ø76 mm
Contrôle	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT
Indices	- IP66 - IK08 - Classe II - CE	· IP66 · IK08 · Classe II · CE	· IP65 · Classe II · CE	· IP65 · Classe II · CE	- IP65 - IK10 - Classe II - CE	- IP65 - IK10 - Classe II - CE	- IP65 - IK08 - Classe II - CE	· IP65 · IK08 · Classe II · CE	- IP65 - IK08 - Classe II - CE	· IP65 · IK08 · Classe II · CE	- IP65 - IK08 - Classe II - CE

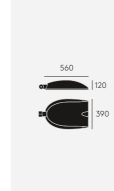


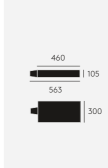






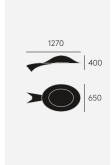










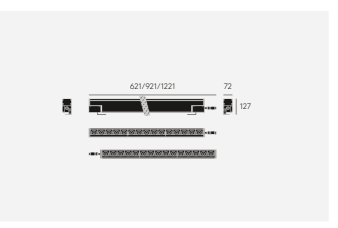


	Icade				Histo	Axeo
Modèle	Icade 560L Latéral	Icade 700L Latéral	lcade 560S Suspendu	Icade 700S Suspendu	Histo 550	Axeo 450
Température de couleur	2200 K 2700 K 3000 K 4000 K	2200 K 2700 K 3000 K 4000 K	2200 K 2700 K 3000 K 4000 K	2200 K 2700 K 3 000 K 4 000 K	2200 K 2700 K 3000 K 4000 K	2200 K 2700 K 3000 K 4000 K
Flux lumineux (max.)	14 400 lm	16 000 lm	14 400 lm	16 000 lm	7500lm	7000lm
IRC	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70
Distribution lumineuse	 asym. routière – R0 asym. routière – R1 asym. routière – R1M asym. routière – R2 asym. routière – R3 asym AS2 	· asym. routière – R0 · asym. routière – R1 · asym. routière – R1M · asym. routière – R2 · asym. routière – R3 · asym. – AS2	asym. routière – R0 asym. routière – R1 asym. routière – R1M asym. routière – R2 asym. routière – R3 asym AS2	asym. routière – R0 asym. routière – R1 asym. routière – R1M asym. routière – R2 asym. routière – R2 asym. routière – R3	· asym. routière – R0 · asym. routière – R1 · asym. routière – R2 · asym. routière – R3 · asym. – AS2	- asym. routière – R0 - asym. routière – R1 - asym. routière – R1 - asym. routière – R2 - asym. routière – R3 - asym. – AS2
Hauteur recommandée	- 4 à 8 m	8 à 12 m	4 á 6 m	8 á 12 m	4 à 6m	- 4 à 6 m
Description	Principe à lentilles collimatrices en PMMA	Principe à lentilles collimatrices en PMMA	Principe à lentilles collimatrices en PMMA	Principe à lentilles collimatrices en PMMA	Principe à lentilles collimatrices en PMMA	· Principe à lentilles collimatrices en PM
	 En fonderie d'aluminium fermeture plane en verre trempé, clair 	· En fonderie d'aluminium · fermeture plane en verre trempé, clair	 En fonderie d'aluminium fermeture plane en verre trempé, clair 	En fonderie d'aluminium fermeture plane en verre trempé, clair	En fonderie d'aluminium fermeture plane en verre	· En fonderie d'alumi · fermeture plane en trempé, clair
Montage	Pour embout Ø60 mm	Pour embout Ø60 mm	Suspendu via son embout 34 pas du gaz	Suspendu via son embout 34 pas du gaz	Suspendu via son embout 34 pas du gaz	Montage latéral sur o Heka, latéral ou verti son embout Flex coif ou latéral via son pat fixation sur mât
Contrôle	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	· DALI · Fix Dim · DynaDimmer · AmpDim · CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT
Indices	- IP66 - IK09 - Classe II - CE	· IP66 · IK09 · Classe II · CE	- IP66 - IK09 - Classe II - CE	· IP66 · IK09 · Classe II · CE	- IP66 - IK08 - Classe II - CE	- IP66 - IK09 - Classe II - CE

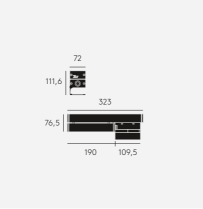
Axeo		Parallia		Feuille		
Axeo 450	Axeo 550	Parallia 450	Parallia 600	Feuille 700	Feuille 1000	
2200K 2700K 3000K 4000K	2200 K 2700 K 3 000 K 4 000 K	2200K 2700K 3000K 4000K	2200 K 2700 K 3 000 K 4 000 K	2200 K 2700 K 3000 K 4000 K	2200 K 2700 K 3000 K 4000 K	
7000lm	12 800 lm	7000lm	12 800 lm	8400 lm	14400lm	
≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	
· asym. routière – R0 · asym. routière – R1 · asym. routière – R1M · asym. routière – R2 · asym. routière – R3 · asym. – AS2	- asym. routière – R0 - asym. routière – R1 - asym. routière – R1M - asym. routière – R2 - asym. routière – R3 - asym. – AS2	asym. routière – R0 asym. routière – R1 asym. routière – R1M asym. routière – R2 asym. routière – R3 asym AS2	- asym. routière – R0 - asym. routière – R1 - asym. routière – R1M - asym. routière – R2 - asym. routière – R3 - asym. – AS2	 asym. routière – R0 asym. routière – R1 asym. routière – R1M asym. routière – R2 asym. routière – R3 asym. – AS2 	 asym. routière – R0 asym. routière – R1 asym. routière – R1M asym. routière – R2 asym. routière – R3 asym AS2 	
4 à 6 m	6 à 10 m	4 à 6 m	6 á 10 m	3,5 à 5 m	5 à 10 m	
Principe à lentilles collimatrices en PMMA En fonderie d'aluminium fermeture plane en verre trempé, clair	Principe à lentilles collimatrices en PMMA En fonderie d'aluminium fermeture plane en verre trempé, clair	Principe à lentilles collimatrices en PMMA En fonderie d'aluminium fermeture plane en verre trempé, clair	Principe à lentilles collimatrices en PMMA En fonderie d'aluminium fermeture plane en verre trempé, clair	Principe à lentilles collimatrices en PMMA En fonderie d'aluminium fermeture plane en verre trempé, clair	Principe à lentilles collimatrices en PMMA En fonderie d'aluminium fermeture plane en verre trempé, clair	
Montage latéral sur console Heka, latéral ou vertical via son embout Flex coiffant, ou latéral via son patin de fixation sur mât	Montage latéral sur console Heka, latéral ou vertical via son embout Flex coiffant, ou latéral via son patin de fixation sur mât	Montage latéral par l'intermédiaire de consoles In-Fine ou Torsia, ou latéral sur embout Ø60 mm.	Montage latéral par l'intermédicire de consoles In-Fine ou Torsia, ou latéral sur embout Ø60 mm.	Directement sur mât par l'intermédiaire d'une bride en fonderie d'aluminium	Directement sur mât par l'intermédiaire d'une bride en fonderie d'aluminium	
- DALI - Fix Dim - DynaDimmer - AmpDim - CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	
- IP66 - IK09 - Classe II - CE	- IP66 - IK09 - Classe II - CE	- IP66 - IK09 - Classe II	- IP66 - IK09 - Classe II - CE	. IP66 . IK09 . Classe II . CE	- IP66 - IK09 - Classe II - CE	

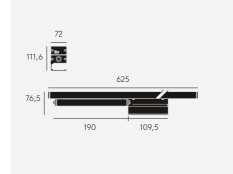


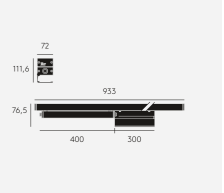




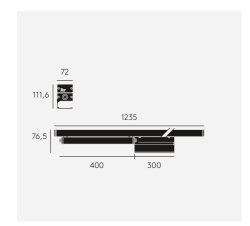
	Bilbo	Notch	Initio Plus		
Modèle	Bilbo	Notch	Initio Plus 600	Initio Plus 900	Initio Plus 1200
Température de couleur	2200 K 2700 K 3000 K 4000 K	3000 K 4500 K	3000 K 4000 K 5000 K RGBW	3 000 K 4 000 K 5 000 K RGBW	3000 K 4000 K 5000 K RGBW
Flux lumineux (max.)	8000lm	750 lm	5200 lm	7800 lm	10 400 lm
IRC	≥70	≥70	≥80	≥80	≥80
Distribution lumineuse	 asym. routière – R0 asym. routière – R1 asym. routière – R1M asym. routière – R2 asym. routière – R3 asym AS2 	asym.	. 12° . 33° . 39 × 14°	. 12° . 33° . 39 ×14°	. 12° . 33° . 39 x 14°
Hauteur recommandée	3,5 à 5 m	0,6 m, 0,9 m ou 1,2 m			
Description	Principe à lentilles collimatrices en PMMA En fonderie d'aluminium fermeture plane en verre trempé, clair	Optique Réflecteur En fonderie d'aluminium diffuseur en poly- carbonate, clair	· LED · En aluminium · fermeture en verre sécurit	· LED · En aluminium · fermeture en verre sécurit	· LED · En aluminium · fermeture en verre sécurit
Montage	Montage vertical sur mât ou embout Ø60 mm, ou latéral avec patin de fixation pour montage latéral vissé				
Contrôle	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim CLT	DALI Fix Dim DynaDimmer AmpDim 1–10V	- DALI - DMX-RDM	· DALI · DMX-RDM	· DALI · DMX-RDM
Indices	- IP66 - IK09 - Classe II - CE	- IP66, - IK10 - Classe II - CE	- IP66 - IK09 - Classe I - CE	- IP66 - IK09 - Classe I - CE	- IP66 - IK09 - Classe I - CE

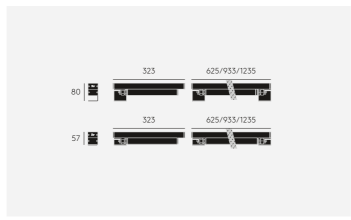




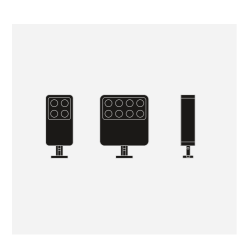


Initio Grazer					
Initio Grazer 300		Initio Grazer 600		Initio Grazer 900	
2800K 4000K 6000K Bleu	SW (2800K-6000K) RGB RGBW	2800 K 4000 K 6000 K Bleu	SW (2800K-6000K) RGB RGBW	2800 K 4000 K 6000 K Bleu	SW (2800K-6000K) RGB RGBW
1200 lm		2400lm		3600 lm	
≥80		≥80		≥80	
. 9° · 28° · 45° · 10×54° · 16×60°		. 9° · 28° · 45° · 10 × 54° · 16 × 60°		. 9° . 28° . 45° . 10×54° . 16×60°	
LED En aluminium fermeture en verre sécurit	t	· LED · En aluminium · fermeture en verre sécuri	t	· LED · En aluminium · fermeture en verre sécurit	
Boite d'encastrement en option		Boite d'encastrement en option		Boite d'encastrement en option	
- DALI - DMX-RDM		· DALI · DMX-RDM		· DALI · DMX-RDM	
- IP66 - IK08 - Classe I - CE		- IP66 - IK08 - Classe I - CE		· IP66 · IK08 · Classe I · CE	

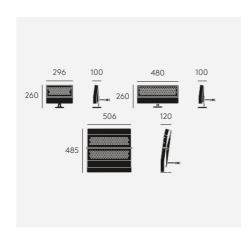




			Initio Slim							
Modèle	Initio Grazer 1200		Initio Slim 300		Initio Slim 600		Initio Slim 900		Initio Slim 1200	
Température de couleur	2800 K 4000 K 6000 K Bleu	SW (2800K-6000K) RGB RGBW	2700 K 4000 K 5700 K Bleu	SW (2700K-5000K) RGB	2700 K 4000 K 5700 K Bleu	SW (2700K-5000K) RGB	2700 K 4000 K 5700 K Bleu	SW (2700K-5000K) RGB	2700 K 4000 K 5700 K Bleu	SW (2700K-5000K) RGB
Flux lumineux (max.)	4800 lm		900 lm		1800 lm		2700 lm		3600lm	
IRC	≥80		≥80		≥80		≥80		≥80	
Distribution lumineuse	. 9° · 28° · 45° · 10 × 54° · 16 × 60°		. 9° . 28° . 45° . 10×54° . 16×60°		. 9° . 28° . 45° . 10 × 54° . 16 × 60°		. 9° . 28° . 45° . 10×54° . 16×60°		. 9° · 28° · 45° · 10×54° · 16×60°	
- Hauteur recommandée										
Description	· LED · En aluminium · fermeture en verre	sécurit	LED En aluminium fermeture en verre sé	curit	. LED . En aluminium . fermeture en verre sécurit		. LED . En aluminium . fermeture en verre sé	ecurit	· LED · En aluminium · fermeture en verre sécurit	
Montage	Boite d'encastremen en option	t	Boite d'encastrement en option		Boite d'encastrement en option		Boite d'encastrement en option		Boite d'encastrement en option	
Contrôle	· DALI · DMX-RDM		- DALI - DMX-RDM		- DALI - DMX-RDM		- DALI - DMX-RDM		· DALI · DMX-RDM	
Indices	· IP66 · IK08 · Classe I · CE		IP66 IK08 Classe I CE		· IP66 · IK08 · Classe I · CE		· IP66 · IK08 · Classe I · CE		· IP66 · IK08 · Classe I · CE	



	Lumera S&M			
Modèle	Lumera S		Lumera M	
empérature de couleur	2700 K 3000 K 4000 K Ambre	SW (2700K-5000K) RGBW	2700 K 3000 K 4000 K Ambre	SW (2700K-5000K) RGBW
lux lumineux (max.)	1000lm		2000 lm	
RC	≥80		≥80	
Distribution umineuse	. 9° . 20° . 40° . 10 × 48° . 55° . 75°		. 9° . 20° . 40° . 10×48° . 55° . 75°	
dauteur ecommandée	_			
Description	LED En aluminium fermeture en verre sécur	it	LED En aluminium fermeture en verre sécurit	
Montage	Accessoires disponibles : visière, bras extensible, piquet		Accessoires disponibles : visière, bras extensible, piquet	
Contrôle	- DALI - DMX-RDM		- DALI - DMX-RDM	
ndices	· IP66 · Classe I · CE		· IP66 · Classe I · CE	



· LED

SUL (2.222 V. 222 V.)				
SW (2800 K-6000 K) RGB RGBW	2 800 K 4 000 K 6 000 K Bleu	SW (2800K-6000K) RGB RGBW	2800 K 4000 K 6000 K Bleu	SW (2800K-6000K) RGB RGBW
	6600 lm		13 300 lm	
	≥80		≥80	
	. 9° . 28° . 45° . 10×54°		. 9° · 28° · 45° · 10 × 54°	
	RGBW	Bleu 66001m ≥80 . 9° . 28° . 45°	Bleu 6 600 lm ≥ 80 . 9° . 28° . 45°	Bleu 6 600 lm 13 300 lm ≥ 80 . 9° . 28° . 28° . 45° . 45°

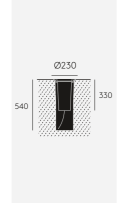
	· LED	· LED
n	· En aluminium	· En alur

220		223
· En aluminium · fermeture en	En aluminium fermeture en verre sécurit	En aluminiumfermeture en verre sécurit

· DALI	- DALI	· DALI
- DMX-RDM	· DMX-RDM	· DMX-RDM

· IP66	· IP66	· IP66	
- IP66 - IK08 - Classe I	· IP66 · IK08	· IP66 · IK08 · Classe I	
· Classe I	· Classe I	· Classe I	
· CE	· CE	· CE	











	Bow	Artika 230	Conga	Cytana	Cled
Modèle	Bow	Artika 230	Conga	Cytana	Cled
Température de couleur	2700K Rouge 3000K Vert 4000K Bleu Ambre	3000 K Ambre 4000 K Blanc 6500 K Bleu RGBW Vert	3000 K Ambre 4000 K Blanc 6500 K Bleu RGBW Vert	3000 K Ambre 4000 K Blanc 6500 K Bleu RGBW Vert	3000K 4000K Bleu Ambre
Flux lumineux (max.)	235 lm				
IRC	≥80				
Distribution lumineuse	réglable	· intensif · semi-intensif · extensif	sym.	sym.	sym.
Hauteur			0 m	0 m	0 m
recommandée					
Description	· LED · En aluminium et PMMA	Principe à lentilles collimatrices en PMMA En fonderie d'aluminium fermeture en verre trempé	Platine LED In fonderie d'aluminium fermeture en polycarbonate	Platine LED In aluminium fermeture en verre sécurit	- LED - En aluminium - fermeture en verre sécurit
Montage		Avec pot d'encastrement	Avec pot de réservation	Avec pot de réservation	Avec pot de réservation
Contrôle		- DALI - DMX	· DALI · DMX	· DALI · DMX	
Indices	- IP65 - IK08 - Classe I - CE	- IP67 - IK10 - Classe I - CE	- IP67 - IK10 - Classe I - CE	- IP67 - IK10 - Classe I - CE	- IP67 - IK10 - Classe III - CE

Zones d'application

Familia de products. Life		→ 4-	49 → 4	151 → 4:	53 → 4	55 → 4:	57 → 459
Lif 0		* 5	Soe xe	*iors		.elles	_
Lif 0	Famille de produits	Batiment	Aboldinent	Hurring	20 Publique	20nesidenti	Voiet lique
Line		•					
Solaire Lukida 0 0 • 0 Inula 0 • 0 • 0 Elo • 0 • 0 0 Aira 0 0 0 • 0 Mistella 0 0 0 • 0 Astro 0 0 • 0 0 Trigo 0 0 0 • 0 Solaire Anatar 0 0 0 • • Yloo 0 0 0 • • Avanza 0 0 0 • • Tal 0 0 • • • Tessia 0 0 • • •	Lif	0	0	•	•	•	0
Inula	Line	•	•	0	•	•	•
Elo •	Solaire Lukida	0	0	0	•	•	0
Aira 0 0 0 0 0 0 Mistella 0 0 0 0 0 0 0 Astro 0 0 0 0 0 0 0 0 Trigo 0<	Inula	0	•	0	•	•	0
Mistella 0<	Elo	•	•	0	•	•	0
Astro 0 <td>Aira</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>0</td>	Aira	0	0	0	•	•	0
Trigo 0 <td>Mistella</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>0</td>	Mistella	0	0	0	•	•	0
Solaire Anatar 0	Astro	0	0	0	•	•	0
Yloo	Trigo	0	0	0	•	•	0
Avanza • 0 • <td>Solaire Anatar</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td>	Solaire Anatar	0	0	0	•	•	•
Arca	Yloo	0	0	0	•	•	•
Tal • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Avanza	•	0	0	•	•	•
Tessia • o o • • •	Arca	•	0	0	•	•	0
	Tal	•	0	0	•	•	•
Discera • O O • •	Tessia	•	0	0	•	•	•
	Discera	•	0	0	0	•	•
Lanova • • • • • •	Lanova	0	0	0	•	•	0

	→ 4	49 → 4	451 → 45	53 → 4	55 → 45	57 → 459
	,					
Famille de produits	Batiments	Abords de Ats	Huminations	10 nes liques	Lones dentielles	Voješligues
Sombreo	•	0	0	•	•	•
Saturn	0	0	0	•	•	0
Beta	0	0	0	•	•	•
Stylic	•	0	0	0	•	•
Exelia	0	•	0	•	•	0
Icade	•	0	0	•	•	•
Histo	•	0	0	•	•	0
Axeo	•	0	0	•	•	•
Parallia	•	0	0	•	•	•
Feuille	•	0	0	•	•	•
Bilbo	•	0	0	•	•	0
Notch	0	•	0	•	•	0
Initio	0	0	•	0	0	0
Lumera	0	0	•	0	0	0
Bow	0	0	•	0	0	0
Artika	0	•	•	0	0	0
Conga & Cytana	0	•	•	0	0	0
Cled	0	•	•	0	0	0

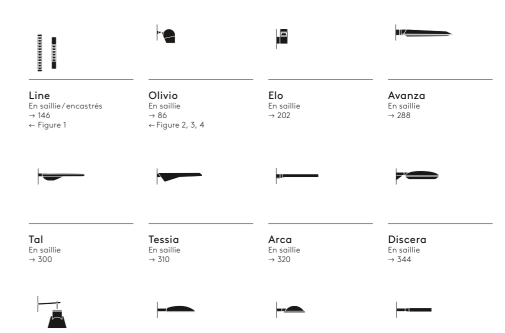












Sombreo En saillie → 342 Axeo En saillie → 346



Icade En saillie → 348

Parallia En saillie → 350

Feuille En saillie → 352

Bâtiments

Bilbo En saillie → 354

Stylic En saillie → 356

Histo En saillie → 358











Abords de bâtiments





Olivio Poller Borne → 86 ← Figure 4



Line
Borne et colonne lumineuse
→ 146
← Figure 3



Elo Borne et colonne lumineuse → 202 ← Figure 2



Inula
Borne et colonne lumineuse
→ 194
← Figure 1



Exelia Borne et colonne lumineuse → 360



Notch Borne → 362



Artika Encastré de sol → 376



Conga & Cytana Encastré de sol → 378



Cled Encastré de sol → 380

















Olivio Spot → 86

Olivio Gobo → 86 ← Figure 2, 3, 4

Lif Gobo→ 116
← Figure 1

Lif module Spot → 116

Initio→ 364, 366, 368



Bow → 374





Conga & Cytana → 378



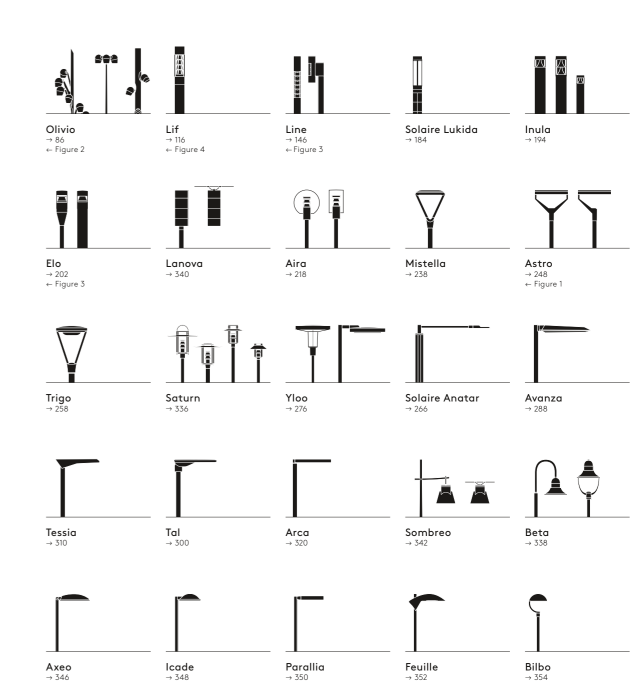








Zones publiques







Applicatio

Zones résidentielles

Inula → 194 ← Figure 1

Astro → 248 ← Figure 4

Avanza → 288

Beta → 338

Bilbo → 354

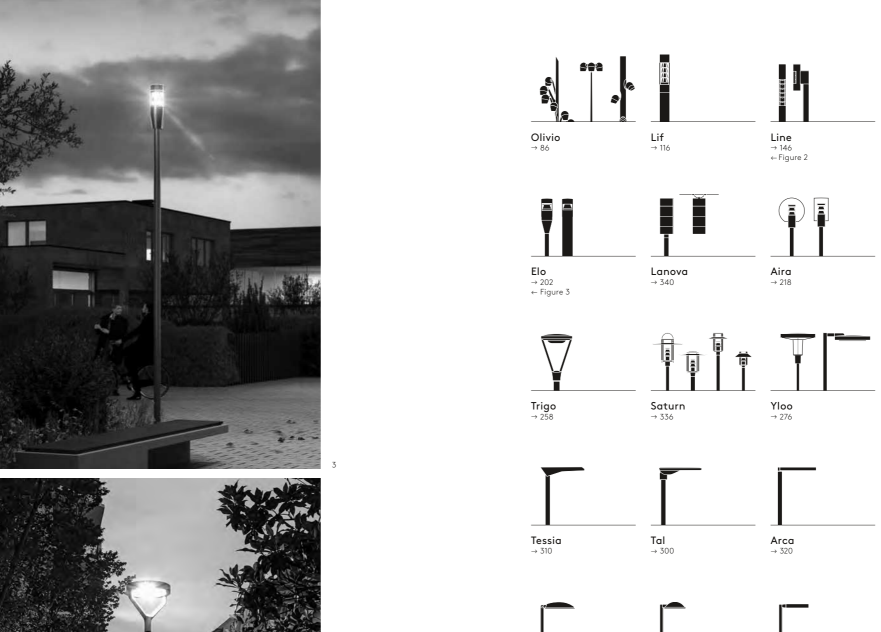
Solaire Lukida → 184

Mistella → 238

Solaire Anatar → 266

Sombreo → 342

Feuille → 352









Icade → 348 Parallia → 350

Axeo → 346





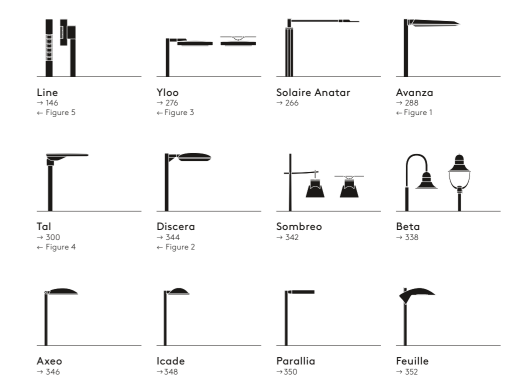








Voies publiques



Mâts + Consoles

Tableau de compatibilité luminaire/console

En mm		Tessia	Avanza	Tal	Discera	Axeo	Yloo	Icade	Parallia	Trigo	Mistella	Bilbo	Astro	Saturn	Stylic	Sombreo	Histo	Beta
Aquilon (Ø 76/90)	<u></u>						Yloo Тор								Stylic			Beta
Arriba (Ø 42/48) (dédiée Sombreo)	<u> </u>						Yloo Susp											
Atura (Ø 76)	-11						Yloo Top							Sauf Saturn 1 et 2	Stylic			Beta
Aura (Ø 76)	 ✓i						Yloo Top							Sauf Saturn 1 et 2	Stylic			Beta
Citalys L (Ø 42/60)	7				Discera		Yloo Lat	Icade										
Citalys S (34 gaz)	7				Discera S			Icade S							Stylic S			Beta S
Drakkar (Ø 60/76)	—						Yloo Top							Sauf Saturn 1 et 2	Stylic			Beta
Heka (Ø 46/60)	· ·				Discera		Yloo Lat	Icade										
Inanga (Ø 76)	<i>J</i>						Yloo Top							Sauf Saturn 1 et 2	Stylic			Beta
In-fine (dédiée Parallia)	_																	
Lam (Ø 60)	-				Discera		Yloo Lat	Icade										
Lineale (34 gaz)					Discera S			Icade S							Stylic S			Beta S
Longitude (Ø 60)					Discera		Yloo Lat	lcade										
Lugano (Ø 60/76)	:						Yloo Top							Sauf Saturn 1 et 2	Stylic			Beta
Moka (Ø 90)														Sauf Saturn 3 et 4				
Retro (34 gaz)					Discera S			Icade S							Stylic S			Beta S
Steno (dédiée Avanza)																		
Stram/Stralis (Ø60)	+				Discera		Yloo Lat	lcade										
Torsia (dédiée Parallia)																		
Virgo TDM (34 gaz)	· ·				Discera S			Icade S							Stylic S			Beta S
Virgo LAT (34 gaz)	:				Discera S			Icade S							Stylic S			Beta S
Zed (Ø60)					Discera		Yloo Lat	Icade										

Montages recommandés Montages compatibles Autres montages : nous consulter

Mâts cylindro-coniques

Qu'il s'agisse de luminaires sur consoles ou bien directement sur mâts, la grande variété de supports cylindroconiques en acier ou en aluminium proposée autorise tous types de montages et configurations. D'épaisseur 3 ou 4 mm selon les gammes, les premiers sont en acier HLE (Haute Limite Élastique) galvanisé. Un thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix, permettra d'apporter un niveau de finition en parfaite harmonie avec le luminaire. Les seconds en aluminium brossé peuvent aussi bénéficier d'un thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix.

Type de mât	Hauteur (m)	Ø au sommet (mm)	Acier thermolaqué	Aluminium brossé
Koro 12	6 à 12 m	60 mm	Oui	Non
Koro	3,5 à 10 m	60 mm	Oui	Non
Toba	4/5 m	75 mm	Oui	Non
Аро	4 m	90 mm	Oui	Non
Dana	6 à 12 m	60 mm	Oui	Non
Tofua	4 à 12 m	76 mm	Oui	Non
Nila	4 à 8 m	90 mm	Oui	Non
Tolina	9 à 12 m	90 mm	Oui	Non
Pico	4 à 6 m	60 mm (75 mm sur demande)	Non	Oui
Laki	4 à 9 m	60 mm (75 mm sur demande)	Non	Oui
Salina	7 à 10 m	60 mm (75 mm sur demande)	Non	Oui
Spiral (dédié à la gamme Olivio)	6 à 12 m	60/75/89 mm selon les hauteurs + flèches décoratives en aluminium	Oui	Non

Mâts tubulaires et rétreints

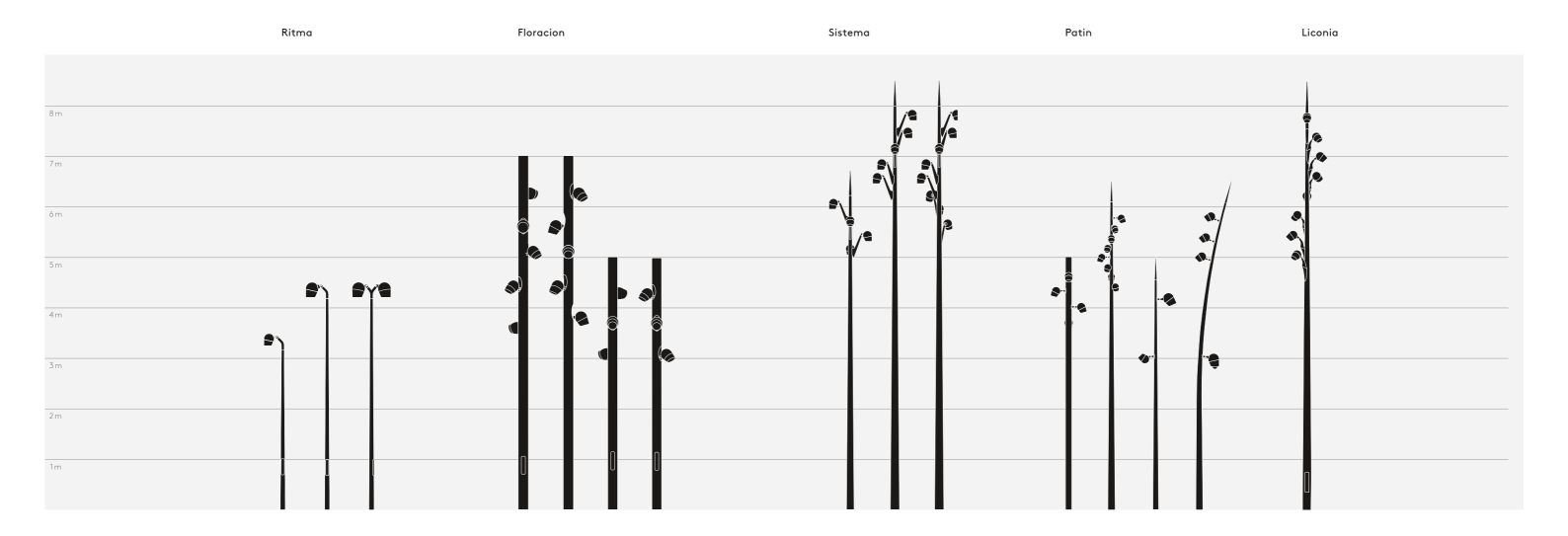
Les mâts tubulaires, qu'ils soient avec ou sans rétreints, sont le plus souvent utilisés avec les luminaires directement portés à des hauteurs d'installations inférieures à 5 m. C'est aussi une des raisons pour laquelle ils peuvent tous être équipés sur demande d'un embout de fixation Ø76 mm de longueur 100 mm. Qu'ils soient en acier galvanisé ou en aluminium, tous ces mâts peuvent bénéficier d'un thermolaquage Selux graphite ou thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix.

	Type de mât	Hauteur (m)	Ø (mm)	Acier thermolaqué	Aluminium brossé
Tubulaire	Tubilac	3,5 à 5 m	90 mm	Oui	Non
	Tubilum Ø 90	3,5 à 5 m	90 mm	Non	Oui
	Tubilum Ø150	3,5 à 4 m	150 mm	Non	Oui
Rétreint	Retis	4/5 m	114/76 mm	Oui	Non
	Retilac Ø140	3,5 à 5 m	140/90 mm	Oui	Non
	Retilac Ø 159	3,5 à 6 m	159/90 mm	Oui	Non
	Retilum Ø150	3,5 à 4 m	150/90 mm	Non	Oui
	Retilum Ø 160	4/5 m	160/90 mm	Non	Oui
	Retiled Ø140	4à5m	140/76 mm	Oui	Non

Enjoliveurs de mât en fonderie d'aluminium/Rétreints

Enjoliveur pour mât Retilac Enjoliveur pour mât Retilac Rétreint de mât Retilum Rétreint de mât Retilum Rétreint de mât Retilum O 159/90mm Ø 140/90mm Ø 150 ou 160/90mm Ø 114/76mm

Mâts en bois et mâts spéciaux : nous consulter.



Olivio Ritma

Finition

Console Ritma pour Olivio 200/210 et 300/310. Rehausse cintrée en fonderie d'aluminium, inclinaison 45°. Montage sommital pénétrant sur mât Ø60 mm : 1 feu, 2 feux (à 180° ou 120°) ou 3 feux (à 120°). Avancée 100 mm. Mât cylindroconique en acier galvanisé, Ø 60 mm au sommet.

Selux graphite ou thermolaquage Ral ou Futura, couleur

Olivio Floracion

Mât spécialement conçu pour Olivio 200 ou 300. Mât tubulaire en acier galvanisé, Ø219 mm, avec découpes laser. Cavités de couleur blanche (pièce de fonderie usinée) pour chaque Olivio, comprenant un embout articulé pour réglage en orientation et en inclinaison. Hauteur 5 m : 3 Olivio répartis sur 360° ou sur 180°. Hauteur 7 m : 5 Olivio répartis sur 360° ou sur 180°.

Selux graphite ou thermolaquage Ral ou Futura, couleur

Olivio Sistema

Console Sistema en fonderie d'aluminium spécialement conçue pour Olivio 200/210 et 300/310. Montage latéral vissé (sur mât 1 feu, 2 feux ou en spirale/applique murale 1 feu ou 2 feux à 60°). Avancée 280 mm. Accès à la connexion par une trappe de visite dans la partie inférieure. Mát spi-ral cylindro-conique, en acier galvanisé. Flèche de sommet simple en aluminium ou Top flèche lumineuse.

Finition

Selux graphite ou thermolaquage Ral ou Futura, couleur

Olivio Patin

Patins en fonderie d'aluminium pour Olivio 150/160, 200/210 Console Liconia en fonderie d'aluminium pour Olivio 200/210 et 300/310. Montage latéral vissé (sur måt 1 feu, 2 feux ou en spirale). Avancées 230, 310 et 345 mm selon le modèle d'Olivio. Mât spiral cylindro-conique en acier galvanisé avec flèche de sommet, ou tout autre mât support à la demande.

Selux graphite ou thermolaquage Ral ou Futura, couleur

Olivio Liconia

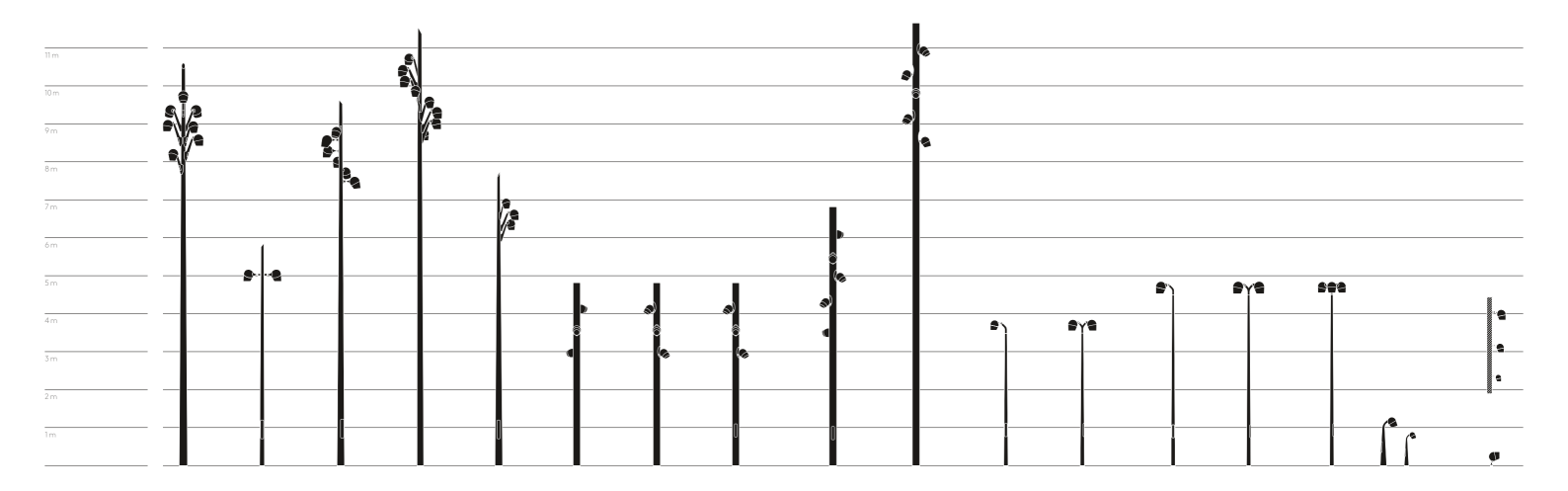
et 300/310. Montage latéral vissé : applique sur mât 1 feu, 2 feux ou en spirale sur mât.

Finition

Selux graphite ou thermolaquage Ral ou Futura, couleur

Aperçu des familles

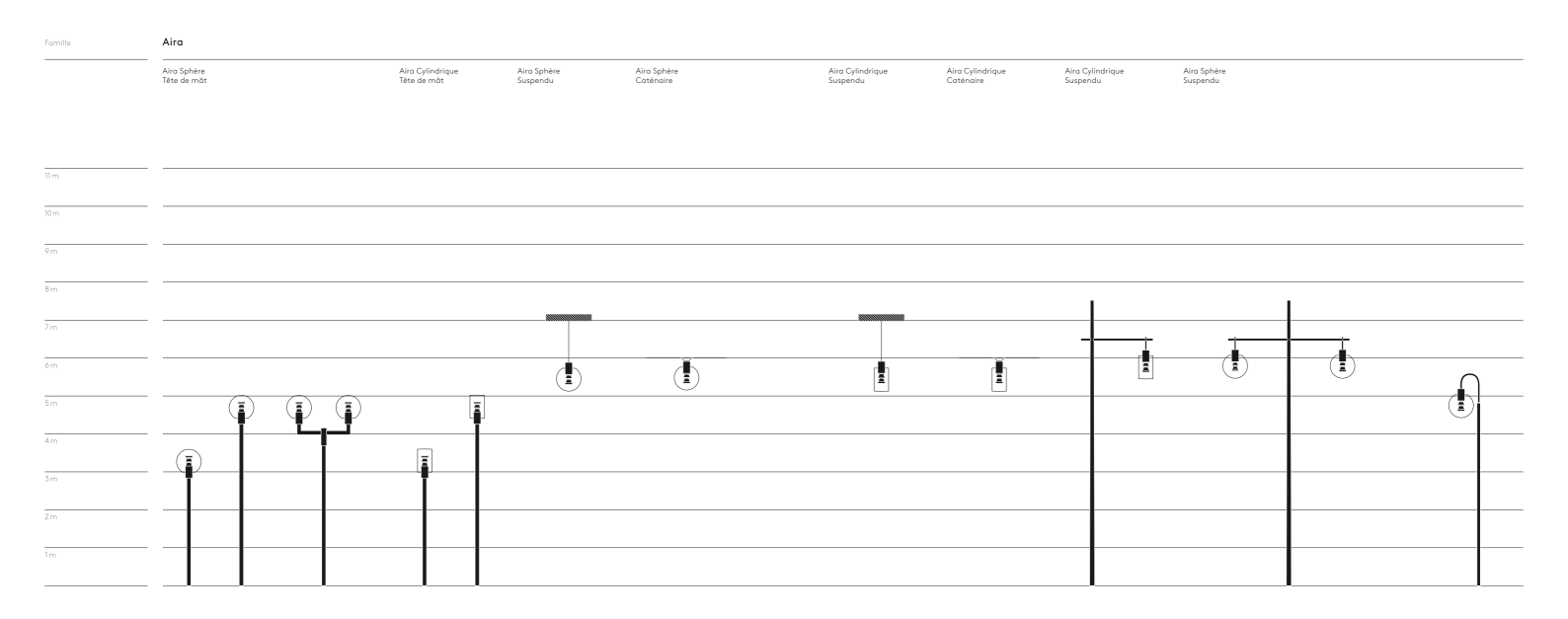
Famille	Olivio				
	Sistema	Floracion	Ritma	Bornes	Socle



Famille	Lif	Solaire Lukida	
	Colonne lumineuse multifonctionnelle pour éclairage de façade, d'allée, de place ou d'accentuation	Lukida 4000 P200-160	Lukida 4000 P100-160
10 m			
9 m			
8 m			
7 m			
6 m			
5 m			
4m			
3 m		<u></u>	
2 m			
1m			

Famille	Line				
	Colonnes lumineuses	Bornes	Encastrés	Tête de mât/latéral	
11 m					
	<u></u>				
9 m					
8 m					
7 m				-	
7				r)	•
6 m				<u>,</u>	i
5 m					Ī ^ū .
4m					<u> </u>
3 m					
2 m					
1m					

Famille	Inula		Elo			
	Inula Colonne	Inula Borne	Pure Tête de mât	Shape Tête de mât	Colonne lumineuse	Borne Applique murale
11 m						
10 m	_		_			
9 m	_		_			
Уm						
8 m	_		_			
7 m	_		_			
	_					
6 m						
5 m				=	-	
4 m	_					
	 _					
3 m	73		Ĭ			
2 m						
1m		<u></u>				



Famille	Mistella	Astro		Trigo	Lanova		
	Mistella Tête de mât	Astro 2 Tête de mât	Astro 1 Tête de mât	Trigo Tête de mât	Lanova 230 Tête de mât	Lanova 250 Suspendu	
11 m		_		_			
10 m		_					
9 m				_			
8 m				_			
- 7 m							
6 m		_					
5 m				_			
4 m							
3 m				- - 			
2 m							
1m							

amille	Saturn		Solaire Anatar	Solaire Anatar								
	Console Aquilon Mât Retilac	Console Moka Måt Retilum Socle de pied	Console Atura Mât Retilac	Console Aquilon Mât Tubilac Socle de pied	Mât Apo	Console Lugano Mât Retiled	Mât Tubilum	Consoles Drakkar Måt Toba	Borne Saturn Applique murale : Mokka, Aquilon	Anatar 4000 P100-160	Anatar 4000 P200-215	Anatar 8000 P200-215
n										_		
										_		
											<u> </u>	
							-			18		
	_ —					<u> </u>						
	_ 📥	<u> </u>	<u> </u>			i			Â			

Famille	Yloo										
-	Sur mât	Suspendu	Caténaire	Tête de mât							
11 m											
10 m											
9 m											
8 m	_	<u> </u>									
7 m											
6 m											
5 m											
o m											
4m											
3 m	 										
1m											
	I										

Avanza

Adaptateur Avanza Mât Tubilac	Console Stend Måt Koro		Console Longit Mât Laki Top flèche	ude Mât Roseau	
	_		·—		

Famille	Tal										
	Consoles Stralis Stram Mât Koro	Console Lam Mât Salina Applique murale : Lam, Steno, Stram	Tal Tête de mât/latéral								
11 m											
10 m											
9 m											
8 m											
7 m											
6 m											
5 m											
4m											
3 m											
2 m											
1 m											

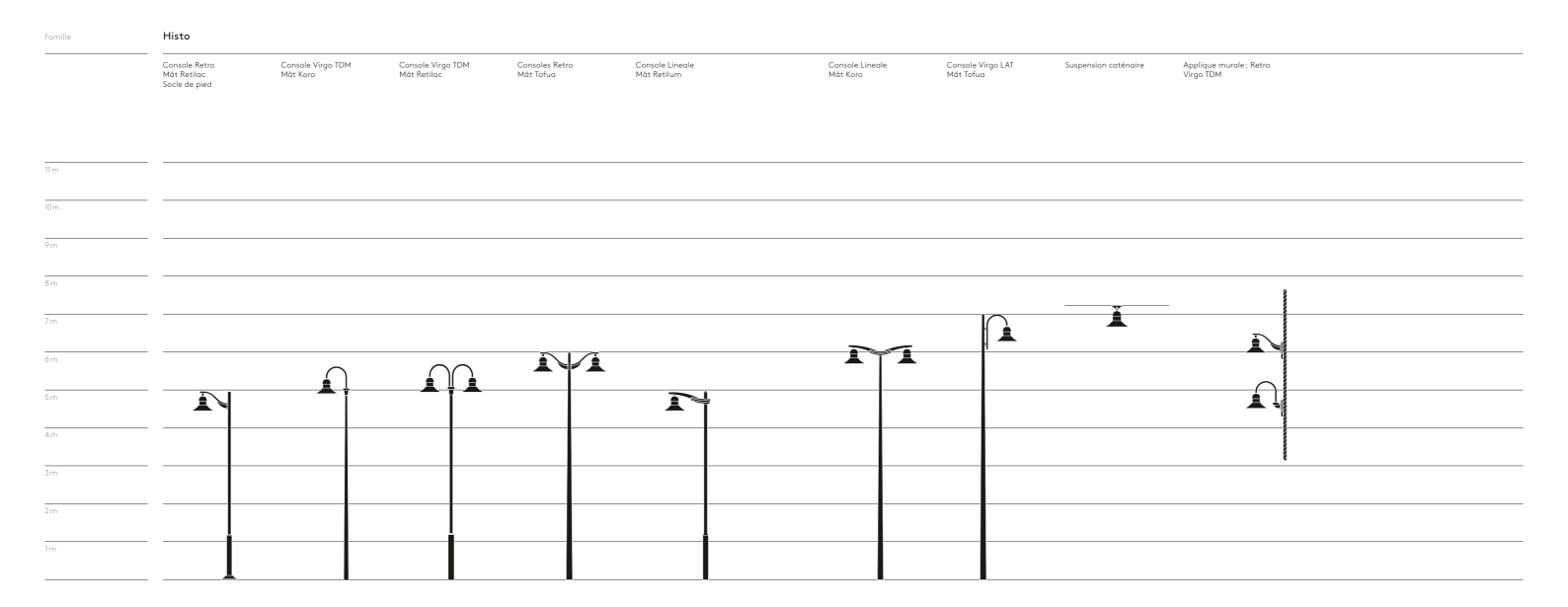
Mât Pico Mât Laki Flèche Console Stralls Mât Roseau Console Citalys Mât Tolina Rénovation écloirage existant

amille	Discera											
	Console Citalys Måt Koro	Console Stram Mât Koro	Console Lam Mât Laki	Consoles Citalys Mât Tolina		Console Longitude Måt Dana Top flèche	Console Lineale Mât Koro	Console Lam SP Mât Nila Flèche	Mât Roseau	Applique murale : Lam, Lineale, Citalys		
					>		_					
	_											
	_											
		-			7=							

Famille	Arca		Sombreo		Beta						
	Arca Linear 2 feux	Arca Linear 1 feux	Console Arriba Mât Toba	Consoles Arriba Mât Tofua	Console Citalys Mât Tofua	Consoles Lineale Mât Koro	Console Retro Mât Koro	Suspension caténaire Applique murale : Arriba, Lineale	Consoles Inanga Mât Retilum	Mât Apo	Consoles Virgo LAT Måt Koro
11 m											
10 m											
9 m											
8 m	_										
7 m	-		_		<u> </u>		_				
6 m								A		_	
5 m		<u> </u>									
4m											
3 m											
2 m											
1m											

Famille			Stylic								
	Consoles Aura Mât Retilac Socle de pied	Console Virgo TDM Måt Retilac Applique murale: Aura, Inanga	Mât Retiled	Console Lugano Måt Retilac	Console Drakkar Måt Retilum	Console Retro Mât Dana	Console Atura Måt Retilac	Console Lineale Måt Koro	Console Citalys Mât Tofua	Suspension caténaire	Applique murale : Drakkar Lineale
m											
1											
1											
		P									_
						5 1				V	\/ ⊨
1				\Diamond		\Diamond			/		
				••••••••••••••••••••••••••••••••••••••							
1											
n											
m	_		_								
n											

Famille	Exelia				Icade								
	Exelia 500	Exelia 500	Exelia 1000	Exelia 1000	Console Retro Mât Toba	Console Lineale Mât Koro	Console Citalys Mât Nila	Consoles Lam Mât Salina Flèche	Console Longitude Mât Laki Flèche	Console Stralis Mât Dana	Applique murale: Lam, Citalys, Lineale		
11 m					_								
10 m					_				1				
9 m					_								
8 m													
7 m													
6 m											<u>~</u>		
5 m			Ī										
4 m													
3 m													
2 m													
1m	1												



Famille	Axeo											
	Mât bois carré	Mât Koro	Console Lam Mât Koro	Mât Tofua	Consoles Heka Mât Laki		Console Stralis Mât Koro	Mât Rose	au	Console Heka Mât Koro	Console Citalys Mât Tolina	Applique murale : Lam, Heka, Patin
11 m												
10 m								\				
9 m								/	\			ncul
8 m								10				
7 m						01			1			
6 m			To-	V2()E2								
5 m	700											
4m												
3 m												
2 m												
1m												

amille	Parallia									
	Console Stram Måt Toba	Console Stralis Måt Koro	Console Citalys Måt Tofua	Ensemble In-Fine Måt Koro	Ensemble In-Fine Måt Tofua	Ensemble Torsia Måt Tofua	Ensemble Torsia Måt Tofua	Consoles Lam Mất Laki Top flèche	Console Stralis Måt Koro	Applique murale : Torsia, Lam, In-Fine, Stram
1										
1										
	_				†-		_		-	
	_						_			
	_			<u>-</u> - <u>-</u> -	T					—
										— (

imille	Feuille								
	Mât bois rond conique	Mât Tofua	Mât bois rond conique	Mât Koro	Mât Roseau	Mât Dana	Mât Salina	Ensemble Eudora	Appliques murales
	_								
	_				\				
	_								
	_							1	
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

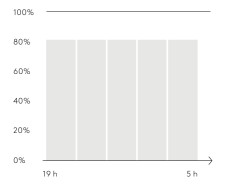
Famille	Bilbo	Bilbo									
	Mât Pico	Mât Koro	Mât bois rond	Mât Retiled	Applique murale						
11 m											
10 m											
9 m											
8 m											
7 m											
6 m											
5 m		ĺ		→							
4m			-								
3 m											
2 m											
1m											
					_						

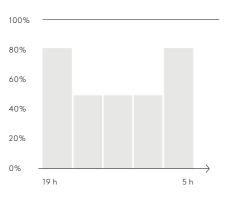
Notch

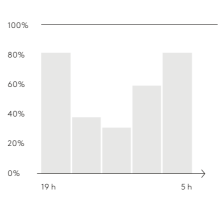
Gestion de l'éclairage

Pour une consommation d'énergie minimale: L'unité de contrôle.

Qu'il s'agisse d'un fonctionnement en groupes de luminaires gérés centralement ou de systèmes individuels autonomes, de nombreuses solutions de gradation sont envisageables, conduisant toutes à réduire les consommations énergétiques et donc les émissions de CO₂.







VALEUR FIXE (SANS CONTRÔLE)

Il s'agit d'un fonctionnement réduit permanent pour lequel l'installation n'est pas pilotée. Le niveau de fonctionnement des luminaires est fixé au préalable sur une valeur adaptée aux besoins du projet (80 % dans l'exemple ci-dessus).

GRADATION SIMPLE

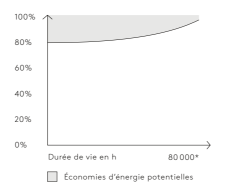
En fonction du réglage effectué, le système fonctionne en mode gradation simple entre deux paliers de puissance.

GRADATION PAR PALIERS

En solution autonome, les alimentations électroniques sont programmées en usine avec des profils de gradation pouvant aller jusqu'à cinq paliers.

CLT: CONSTANT LUMEN TECHNOLOGY

Les luminaires urbains sont bien souvent surdimensionnés afin d'assurer les niveaux d'éclairement requis au fil des années, et ce malgré la chute de flux liée au vieillissement des LED. Lors de la mise en place des installations, cela résulte en une consommation énergétique ainsi que des niveaux d'éclairement plus importants que de raison. L'usage du CLT permet de prévenir cette surconsommation en maintenant un niveau de flux constant du luminaire au fil du temps. Le vieillissement des LED est contrebalancé par un ajustement de la puissance au cours de la durée de vie du produit.



Caractéristiques électriques et mécaniques des luminaires

	Corps solides	Corps liquides
IP20	Objets solides > 12 mm	non protégé
IP40	Objets solides >1 mm	non protégé
IP44	Objets solides >1mm	protégé contre les gouttes d'eau
IP50	protégé contre les poussières nuisibles	non protégé
IP54	protégé contre les poussières nuisibles	protégé contre les gouttes d'eau
IP65	étanche aux poussières	protégé contre les jets d'eau
IP66	étanche aux poussières	protégé contre les jets d'eau puissants
IP67	étanche aux poussières	protégé contre les effets de l'immersion

Indice de protection par rapport à la pénétration d'objets solides et liquides conformément à la norme EN 60598. Les luminaires Selux sont généralement classés IP65.

Classes de protection

Protection classe I

Isolation fonctionnelle permettant de relier les parties métalliques accessibles à un conducteur de protection (terre).

Isolation des parties actives par une double isolation ou une isolation renforcée. Ces appareils ne comportent pas de conducteur de protection (terre).

Protection classe I, protection classe II en option

Les luminaires sont généralement fournis avec la classe de protection I, en option avec la classe de protection II.

Protection classe II, protection classe I en option

Les luminaires sont généralement fournis avec la classe de protection II, en option avec la classe de protection I.

Classifications selon les charges mécaniques externes selon EN 50102. Catégories d'impact à partir de IKO2 (0,2J) pour les luminaires standards et IKO4 (0,5J) pour les luminaires de voirie. De plus amples informations sont disponibles sur demande

La certification ENEC de chaque luminaire se trouve sur la fiche technique correspondante.

Informations générales

Matériaux

Tous nos luminaires sont faits de matériaux solides et durables qui peuvent résister aux charges mécaniques standard et sont résistants à la corrosion.

Les luminaires Selux sont fabriaués conformément aux prescriptions de la norme européenne DIN EN 60598 (VDE 0711). Les séries de luminaires les plus importantes sont marquées ENEC. Nos installations nous permettent d'effectuer les procédures d'essai initiales. Notre laboratoire est équipé pour effectuer tous les tests conformément à la norme DIN FN 60598.

Conditions de fonctionnement

Tous les luminaires sont conçus pour fonctionner à 230 V – 50 Hz. D'autres tensions et fréquences sont disponibles sur demande.

Courbes de distribution lumineuse et courbes isolux

Le site Selux propose des fiches techniques produits pour chaque famille de luminaires. Les courbes de distribution de la lumière polaire vous donnent un aperçu rapide des données photométriques d'un luminaire donné. Les courbes de distribution lumineuse sont également disponibles pour téléchargement au format LDT ou IES.
Toutes les données photométriques répondent aux normes convenues et sont basées sur

des mesures obtenues pour les luminaires d'origine sur notre goniophotomètre calibré.

ISO 9001 et ISO 14001

Toutes les entreprises du groupe Selux sont certifiées ISO 9001 et ISO 14001 pour le développement, la fabrication et la distribution de luminaires Selux standard, conçus sur-mesure et liés à des projets.

^{*} Donnée indicative : dépend du type de luminaire et de LED utilisés

Impression

Crédits photos

Achim Hatzius Agron Bislimi Ahmad Elq Amphitype
Andreas Stenger
Bettina Wipfler
Brett Ryan Studios CDLX Claus Boeckh Constanze Wenig David Barbour DMW Creative Eckhard Joite Emre M. Sahin Felix Gerlach Gilles Alonso Harm van den Broek Honik Lee Hyexposure Photography James Brigagliano Joel Sartore JuistInBeeld Juliane Eirich Jürgen Burdack Kees Hummel Koy + Winkel Levon Biss Louis Houdus Marc Winkel-Blackmore Markus Bollen Martin Zitzlaff Martijn Beekman Mikael Silkeberg Morean Moritz Schell Paul Starosta Robin Hill Shoootin Thomas Eicken

Valerie Kuypers Werner Huthmacher Werner Nystrand West 8 Xavier Boymond Yaron Zimmermann

Publication

Selux AG Motzener Straße 34 12277 Berlin, Allemagne www.selux.com

Edité par (responsable)

Selux AG Motzener Straße 34 12277 Berlin, Allemagne www.selux.com

Conception et réalisation

CDLX Oranienstraße 183 10999 Berlin, Allemagne www.cdlx.de

Impression

Königsdruck Alt-Reinickendorf 28 13407 Berlin, Allemagne

Selux est une marque dé-

cation en raison de modifi-cations techniques.

Pour les conditions de venconsulter www.selux.com

L'utilisation du texte et des images, même partielle-ment, constitue une viola-tion du droit d'auteur sans le consentement de Selux AG et est punissable. Ceci s'applique également aux copies, traductions, microfilmage et traitement avec des systèmes électroniques.

Version Française 2021 Imprimé en Allemagne

Selux International

Etats-Unis

Selux Corp. 5 Lumen Lane Highland, NY 12528 T +1 845 834 1400 seluxus@selux.com

Parc d'Activité des Chênes Les Échets 01706 Miribel Cedex T +33 47 22 62 670 commercial@selux.fr

Allemagne

Motzener Str. 34 12277 Berlin T +49 30 72 00 10 info@selux.de



Australie

16-20 Black street T +61 41 11 20 200 info@selux.com.au

Autriche

1220 Wien T +43 66 01 20 56 86 austria@selux.de

Belgique

Grote Steenweg 50 B-2550 Kontich Waarloos T +32 477 99 61 72 info@selux.be

Grande Bretagne

Selux UK LTD Harwoods House Banbury Road Ashorne T +44 19 26 83 34 55 enquire@selux.co.uk

Pays-Bas

Selux Benelux N.V. Vijf Werelddelen 69, 3071 PS Rotterdam T +31 10 26 13 878 info@selux.nl

Tellusborgsvägen 67 126 29 Hägersten T +46 85 44 70 940 info@selux.se

Crédits photos

Achim Hatzius Agron Bislimi Ahmad Elq Amphitype Andreas Stenger Bettina Wipfler Brett Ryan Studios CDLX Claus Boeckh

Claus Boeckh
Constanze Wenig
David Barbour
DMW Creative
Eckhard Joite
Emre M. Sahin
ESA
Felix Gerlach
Gilles Alonso
Harm van den Broek

Harm van den Broek
Honiik Lee
Hyexposure Photography
James Brigagliano
Joel Sartore
JuistlnBeeld
Juliane Eirich
Jürgen Burdack
Kees Hummel
Koy + Winkel
Levon Biss
Louis Houdus
Marc Winkel-Blackmore
Markus Bollen
Martijn Beekman
Mikael Silkeberg
Morean Morean Moritz Schell NASA Paul Starosta Robin Hill

Urbaphotos Valerie Kuypers Werner Huthmacher Werner Nystrand West 8 Xavier Boymond Yaron Zimmermann Zeitlos

Shoootin Thomas Eicken

Publication

Selux AG Motzener Straße 34 12277 Berlin, Allemagne www.selux.com

Edité par (responsable)

Selux AG Motzener Straße 34 12277 Berlin, Allemagne www.selux.com

Conception et réalisation

C D L X Oranienstraße 183 10999 Berlin, Allemagne www.cdlx.de

Impression

Königsdruck Alt-Reinickendorf 28 13407 Berlin, Allemagne

Selux est une marque déposée de Selux AG.

Données sujettes à modifi-cation en raison de modifi-cations techniques.

Pour les conditions de ven-te et de livraison, veuillez consulter www.selux.com

L'utilisation du texte et des images, même partielle-ment, constitue une viola-tion du droit d'auteur sans tion du droit d'auteur sans le consentement de Selux AG et est punissable. Ceci s'applique également aux copies, traductions, microfilmage et traitement avec des systèmes électro-niques niques.

Version Française 2021 Imprimé en Allemagne

