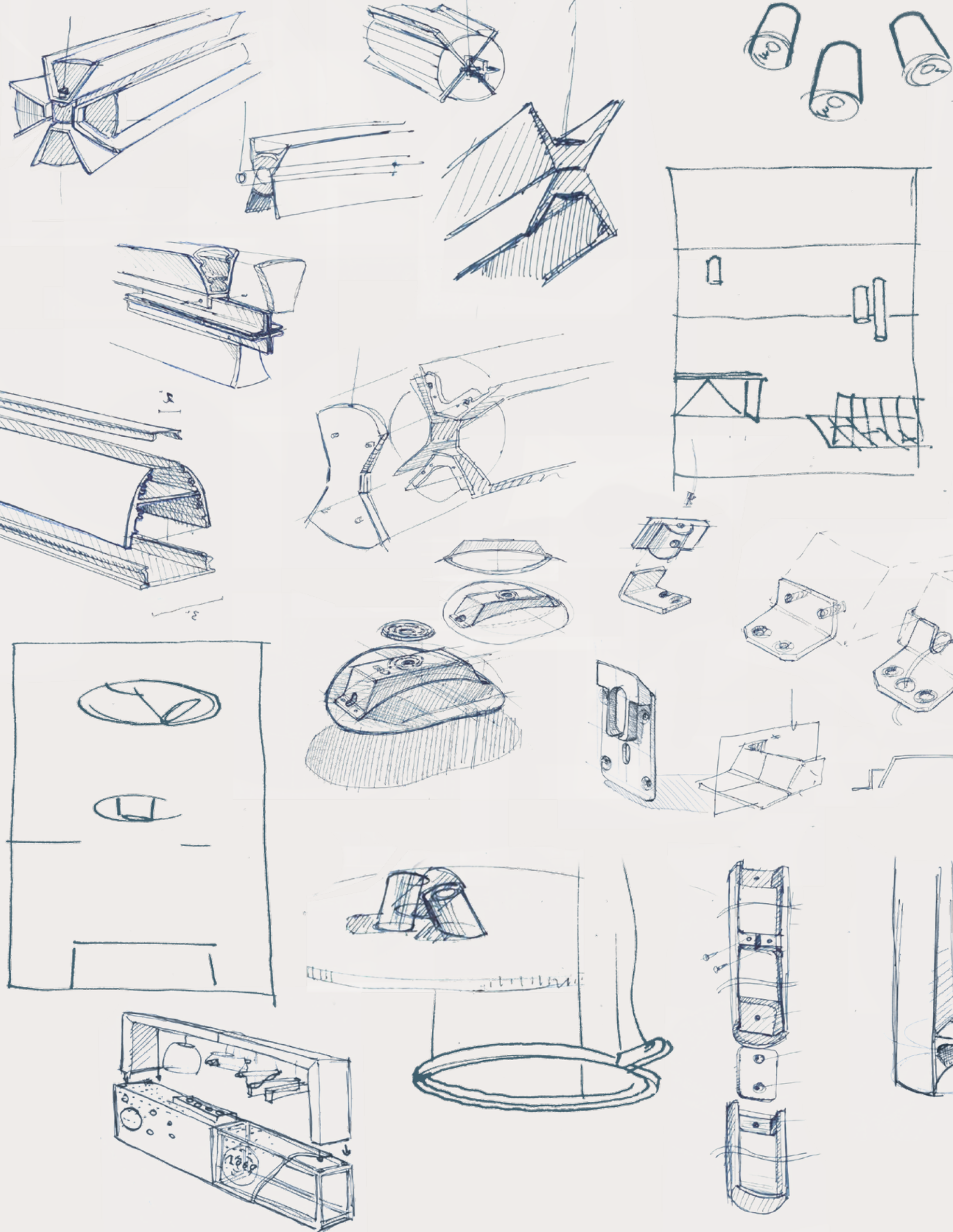


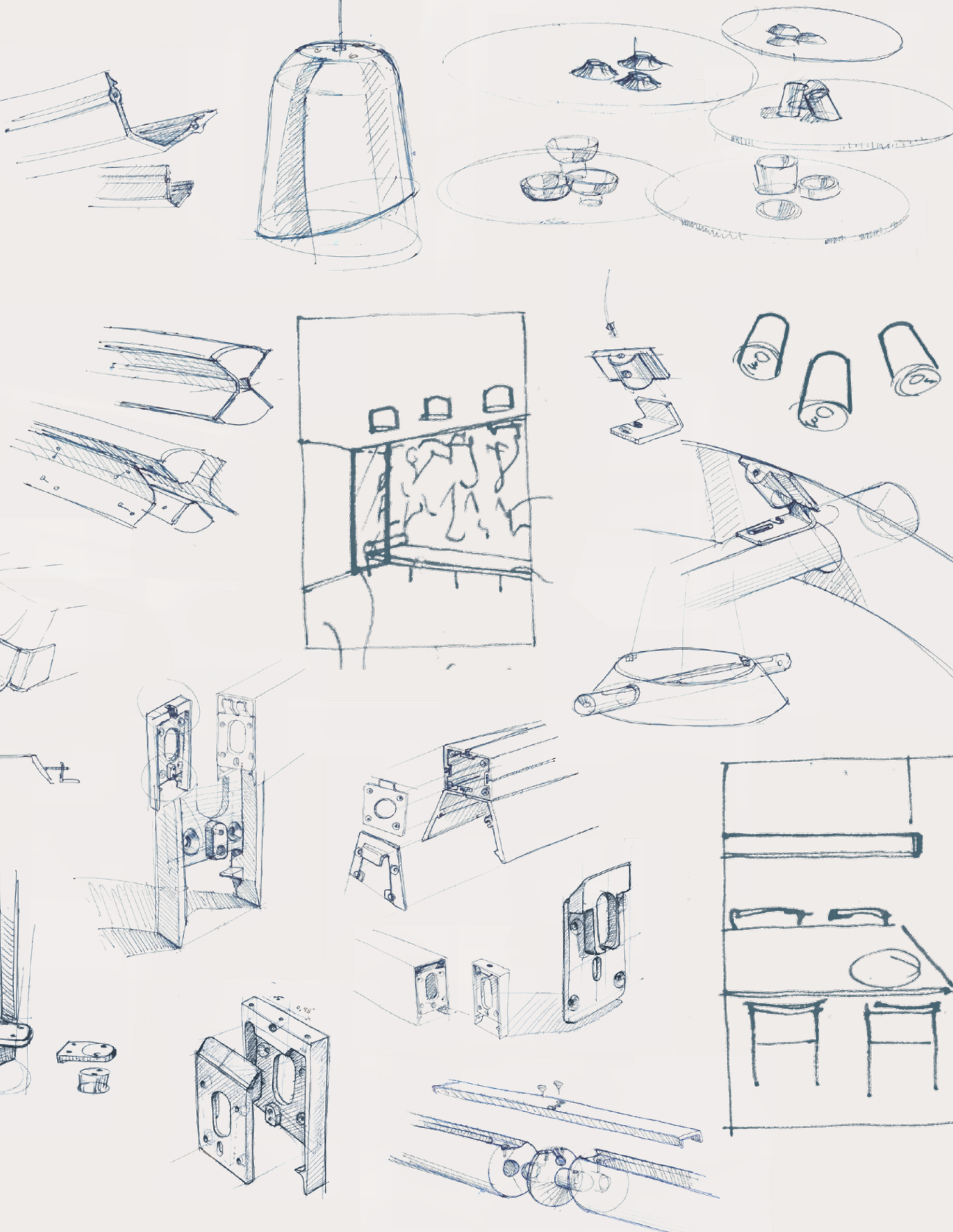
MOOD BOOK

Nº 4



ARANCIA™





The Arancia Way

Arancia is dedicated to designing and producing high-end lighting fixtures.

Located in the Montreal metropolitan area, in Quebec, our luminaires are proudly manufactured in Canada from locally sourced parts, both precisely machined and carefully handcrafted. Products are created around some of the most innovative technologies and production processes, using a wide range of prime-quality materials going from limited series artist pieces to aerospace grade materials, and everything in-between.

Each light fixture is designed from scratch, around a vision to make simpler things work in an elegant way. We are convinced that innovating goes with reducing: reducing complexity in installing and assembling, reducing complexity when using or maintaining product, one project at a time. Production is made to order, quality control is key. Custom requests are welcome.

We are mainly distributed in North America, but are willing to travel...

L'approche Arancia

Arancia se consacre à la conception et de la fabrication de luminaires haut-de-gamme.

Située dans la grande région de Montréal, QC, nos luminaires sont fièrement assemblés au Canada, à partir de pièces fabriquées localement, qu'elles soient finement usinées ou soigneusement faites main. Nos produits sont créés de façon à profiter des technologies et des procédés de fabrication les plus innovants, et nous disposons d'un éventail de matières premières de qualité, allant de la pièce d'art en série limitée, jusqu'aux matériaux conformes aux normes aérospatiales.

Chaque luminaire est conçu à partir de zéro, avec le souci de faire des choses simples qui fonctionnent de façon élégante. Nous sommes convaincus que l'innovation passe par la réduction : réduire la complexité à l'assemblage et à l'installation, simplifier l'usage et l'entretien du produit, un projet à la fois. La production est faite à la commande, et passe par un contrôle de qualité pointu. Les demandes spéciales sont les bienvenues.

Nous sommes principalement distribués en Amérique du Nord, mais sommes ouverts à explorer de nouveaux horizons.

A Note on Sourcing

Parts we design are locally made. Period.

Unlike most of our competitors, our products are imagined, designed, prototyped, tested and controlled, finished and assembled mostly from locally made parts. If it can be done locally, it is; of course some electronic components are simply not made in Canada, but we get them from North American companies nonetheless. Production is made to order, quality control is key and fairly easy to achieve because delays are much shorter than if we'd be dealing with offshore suppliers. What that means is that we're swifter and more flexible; some part types have been designed and received within a week.

Being close to our North American clients, manufacturing in Canada means creating value locally. Any business is part of a broader ecosystem and has impacts on its different spheres, be it financially, environmentally, or socially. Our local partners have become invaluable resources in their quickness to respond, ease of access, and mastering of their crafts; they are as much partners in our success as we are in theirs. The use of modern means of fabrication such as multi axis milling means we can stay cost efficient, stay responsive, and be quick on quality insurance.

And in the end, with gained time, automatic fabrication, and ease of access to a number of neighboring shops, making high-end light fixtures in Canada doesn't cost much more than having them made in China.

Sur l'approvisionnement

Les pièces que nous concevons sont fabriquées localement. Point.

Contrairement à la plupart de nos concurrents, nos produits sont imaginés, dessinés, prototypés, testés et contrôlés, finis et assemblés principalement à partir de pièces fabriquées localement. Dès que ça peut être fait ici, ça l'est; bien entendu, certaines composantes électroniques ne sont tout simplement pas faites au Canada, nous trouvons néanmoins le moyen de nous approvisionner chez des fournisseurs nord américains. La production est faite à la demande; le contrôle de qualité est essentiel et relativement facile à accomplir grâce à des délais beaucoup plus courts que si on faisait affaire avec des fournisseurs extraterritoriaux. Tout ceci ne nous rend que plus flexibles et rapides; certains types de pièces ont déjà été conçus puis reçus en moins d'une semaine.

Nos clients étant situés en Amérique du Nord, la fabrication canadienne crée de la valeur localement. Toute entreprise fait partie d'un écosystème plus vaste, et ses activités ont des impacts financiers, environnementaux, et sociaux. Au gré des collaborations, nos partenaires locaux sont devenus des ressources inestimables grâce à leur rapidité d'action, leur facilité d'accès, et la maîtrise de leur art; ils sont autant responsables de notre réussite que nous contribuons à leur succès. L'utilisation de procédés de fabrication modernes, tels que les centres d'usinage multi-axes, nous permet de contrôler les coûts, de rester réactifs, et d'être rapides sur l'assurance qualité.

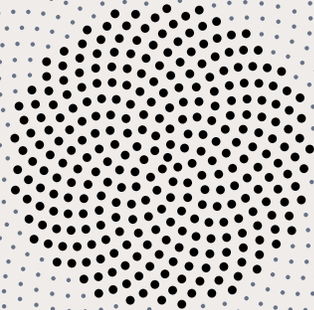
En fin de compte, avec les gains de temps, la fabrication automatisée et la facilité d'accès des ateliers avoisinants, la fabrication de luminaires haut-de-gamme au Canada ne coûte pas beaucoup plus cher que de les faire venir de Chine.



CANADIAN MADE.



FABRICATION CANADIENNE.



ARANCIA
MOOD BOOK 4

Featured Products

Produits phares



Sol
P99



Sol
P99



-BK FINISH • FINIS -BK

SOL is an elegant and modern thin ring of radiant bright light. Its integral lens, a perfectly diffused satin acrylic piece, is held between fine rims of aluminum. This innovative layered assembly enables mix and match finishes, making a two tone light fixture possible as a standard.

Épuré et moderne, SOL est un mince anneau de lumière vive et radiante. Sa lentille intégrale, faite d'acrylique satiné parfaitement diffus, est maintenue entre deux fins cerceaux d'aluminium. Cet assemblage innovateur par superposition favorise les agencements entre couleurs et finis, permettant de rendre standard les luminaires à deux couleurs.



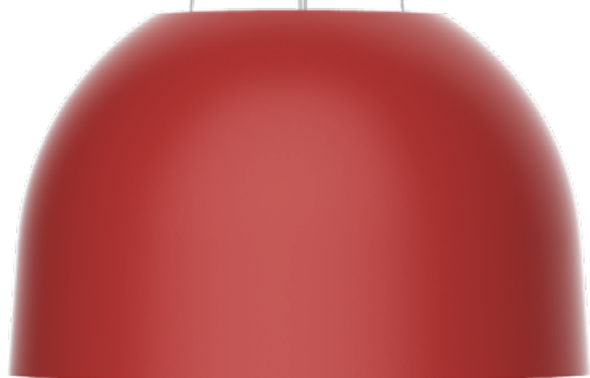
Boop

P80



Boop

P80



-RD FINISH • FINI -RD

Dome like aluminum shade direct luminaire, this bright luminaire is available in three different shade sizes.

Suspensions en forme de dôme à éclairage direct et puissant, fait d'aluminium, disponible en trois tailles d'abat-jour.



Y-1234
P98

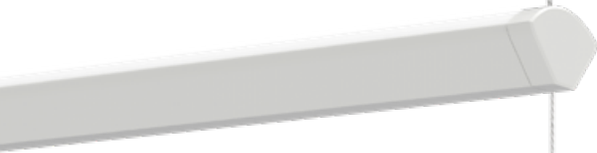


ARANCIA.



Y-1234

P98



Y-1 MODEL



Y-2 MODEL



Y-3 MODEL



Y-4 MODEL

A minimal tapered aluminium profile that provides a wide spread of light. This versatile module can be use as downlight, uplight or in an array of lights.

Profilé d'aluminium évasé et minimal offrant une illumination abondante. Ce module versatile peut être utilisé en lumière directe, indirecte ou dans tous les sens.



Frici Evo

P93M



ARANCIA



Frici Evo

P93M



-WH FINISH • FINI -WH



Modular glowing stick pendant LED luminaire, made of machined frosted polymer and aluminum joiners. This simple system allows for modules to be added as desired to form a continuous homogenous lit line. Simply powered by a suspension cable for a clean look.

Tige lumineuse modulaire suspendue à DEL, faite de polymère givré usiné et d'embouts en aluminium. Ce système simple à assembler est alimenté directement par un câble de suspension, pour un look épuré.



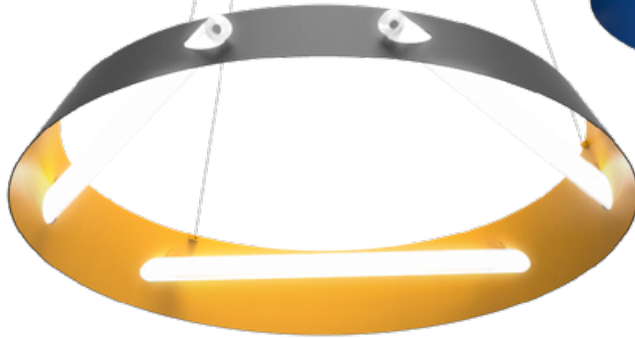
Cy3 - Cy
P45 - P44



ARANCIA.



Cy3 - Cy
P45 - P44



CY3
-BK -YL FINISH • FINIS -BK -YL



CY
-WH -BL FINISH • FINIS -WH -BL

Sci-fi inspired pendant LED luminaire, made of machined frosted polymer and rolled aluminum shade available in three single sizes.

Luminaire suspendu à DEL, d'inspiration science-fiction, fait de polymère givré usiné et d'un abat-jour en aluminium cintré. Disponible en trois tailles simples.





Wav

P55



-YL FINISH • FINIS -YL

Glowing LED stick and perforated shade luminaire, made of machined frosted polymer and aluminum sheet. This wave shaped pendant is simply powered by a suspension cable for a clean look.

Tige lumineuse DEL et abat-jour perforé, faits de polymère givré et aluminium usiné. Ce luminaire suspendu est alimenté directement par un câble de suspension, pour un look épuré.





Erici Vert

P65



-AN FINISH • FINIS -AN

Vertical glowing tube pendant LED luminaire, made of machined frosted polymer and aluminum bar. Simply powered by a suspension cable for a clean look.

Tige verticale lumineuse suspendue à DEL, faite de polymère givré usiné et tige d'aluminium machinée. Alimenté directement par un câble de suspension, pour un look épuré.



Max
P95

ARANCIA



KARMA-ROLLS-ROYCE, Montréal QC
2018

Max

P95



-CONVEX LENS
-LENTILLE CONVEXE

-REGRESSED LENS
-LENTILLE EN RETRAIT

A minimal square aluminium profile that comes in a variety of length and color, only available in stand-alone units.

Nouveau profilé d'aluminium carré et minimal, offert dans une variété de longueurs et couleurs, disponible seulement en unités individuelles.



Kite Surface

C50019



ARANCIA.



Kite Surface

C50019



ARANCIA



-AB FINISH • FINIS -AB

Hovering beneath the ceiling, a thin reflector bounces a strong and diffused indirect light. The reflector is held in tension by a curved aluminum light cradle that hosts the LED engine .

Mince réflecteur flottant au-dessous du plafond et renvoyant une lumière indirecte intense et diffuse. Le réflecteur est maintenu sous tension grâce à une nacelle en aluminium cintré qui héberge le circuit DEL.



Boop Surface

C80



ARANCIA.



Boop Surface

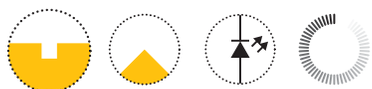
C80



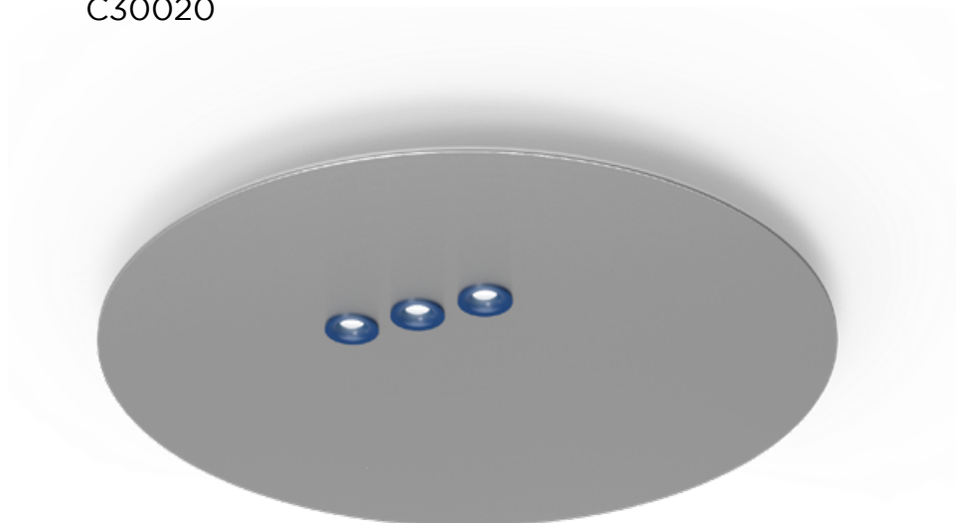
-Ø35" -Ø30" -Ø24"
-MULTIPLE FINISHES • -FINIS MULTIPLES

Dome like aluminum shade ceiling luminaire, this bright luminaire is available in three different shade sizes.

Plafonnier en forme de dôme à éclairage puissant, fait d'aluminium, disponible en trois tailles d'abat-jour.







-Ø24"
-AN -BL FINISH • -FINIS -AN -BL

Indirect LED ceiling mount, made of machined aluminum and three spots. Standard finishes can be applied or customized to meet your projects requirements.

Plafonnier DEL à éclairage indirect composé d'un disque usiné en aluminium et des encastrés de couleur. Disponible avec nos finis standards, ou personnalisé pour s'agencer avec les requis de votre projet.



Dixi
R230



ARANCIA.





-WH FINISH • FINI -WH



ACTUAL SIZE, -WH FINISH • TAILLE RÉELLE, FINI -WH

A high-intensity discrete LED light source of 900lm delivered meets a range of precisely molded lenses. This mighty recessed comes with different collimators to rest above its reduced aperture (1 1/8"). Integrated driver and dimming version available. Suitable for non insulated ceilings.

La rencontre d'une source lumineuse à DEL unique haute-intensité de 900lm livrés et d'une gamme de lentilles moulée avec précision. Avec une finition évasée, ce petit mais puissant encastré est disponible avec différentes lentilles de collimation qui résident derrière l'ouverture réduite (30mm) afin de concentrer la lumière. Pilote intégré et options de gradation disponibles. Pour installation en plafonds non-isolés.

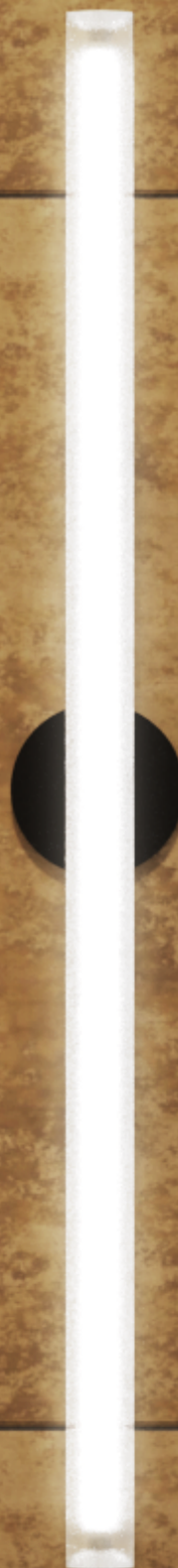


Frici Wall

P93



ARANCIA.



Frici Wall

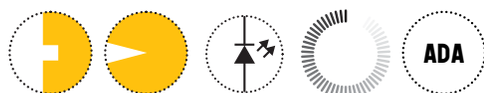
P93



-BK FINISH • FINIS -BK

Glowing stick wall mounted LED luminaire, made of machined frosted polymer and aluminum caps and light tray.

Tige lumineuse murale à DEL, faite de polymère givré usiné et d'embouts et tiroir lumineux en aluminium.



Notable Projects 2016

Projets remarquables 2016

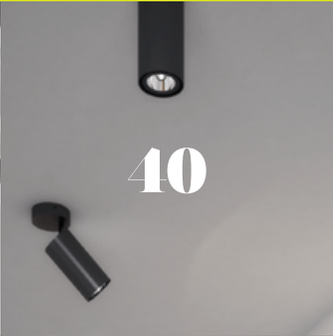
LRMM LLP (Lapointe, Rosenstein, Marchand, Melançon), MONTRÉAL QC
RUBIKA INC, MONTRÉAL QC
RICHMOND JAGUAR, VANCOUVER BC
FEDERATION CJA, MONTRÉAL QC
VANCOUVER LAWN TENNIS CLUB, VANVOUVER BC
AMERICAN DIABETES ASSOCIATION, ARLINGTON VA
VIGILANT, MONTRÉAL QC
COURTIKA ASSURANCES, GRANBY QC
CHARTWELL-QUÉBEC, MONTRÉAL QC
PREMIUMBEAT.COM, MONTRÉAL QC
MELS STUDIOS, MONTRÉAL QC
FONDATION LUCIE ET ANDRÉ CHAGNON, MONTRÉAL QC
FUJITSU CANADA INC, MONTRÉAL QC
YOKOHAMA TIRES CANADA INC, LAVAL QC
MÉDICUS, MONTRÉAL QC
VORTEX AQUATIC STRUCTURES INTERNATIONAL INC, POINTE-CLAIRE QC
THE KEG RESTAURANT, WEST VANCOUVER BC

Featured Products

Produits phares



36



40



42



44



46



48



50



52



54



56



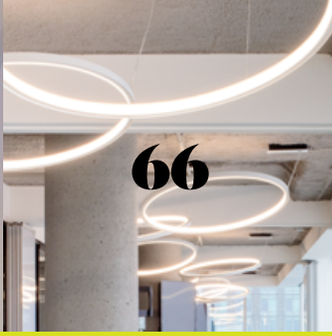
58



60



62



66



68

Double Jack

P92





Double Jack

P92



ARANCIA.



Double Jack

P92



ARANCIA



ACTUAL SIZE, -AN FINISH • TAILLE RÉELLE, FINI -AN

Extruded aluminum linear lighting system that can be specified in a variety of lengths. An extruded impact resistant frosted acrylic lens provides a diffused glow. Suspended from field adjustable aircraft cables. Dimming version available. Direct-indirect version. Can also be fitted with unlit joiners and corners, at both 0, 90 and 120 degree angles.

Système d'éclairage linéaire fait d'aluminium extrudé et disponible en plusieurs formats. Une lentille en acrylique givré résistant aux chocs diffuse la lumière uniformément. Câbles d'acier ajustables sur place. Option de gradation disponible. Version à la fois directe et indirecte. Peut aussi être équipé de joints ou de coins non-éclairés, pour des angles de 0, 90 et 120 degrés.



Tubo
S350



Tubo

S350



ACTUAL SIZE, -WH-BK FINISH • TAILLE RÉELLE, FINI -WH-BK

A medium-sized multi-fonctionnal LED pendant, designed to optimize the passive cooling of its high power COB light source. Made of machined aluminum.

Une suspension LED polyvalente et puissante, dans un format medium, conçu pour optimiser le refroidissement passif de sa source lumineuse haute-puissance en format COB. Fabriqué en aluminium usiné.



Frici 2

P93

ARANCIA.

Frici 2

P93



ACTUAL SIZE, -AN FINISH • TAILLE RÉELLE, FINI -AN

Glowing stick pendant LED luminaire, made of machined frosted polymer and aluminum caps and light tray. Simply powered by a suspension cable for a clean look. Dimming version available.

Tige lumineuse suspendue à DELs, faite de polymère givré usiné et d'embouts et tiroir lumineux en aluminium. Alimenté directement par un câble de suspension, pour un look épuré. Options de gradation disponibles.



Fold System

P96



Fold System

P96



ARANCIA



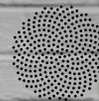
ACTUAL SIZE, -WH FINISH • TAILLE RÉELLE, FINI -WH

Modular pendant system that can be built and positioned as needed, based on the classic architect's folding ruler. Available in direct light distribution, with smooth satin optics. Joints can be fitted with optional spots.

Système de suspensions modulaires, qui peut être construit et positionné au besoin, basé sur l'archétype du mètre d'architecte pliant. Distribution lumineuse directe, avec lentille satinée. Des joints peuvent être agrémentés de spots optionnels.



Fold
P96



ARANCIA.



Fold

P96



ACTUAL SIZE, -WH FINISH • TAILLE RÉELLE, FINI -WH

Fold's minimal profile and crisp light quality makes it work remarkably as single thin segment pendants as well.

Grâce à son profil minimal et sa lumière vive, Fold fonctionne également très bien en segments individuels.



Kono Tilt

R3806

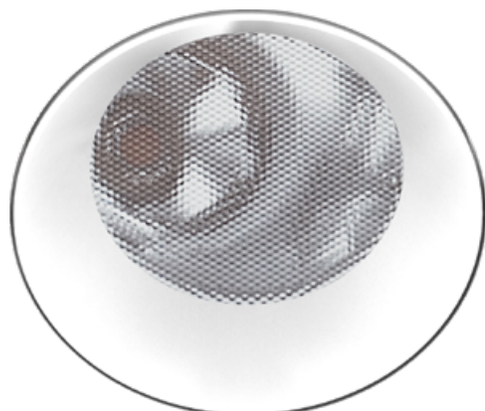


ARANCIA.

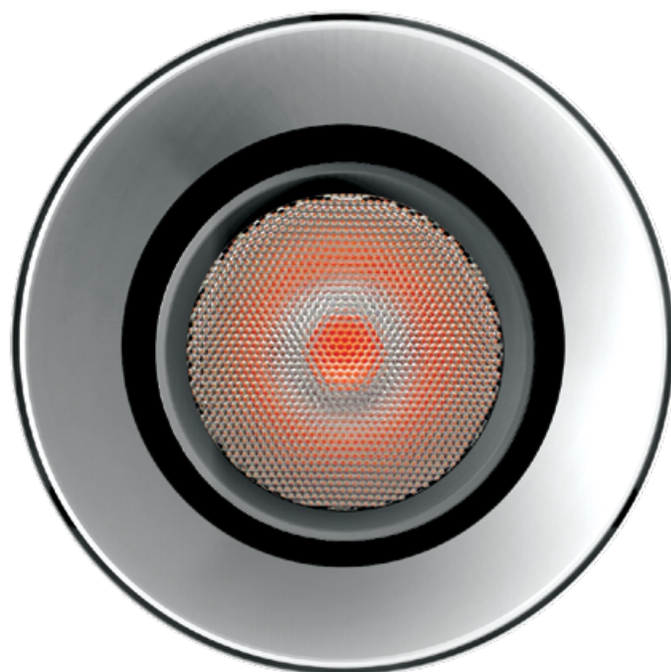


Kono Tilt

R3806



-MP OPTIONAL TRIM OPTIC • OPTIQUE OPTIONNELLE DE GARNITURE -MP



ACTUAL SIZE, NO OPTIONAL TRIM OPTIC, -WH FINISH • TAILLE RÉELLE, PAS D'OPTIQUE OPTIONNELLE DE GARNITURE, FINI -WH

Installed flush with the ceiling line, this recessed fixture becomes virtually invisible and glare-free. Its deep recessed spot allows it to be tilted on 80°, and rotated on a true 360°. High adjustability and small aperture make this a versatile stealthy luminaire.

Installé au ras de la surface du plafond, cet encastré sait se faire discret, presque invisible et sans éblouissement. La position reculée du projecteur lui permet d'être pivoté sur 80° et orienté sur 360°. Cette flexibilité élevée combinée à une petite ouverture en font un luminaire polyvalent et furtif.



Pixi
R220





-WH FINISH • FINI -WH



ACTUAL SIZE, -WH FINISH • TAILLE RÉELLE, FINI -WH

A high-intensity discrete LED light source meets a range of precisely molded lenses, and you get this tiny but mighty recessed downlight. Choose one of different collimators to rest above its reduced aperture (1 1/8"), and condense light: the narrowest available beam is less than 10°. Integrated driver. Dimming version available. Suitable for non insulated ceilings.

La rencontre d'une source lumineuse à DEL unique haute-intensité et d'une gamme de lentilles moulées avec précision, avec comme résultat ce petit mais puissant encastré fixe. Choisissez parmi les différentes lentilles de collimation celle qui s'encastrera derrière l'ouverture réduite (30mm) afin de concentrer la lumière; le faisceau le plus étroit est de moins de 10°. Pilote intégré. Options de gradation disponibles. Pour installation en plafonds non-isolés





Jet

R19012



-AB FINISH • FINI -AB



ACTUAL SIZE, -AB FINISH • TAILLE RÉELLE, FINI -AB

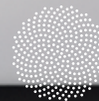
Micro-recessed LED downlight made of solid machined aluminum. Its clean and compact cylindrical baffle reduces glare while its inner elliptical light chamber helps project light further, depending on finish. It can be installed in ceilings or walls as an accent standalone spot, or grouped in cluster patterns.

Micro-encasté au DEL usiné en aluminium massif. Son déflecteur cylindrique sobre et compact réduit l'éblouissement, alors que sa cavité lumineuse elliptique aide à projeter le faisceau un peu plus loin, selon le fini choisi. Il peut être installé dans les plafonds ou les murs, comme simple luminaire d'accent ou installé à plusieurs sous forme de grappes.



Jack Surface

C91



ARANCIA



LRMM LLP, MONTRÉAL QC
DESIGN: INSIDE STUDIO, MONTRÉAL QC
PHOTO: STÉPHANE BRÜGGER, 2016

Jack Surface

C91



ACTUAL SIZE, -AB FINISH • TAILLE RÉELLE, FINI -AB

Extruded aluminum linear lighting system that can be specified in a variety of lengths. An extruded impact resistant frosted acrylic lens provides a diffused glow. Simplified surface installation with slim machined aluminum and steel hardware. Dimming version available.

Système d'éclairage linéaire fait d'aluminium extrudé et disponible en plusieurs formats. Une lentille en acrylique givré résistant aux chocs diffuse la lumière uniformément. Installation en plafonnier simplifiée grâce à la quincaillerie usinée en aluminium et acier. Option de gradation disponible.



Kono
R38005

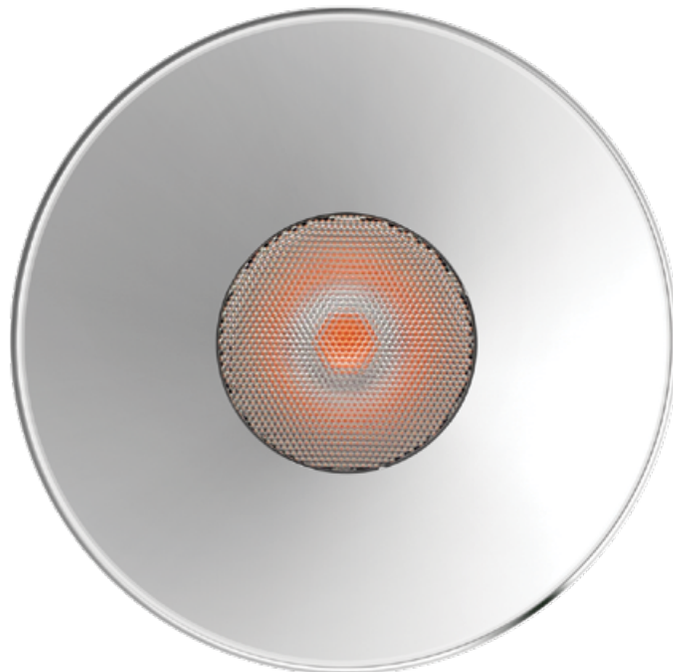


Kono

R38005



LENSED VERSION • VERSION AVEC LENTILLE



ACTUAL SIZE, -WH FINISH • TAILLE RÉELLE, FINI -WH

Installed flush with the ceiling line, this fixed-aiming conical recessed trim becomes virtually invisible and glare-free with its recessed light source.

Installé au ras de la surface du plafond, cet encastré fixe conique sait se faire discret, presque invisible et sans éblouissement grâce à la position reculée de la source lumineuse.



Bob
R39092

ARANCIA

LOBBY OF THE FEDERATION CJA BUILDING, MONTREAL QC • HALL D'ENTRÉE DE L'ÉDIFICE DE LA FÉDÉRATION CJA, MONTRÉAL QC
DESIGN: PASCALE GIRARDIN, MONTRÉAL QC
PHOTO: WWW.PBLPHOTO.COM, 2016



-LCxx VERSION • VERSION -LCxx



ACTUAL SIZE, -WH FINISH • TAILLE RÉELLE, FINI -WH

Round compact downlight made of solid machined aluminum. Inner baffle and decorative ring can be different colors. Field changeable optics for adjustable beam.

Luminaire encastré rond fabriqué en aluminium usiné. Le déflecteur interne et l'anneau de finition peuvent être de couleurs différentes. Changement d'optiques in situ possible pour un faisceau ajustable.



Zero
R19014



ARANCIA.



Zero

R19014



-AB FINISH • FINI -AB



ACTUAL SIZE, -WH FINISH • TAILLE RÉELLE, FINI -WH

Micro-recessed LED downlight made of solid machined aluminum. Regressed light emitter for reduced glare. It can be installed in ceilings or walls as an accent standalone spot, or grouped in cluster patterns.

Micro-encasté au DEL usiné en aluminium massif. Source lumineuse en retrait pour réduire l'éblouissement. Il peut être installé dans les plafonds ou les murs, comme simple luminaire d'accent ou installé à plusieurs sous forme de grappes.



Sin 2
S2202

ARANCIA



CARMICHAEL RESIDENCE, TORONTO ON
DESIGN: RICHARD LIBRACH ARCHITECT, TORONTO ON
PHOTO: RICHARD LIBRACH, 2017

Sin 2

S2202



ACTUAL SIZE, -WH FINISH (BULB NOT SUPPLIED)
TAILLE RÉELLE, FINI -WH (AMPOULE NON FOURNIE)

Multi-fonctionnal spotlights that can be installed on walls, ceilings and tracks, with or without stem. Made of machined aluminum.

Projecteurs polyvalents, pour installation murale, en plafonnier ou sur rail, avec ou sans tige. Fabriqué en aluminium usiné.









VIGILANT, MONTRÉAL QC
DESIGN: PROVENCHER ROY, MONTRÉAL QC
PHOTO: ALEX HOBBS, 2017

Toro

P94



SIZE M, FINISH -WH-BK • TAILLE M, FINI -WH-BK

ACTUAL SIZE, -BK-WH FINISH • TAILLE RÉELLE, FINI -BK-WH

TORO is a elegant and modern thin ring of bright light. Its integral lens, a perfectly diffused satin acrylic piece, is held between fine rims of aluminum. This innovative layered assembly enables mix and match finishes, making a two tone light fixture possible as a standard.

Épuré et moderne, TORO est un mince anneau de lumière vive. Sa lentille intégrale, faite d'acrylique satiné parfaitement diffus, est maintenue entre deux fins cerceaux d'aluminium. Cet assemblage innovateur par superposition favorise les agencements entre couleurs et finis, permettant de rendre standard les luminaires à deux couleurs.



Nido
P10112



THE KEG RESTAURANT, WEST VANCOUVER BC
DESIGN: BOTI DESIGN, VANCOUVER BC
PHOTO: LESLEY ORD, 2017

Nido

P10112



FINISH -BR-WH • FINI -BR-WH

Nido is a simple shade made out of spun aluminium. It can be installed as either standalone or clusters, and the cable lengths can be adjusted separately.

Nido est une suspension simple en aluminium repoussé. Pouvant être installée seule ou en grappes, les hauteurs de chacune des têtes peuvent s'ajuster séparément.



ACTUAL SIZE, -BK FINISH • TAILLE RÉELLE, FINI -BK

Design + Development

“Light fixture building as an applied art.”

Product Vision

Our small design team is always on the lookout for new opportunities; whether we are exploring new material applications or finding fresh uses for more traditional ones, expanding our product portfolio using the most recent and upcoming light sources, or figuring out innovative assembly and up-to-date installation methods, Arancia's product development method results in high design, functional lighting, with an edge.

Keeping Track

We enjoy a good conversation with our sales force and their clients, creating a responsive relationship, a constructive dialogue, making sure products are aligned with real-world needs.

Although products are designed from scratch according to Arancia's own product development road map, we keep an open ear and regularly share ideas with our collaborators early on, to engage them and make sure we're not drawing in a vacuum. We're planning for flexibility by structuring luminaires around a few proprietary platforms, enabling a quick turnaround and greater versatility, making bespoke modifications easier; it has helped catering to high-profile custom fixture requests in a most sensible manner.

Arancia's constantly growing range is also supported by the user imperative : steadily delivering high quality lighting instruments. This is achieved by lowering the learning curve in simplifying assembly, installation, use and maintenance steps. Light fixtures are designed for manufacturability, from parts sourced locally or manufactured in-house; each item is a statement for durable, no-nonsense, product architecture.

To each his own

Although we still design products around traditional light sources, the solid state lighting (SSL) components have quickly been gaining ground in the industry.

Arancia's carefully designed light modules are at the core of our offering. We use chips from well known innovators in the SSL industry, not limiting our choices to one brand or one package; we believe in using the right chip for the right application.

Navigating the electronics industry consecutive waves of innovation means Arancia needs to keep pace by working closely with suppliers, visiting trade shows, attending conferences, etc. That way only can we keep an eye on the future, and thrive amongst the next generation light manufacturers.

For Good Measure

Because claiming light outputs is more complex than copy-pasting the LED manufacturer's spec sheet on ours, as some other lighting manufacturers have been known to do, we usually test in-house early on in the design process to gather electrical and environmental data on the complete light fixture in use; that way we get a better understanding of the luminaire's performance before we feel confident to make such a claim. Of course, independent in-depth testing is carried out when necessary.

In an effort to get the most up-to-date information to our clients and collaborators and help them get « the right light, in the right place », Arancia started actively pursuing recognized third-party performance measurement programs, such as LM-79 and Lighting Facts.

Design + développement

“La fabrication de luminaires, un art appliqué.”

Vision du produit

Notre petite équipe de designers reste à l'affût des nouvelles opportunités; qu'elle s'attarde à l'exploration de nouveaux matériaux, la découverte de procédés inédits à appliquer à des matières traditionnelles, l'extension de notre portfolio de produits grâce à l'intégration des sources lumineuses les plus récentes, ou le peaufinement de techniques d'assemblage et d'installation innovantes, la méthode de développement Arancia aboutit à des produits haut de gamme, fonctionnels et d'avant-garde.

Rester à l'écoute

Nous apprécions les bons entretiens avec nos représentants et leurs clients, créant ainsi des relations privilégiées et des dialogues constructifs. Ils sont essentiels afin de s'assurer que les produits répondent à des besoins réels.

Même si les produits sont conçus à partir de zéro en respectant le plan de développement Arancia, nous prêtons une oreille attentive et partageons régulièrement des idées avec nos collaborateurs proches et ce, dès les débuts d'un projet; de cette façon, nous éveillons leur intérêt et nous assurons de ne pas travailler coupés du monde. Nous intégrons la flexibilité à même nos appareils, en les construisant autour de quelques plateformes qui nous sont propres, réduisant ainsi l'exécution tout en augmentant la polyvalence de nos assemblages, facilitant du même coup les modifications sur commande; cela a beaucoup aidé à réaliser des luminaires sur mesure haut de gamme de manière plus raisonnable.

De plus, la gamme croissante Arancia est basée sur un critère essentiel lié à l'utilisateur : livrer des instruments d'éclairage de haute qualité, rigoureusement et avec constance. Cet objectif est atteint en abaissant la courbe d'apprentissage des produits par la simplification des étapes d'assemblage, d'installation, d'usage, et d'entretien. Les luminaires sont optimisés pour la fabrication, à partir de pièces fabriquées à l'interne ou obtenues localement; chaque item est l'expression d'une architecture de produit durable et pragmatique.

Chacun sa place

Malgré la présence encore marquée des sources lumineuses traditionnelles, les composantes électroniques à semi-conducteurs (SSL) ont rapidement gagné du terrain dans l'industrie.

Les modules lumineux soigneusement conçus par Arancia sont au cœur de notre offre produit. Nous utilisons les diodes électroluminescentes (DEL) des quelques grands innovateurs reconnus par l'industrie; nous ne nous limitons pas à une seule marque, ni un seul format. Puisque pour une même application, certaines diodes sont mieux adaptées que d'autres, nous croyons que chaque DEL a sa place.

Afin de traverser chaque vague d'innovation consécutive de l'industrie électronique, Arancia doit garder le rythme en collaborant étroitement avec ses fournisseurs, en visitant des salons, en participant à des séminaires, etc. De cette façon seulement pouvons nous garder l'oeil ouvert sur le futur, et ainsi pouvoir prospérer parmi les fabricants de luminaires de prochaine génération..

Faire bonne mesure

Parce que la déclaration de l'intensité lumineuse est plus complexe que de simplement copier-coller la fiche technique du fabricant de DELs, comme le font certains manufacturiers d'appareils d'éclairage, nous effectuons des tests à l'interne tôt dans la phase de conception afin de réunir les paramètres électriques et environnementaux d'un appareil en fonction; cette manière de procéder nous procure une meilleure compréhension de la performance d'un luminaire donné, avant de pouvoir faire une telle déclaration avec confiance.

Afin de fournir l'information la plus juste à nos clients, et leur permettre ainsi d'avoir la bonne quantité de lumière au bon endroit, Arancia collabore depuis peu avec des laboratoires externes certifiés par des programmes de mesures de performance, tels que LM-79, Lighting Facts, etc.

Notable Projects 2015

Projets remarquables 2015

AIR CANADA, MONTRÉAL QC
CENTRE MÉDICAL ALEXANDRE, BROSSARD QC
AUTODESK, MONTRÉAL QC
BELL CENTRE, CORPORATE SUITES, MONTRÉAL QC
BUROVISION, OTTAWA ON
CENTURYLINK, MIAMI FL
CHESTNUT RESIDENCE & CONFERENCE CENTRE, UNIVERSITY OF TORONTO, TORONTO ON
DANONE, MONTRÉAL QC
DOWNTOWN PARTNERSHIP, BALTIMORE MD
FIERA AXIUM INFRASTRUCTURE, MONTRÉAL QC
HAZELTON LANES, TORONTO ON
HSB FINANCIAL, CAFETERIA, NEW YORK NY
JOHNSON LAW + ARMADILLO FINANCIAL, HOUSTON TX
LASALLE COLLEGE, MONTRÉAL QC
LEON MEDICAL CENTER, NEW ORLEANS LA
LOTO-QUEBEC, MONTRÉAL QC
BANQUE NATIONALE, MONTRÉAL QC
NORTH FIELDS PUBLIC LIBRARY, MINNEAPOLIS MN
OPEN TEXT, TORONTO ON
LABORATOIRES PALADIN, SAINT-LAURENT QC
PRATT & WHITNEY, HEADQUARTERS, EAST HARTFORD CT
ORDRE DES COMPTABLES PROFESSIONNELS AGRÉÉS DU QUÉBEC, MONTRÉAL QC
QUEBECOR, MONTRÉAL QC
RAYMOND CHABOT GRANT THORNTON, MONTRÉAL QC
SHOPIFY, OTTAWA ON
SHOPIFY, MONTRÉAL QC
SUNTRUST BANK, ATLANTA GA
TD BANK, BRANCHES ACROSS CANADA
THE STRATEGIC COACH, CHICAGO IL
UBER, OFFICES ACROSS THE USA

Featured Products

Produits phares



74



75



76



77



78



79



80



81



82



83



84



85



86



87



88



89



PROJECT • PROJET
WALL INSTALLATION DETAIL • DÉTAIL D'INSTALLATION MURALE

MODEL • MODÈLE
W30019-M-4LF6W-U-T-WH

LUMINAIRE CONSTRUCTION • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE :
Laser cut, formed and welded steel • Acier découpé, formé et soudé
Machined 6061-T6 aluminum • Aluminium 6061-T6 usiné

LUMINAIRE FINISH • FINITION DU LUMINAIRE
Electrostatically applied white powder coating • Revêtement électrostatique en poudre blanche

OPTICS • OPTIQUES
Machined satin PMMA lenses • Lentilles usinées en PMMA satiné

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE
Custom designed LED light engine • Source lumineuse à DELs conçue sur-mesure
ANSI binned Nichia discrete LEDs • DELs Nichia individuelles catégorisés selon norme ANSI

ELECTRICAL & CONTROLS • ÉLECTRICITÉ ET CONTRÔLES
Integrated constant current driver (350mA/700mA) • Pilote en courant constant intégré (350mA/700mA)
Multiple dimming standards available • Plusieurs types de gradation disponibles

Watson
P905xx



ARANCIA.



PROJECT • PROJET
THE CREEK BY CONCERT PROPERTIES, VANCOUVER BC • THE CREEK PAR CONCERT PROPERTIES, VANCOUVER CB
DESIGN: BBA DESIGN CONSULTANTS INC.
PHOTO: JOE BORRELLI, 2015

MODEL • MODÈLE
P90524-4L13W-U-C-CR-ST / P90548-8L13W-U-C-CR-ST / P90572-12L13W-U-C-CR-ST

LUMINAIRE CONSTRUCTION • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE :
Extruded, rolled and welded 6063-T5 aluminum • Aluminium 6063-T5 extrudé, cintré et soudé

LUMINAIRE FINISH • FINITION DU LUMINAIRE :
Chrome plating • Placage chrome

OPTICS • OPTIQUES
Machined and formed satin PMMA diffuser • Diffuseur en PMMA satiné usiné et formé

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE
Custom designed LED light engine • Source lumineuse à DELs conçue sur-mesure
ANSI binned Nichia discrete LEDs • DELs Nichia individuelles catégorisés selon norme ANSI

ELECTRICAL & CONTROLS • ÉLECTRICITÉ ET CONTRÔLES
Constant current driver in canopy (700mA) • Pilote en courant constant dans le pavillon (700 mA)
Compatible with 0-10V dimmers • Compatible avec gradateurs 0-10V

Jack Recessed

R91



ARANCIA.

PROJECT • PROJET
TD BANK, MILE END SPACE, MONTREAL QC • BANQUE TD, ESPACE MILE END, MONTRÉAL QC

MODEL • MODÈLE
YR91-TR-XX-1-LF13C-1-U-N-AN

LUMINAIRE CONSTRUCTION • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE :
Extruded 6063-T5 aluminum • Aluminium 6063-T5 extrudé

LUMINAIRE FINISH • FINI DU LUMINAIRE
Clear anodised brushed aluminum • Aluminium brossé anodisé clair

OPTICS • OPTIQUES
Extruded satin PMMA diffuser • Lentille en PMMA satiné extrudé

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE
Custom designed LED light engine • Source lumineuse à DELs conçue sur-mesure
ANSI binned Nichia discrete LEDs • DELs Nichia individuelles catégorisés selon norme ANSI

ELECTRICAL & CONTROLS • ÉLECTRICITÉ ET CONTRÔLES
Integrated constant current driver (700mA) • Pilote en courant constant intégré (700mA)
Multiple dimming standards available • Plusieurs types de gradation disponibles

Café



PROJECT • PROJET
QUEBEC CHARTERED PROFESSIONAL ACCOUNTANTS, MONTREAL QC • ORDRE DES COMPTABLES PROFESSIONNELS AGRÉÉS DU QUÉBEC,
MONTREAL QC
DESIGN: VAD DESIGNERS D'ESPACES INC., LAVAL QC
PHOTOS: VAD DESIGNERS D'ESPACES INC., 2015

MODEL • MODÈLE
R39282-2L17C-XX-AN

LUMINAIRE CONSTRUCTION • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE :
Machined 6061-T6 aluminum • Aluminium 6061-T6 usiné
Extruded 6063-T5 aluminum heatsink • Radiateur extrudé en aluminium 6063-T5

LUMINAIRE FINISH • FINITION DU LUMINAIRE
Clear anodised brushed aluminum • Aluminium brossé anodisé clair

OPTICS • OPTIQUES
Injected PMMA Total Internal Reflection lenses (TIR) • Lentilles à Réflexion Totale Interne (RTI) en PMMA injecté

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE
High intensity multi-die LEDs • DELs haute intensité à coeurs multiples

ELECTRICAL & CONTROLS • ÉLECTRICITÉ ET CONTRÔLES
Integrated constant current driver (500mA) • Pilote en courant constant intégré (500mA)
Multiple dimming standards available • Plusieurs types de gradation disponibles



PROJECT • PROJET

OPEN TEXT EXECUTIVE OFFICES, TORONTO ON • BUREAUX EXECUTIFS OPEN TEXT, TORONTO ON
DESIGN: HOK, TORONTO ON
PHOTO: RICHARD JOHNSON PHOTOGRAPHY INC, 2015

MODEL • MODÈLE

P90524-4L13W-U-C-CR-ST / P90548-8L13W-U-C-CR-ST / P90572-12L13W-U-C-CR-ST

LUMINAIRE CONSTRUCTION • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE :

Extruded, rolled and welded 6063-T5 aluminum • Aluminium 6063-T5 extrudé, cintré et soudé

LUMINAIRE FINISH • FINITION DU LUMINAIRE :

Chrome plating • Placage chrome

OPTICS • OPTIQUES

Machined and formed satin PMMA diffuser • Diffuseur en PMMA satiné usiné et formé

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

Custom designed LED light engine • Source lumineuse à DELs conçue sur-mesure
ANSI binned Nichia discrete LEDs • DELs Nichia individuelles catégorisés selon norme ANSI

ELECTRICAL & CONTROLS • ÉLECTRICITÉ ET CONTRÔLES

Constant current driver in canopy (700mA) • Pilote en courant constant dans le pavillon (700 mA)
Compatible with 0-10V dimmers • Compatible avec gradateurs 0-10V



PROJECT • PROJET

WALL CLUSTER INSTALLATION DETAIL • DÉTAIL D'INSTALLATION MURALE EN GRAPPE

MODEL • MODÈLE

R19011-LS3C-CR

LUMINAIRE CONSTRUCTION • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE :

Machined 6061-T6 aluminum • Aluminium 6061-T6 usiné

LUMINAIRE FINISH • FINITION DU LUMINAIRE

Clear anodised brushed aluminum • Aluminium brossé anodisé clair

OPTICS • OPTIQUES

Machined and polished clear PMMA integral lens • Lentille intégrale en PMMA transparent usiné et poli

Laser-cut aluminum cosmetic baffle • Réflecteur décoratif en aluminium découpé

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

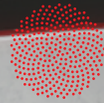
High intensity single-die Cree LED • DEL mono-point Cree à haute intensité

ELECTRICAL & CONTROLS • ÉLECTRICITÉ ET CONTRÔLES

Constant current remote driver (700mA) • Pilote à distance en courant constant (700mA)

Multiple heads can be grouped on remote driver (consult factory) • Plusieurs têtes peuvent se grouper sur un seul pilote à distance (consulter l'usine)

Multiple dimming standards available • Plusieurs types de gradation disponibles



PROJECT • PROJET

CORPORATE HEADQUARTERS, RECEPTION DESK • SIÈGE SOCIAL CORPORATIF, BUREAU DE RÉCEPTION

MODEL • MODÈLE

YP94-S-4L13C-U-0-C-XX-XX / YP94-M-8L13C-U-0-C-BK-XX / YP94-L-12L13C-U-0-C-XX-BK

LUMINAIRE CONSTRUCTION • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE :

Extruded, rolled and welded 6063-T5 aluminum • Aluminium 6063-T5 extrudé, cintré et soudé

LUMINAIRE FINISH • FINITION DU LUMINAIRE :

Electrostatically applied white powder coating • Revêtement électrostatique en poudre blanche

OPTICS • OPTIQUES

Machined and formed satin PMMA diffuser • Diffuseur en PMMA satiné usiné et formé

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

Custom designed LED light engine • Source lumineuse à DELs conçue sur-mesure

ANSI binned Nichia discrete LEDs • DELs Nichia individuelles catégorisés selon norme ANSI

ELECTRICAL & CONTROLS • ELECTRICITÉ ET CONTRÔLES

Constant current driver in canopy (700mA) • Pilote en courant constant dans le pavillon (700 mA)

Compatible with 0-10V dimmers • Compatible avec gradateurs 0-10V



PROJECT • PROJET
PUB • BRASSERIE
MODEL • MODÈLE

W30020-LF6W-1-T-BK-HW

LUMINAIRE CONSTRUCTION • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE :

Laser cut, formed and welded 5052-H32 aluminum • Aluminium 5052-H32 découpé au laser, formé et soudé

LUMINAIRE FINISH • FINITION DU LUMINAIRE

Electrostatically applied black powder coating • Revêtement électrostatique en poudre noire

OPTICS • OPTIQUES

Integral inner aluminum reflector • Réflecteur intégral interne en aluminium

High reflective matte white powder coating (95%) • Revêtement en poudre blanche matte hautement réfléchissante (95%)

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

Custom designed LED light engine • Source lumineuse à DELs conçue sur-mesure

ANSI binned Nichia discrete LEDs • DELs Nichia individuelles catégorisés selon norme ANSI

ELECTRICAL & CONTROLS • ÉLECTRICITÉ ET CONTRÔLES

Integrated constant current driver (700mA) • Pilote en courant constant intégré (700mA)

Multiple dimming standards available • Plusieurs types de gradation disponibles



PROJECT • PROJET

OFFICE TOWER, ENTRYWAY STAIRS • TOUR À BUREAUX, ESCALIER D'ENTRÉE

MODEL • MODÈLE

R59101-LC7W-1-T-XX

LUMINAIRE CONSTRUCTION • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE :

Laser cut and welded galvanized steel sheet • Acier galvanisé en feuille découpé au laser et soudé

Machined 6061-T6 aluminum heatsink • Radiateur usiné en aluminium 6061-T6

LUMINAIRE FINISH • FINITION DU LUMINAIRE

Electrostatically applied white powder coating • Revêtement électrostatique en poudre blanche

OPTICS • OPTIQUES

Machined satin PMMA diffuser • Diffuseur usiné en PMMA satiné

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

High intensity Cree LED arrays (Chip-On-Board) • Matrices à DEL haute intensité Cree (Chip-On-Board)

Warm white: 80 CRI, MacAdam 2-step ellipse • Blanc chaud: CRI de 80, ellipse MacAdam à 2 échelons

ELECTRICAL & CONTROLS • ÉLECTRICITÉ ET CONTRÔLES

Integrated constant current driver (350mA) • Pilote en courant constant intégré (350mA)

Multiple heads can be grouped on remote driver (consult factory) • Plusieurs têtes peuvent se grouper sur un seul pilote à distance (consulter l'usine)

Compatible with Triac dimmers (leading edge phase dimming) • Compatible avec gradateurs Triac (coupure de phase ascendante)



PROJECT • PROJET
PRIVATE GALLERY • GALERIE PRIVÉE

MODEL • MODÈLE

S2004-LC7WH-20-1-T-R21-WH-WH

LUMINAIRE CONSTRUCTION • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE :

Machined 6061-T6 aluminum lens holder and heatsink • Porte-lentille et radiateur usinés en aluminium 6061-T6

LUMINAIRE FINISH • FINITION DU LUMINAIRE

Electrostatically applied white powder coating • Revêtement électrostatique en poudre blanche

OPTICS • OPTIQUES

Injected PMMA Total Internal Reflection lenses (TIR) • Lentilles à Réflexion Totale Interne (RTI) en PMMA injecté

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

High intensity Cree LED arrays (Chip-On-Board) • Matrices à DEL haute intensité Cree (Chip-On-Board)

“Crisp White”: 95 CRI, 80 R9, MacAdam 2-step ellipse • “Blanc Vif”: CRI de 95, 80 R9, ellipse MacAdam à 2 échelons

ELECTRICAL & CONTROLS • ÉLECTRICITÉ ET CONTRÔLES

Remote constant current driver (350mA) • Pilote en courant constant à distance (350mA)

Multiple heads can be grouped on remote driver (consult factory) • Plusieurs têtes peuvent se grouper sur un seul pilote à distance (consulter l'usine)

Multiple dimming standards available • Plusieurs types de gradation disponibles



PROJECT • PROJET

COUNTRYSIDE HOUSE, LIVING ROOM • MAISON DE CAMPAGNE, SALON

MODEL • MODÈLE

W30019-S-2LF6W-U-T-WH / W30019-M-4LF6W-U-T-WH

LUMINAIRE CONSTRUCTION • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE :

Laser cut, formed and welded steel 16ga • Acier 16ga découpé, formé et soudé

Machined 6061-T6 aluminum • Aluminium 6061-T6 usiné

LUMINAIRE FINISH • FINITION DU LUMINAIRE

Electrostatically applied white powder coating • Revêtement électrostatique en poudre blanche

OPTICS • OPTIQUES

Machined satin PMMA lenses • Lentilles usinées en PMMA satiné

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

Custom designed LED light engine • Source lumineuse à DELs conçue sur-mesure

ANSI binned Nichia discrete LEDs • DELs Nichia individuelles catégorisés selon norme ANSI

ELECTRICAL & CONTROLS • ÉLECTRICITÉ ET CONTRÔLES

Integrated constant current driver (350mA/700mA) • Pilote en courant constant intégré (350mA/700mA)

Multiple dimming standards available • Plusieurs types de gradation disponibles



PROJECT • PROJET

SHOPIFY OFFICES, OTTAWA ON • BUREAUX DE SHOPIFY, OTTAWA ON
DESIGN: LINEBOX STUDIO, OTTAWA ON • LIGHTING DESIGN: DARK TOOLS, TORONTO ON
PHOTO: ANDREW REEVES, 2015

MODEL • MODÈLE

P20119-M-LC15WH-XX-AB-AB

LUMINAIRE CONSTRUCTION • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE :

Machined 6061-T6 aluminum • Aluminium 6061-T6 usiné

LUMINAIRE FINISH • FINITION DU LUMINAIRE

Black anodized brushed aluminum • Aluminium brossé anodisé noir

OPTICS • OPTIQUES

Metallized injected PC reflectors • Réflecteurs en PC injecté et métallisé

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

High intensity Cree LED arrays (Chip-On-Board) • Matrices à DEL haute intensité Cree (Chip-On-Board)
"Crisp White": 95 CRI, 80 R9, MacAdam 2-step ellipse • "Blanc Vif": CRI de 95, 80 R9, ellipse MacAdam à 2 échelons

ELECTRICAL & CONTROLS • ÉLECTRICITÉ ET CONTRÔLES

Constant current driver in canopy (700mA) • Pilote en courant constant dans le pavillon (700mA)
Multiple dimming standards available • Plusieurs types de gradation disponibles

Kite

P50019



ARANCIA.



PROJECT • PROJET

MODERN KITCHEN, DINING AREA • CUISINE MODERNE, COIN REPAS

MODEL • MODÈLE

P50019-LF13C-1-T-AC-AB-HW

LUMINAIRE CONSTRUCTION • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE :

Machined and formed 6061-T6 aluminum • Aluminium 6061-T6 usiné et formé

LUMINAIRE FINISH • FINITION DU LUMINAIRE

Black anodized brushed aluminum • Aluminium brossé anodisé noir

OPTICS • OPTIQUES

Machined and formed satin PMMA diffuser • Diffuseur en PMMA satiné usiné et formé

High reflective matte white powder coating (95%) • Revêtement en poudre blanche matte hautement réfléchissante (95%)

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

Custom designed LED light engine • Source lumineuse à DELS conçue sur-mesure

ANSI binned Nichia discrete LEDs • DELS Nichia individuelles catégorisés selon norme ANSI

ELECTRICAL & CONTROLS • ÉLECTRICITÉ ET CONTRÔLES

Constant current driver in canopy (700mA) • Pilote en courant constant dans le pavillon (700mA)

Multiple dimming standards available • Plusieurs types de gradation disponibles

Double Jack + Jack Pola

P92 + R38003



PROJECT • PROJET

ALEXANDRE MEDICAL CENTRE, BROSSARD QC • CENTRE MÉDICAL ALEXANDRE, BROSSARD QC
DESIGN: JEAN DE LESSARD, MONTRÉAL QC
PHOTO: ADRIEN WILLIAMS, 2015

MODEL • MODÈLE

YP92-XX-0-1-LW-2-1-3-T-AC-WH + R38003-S-LC15W-42-WH-WH

LUMINAIRE CONSTRUCTION • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE :

Extruded 6063-T5 aluminum • Aluminium 6063-T5 extrudé
Machined 6061-T6 aluminum • Aluminium 6061-T6 usiné

LUMINAIRE FINISH • FINI DU LUMINAIRE

Electrostatically applied white powder coating • Revêtement électrostatique en poudre blanche

OPTICS • OPTIQUES

Extruded satin PMMA diffuser • Lentille en PMMA satiné extrudé

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

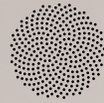
Custom designed LED light engine • Source lumineuse à DELs conçue sur-mesure
ANSI binned Nichia discrete LEDs • DELs Nichia individuelles catégorisés selon norme ANSI

ELECTRICAL & CONTROLS • ÉLECTRICITÉ ET CONTRÔLES

Integrated constant current driver (350mA/700mA) • Pilote en courant constant intégré (350mA/700mA)
Multiple dimming standards available • Plusieurs types de gradation disponibles

Big Mike

YP10091B



ARANCIA.

PROJECT • PROJET
GRENADIER HOUSE, TORONTO ON • RÉSIDENCE GRENADIER, TORONTO ON
DESIGN: ALTIUS ARCHITECTURE INC, TORONTO ON
PHOTO: ARNAUD MARTHOURET, 2016

MODEL • MODÈLE
YP10091B

LUMINAIRE CONSTRUCTION • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE :
Machined 6061-T6 aluminum • Aluminium 6061-T6 usiné

LUMINAIRE FINISH • FINITION DU LUMINAIRE
Clear anodised brushed aluminum • Aluminium brossé anodisé clair

OPTICS • OPTIQUES
Machined white PMMA closed diffuser • Diffuseur fermé usiné en PMMA blanc

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE
Custom designed LED light engine • Source lumineuse à DELs conçue sur-mesure
ANSI binned Nichia discrete LEDs • DELs Nichia individuelles catégorisés selon norme ANSI

ELECTRICAL & CONTROLS • ÉLECTRICITÉ ET CONTRÔLES
Integrated constant current driver (700mA) • Pilote en courant constant intégré (700mA)
Multiple dimming standards available • Plusieurs types de gradation disponibles

Jack Surface + Jack Pivo

C91 + R38004



ARANCIA

PROJECT • PROJET

BUROVISION, OTTAWA ON • BUROVISION, OTTAWA ON
DESIGN: FOR DESIGN PLANNING, MONTRÉAL QC
PHOTO: STÉPHANE BRUGGER, 2016

MODEL • MODÈLE

YC91-XX-1-FO-1-U-#-N-BX-WH + R38004-L-H35-WH-WH

LUMINAIRE CONSTRUCTION • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE :

Extruded 6063-T5 aluminum • Aluminium 6063-T5 extrudé
Machined 6061-T6 aluminum • Aluminium 6061-T6 usiné

LUMINAIRE FINISH • FINI DU LUMINAIRE

Electrostatically applied white powder coating • Revêtement électrostatique en poudre blanche

OPTICS • OPTIQUES

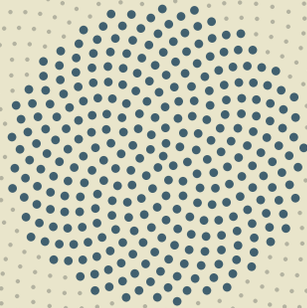
Extruded satin PMMA diffuser • Lentille en PMMA satiné extrudé

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

Fluorescent T5HO 54W
MR16 GU5.3 35W

ELECTRICAL & CONTROLS • ÉLECTRICITÉ ET CONTRÔLES

Integrated electronic ballast • Ballast électronique intégré
Multiple dimming standards available • Plusieurs types de gradation disponibles



ARANCIA
MOOD BOOK 1

Featured Products

Produits phares



92



93



94



95



96



97



98



99



100



101



102



103



104



105





Pola + Pola Short

R3800x-LC15W-WH



ARANCIA.



Halo
R29049-LS3W-CR

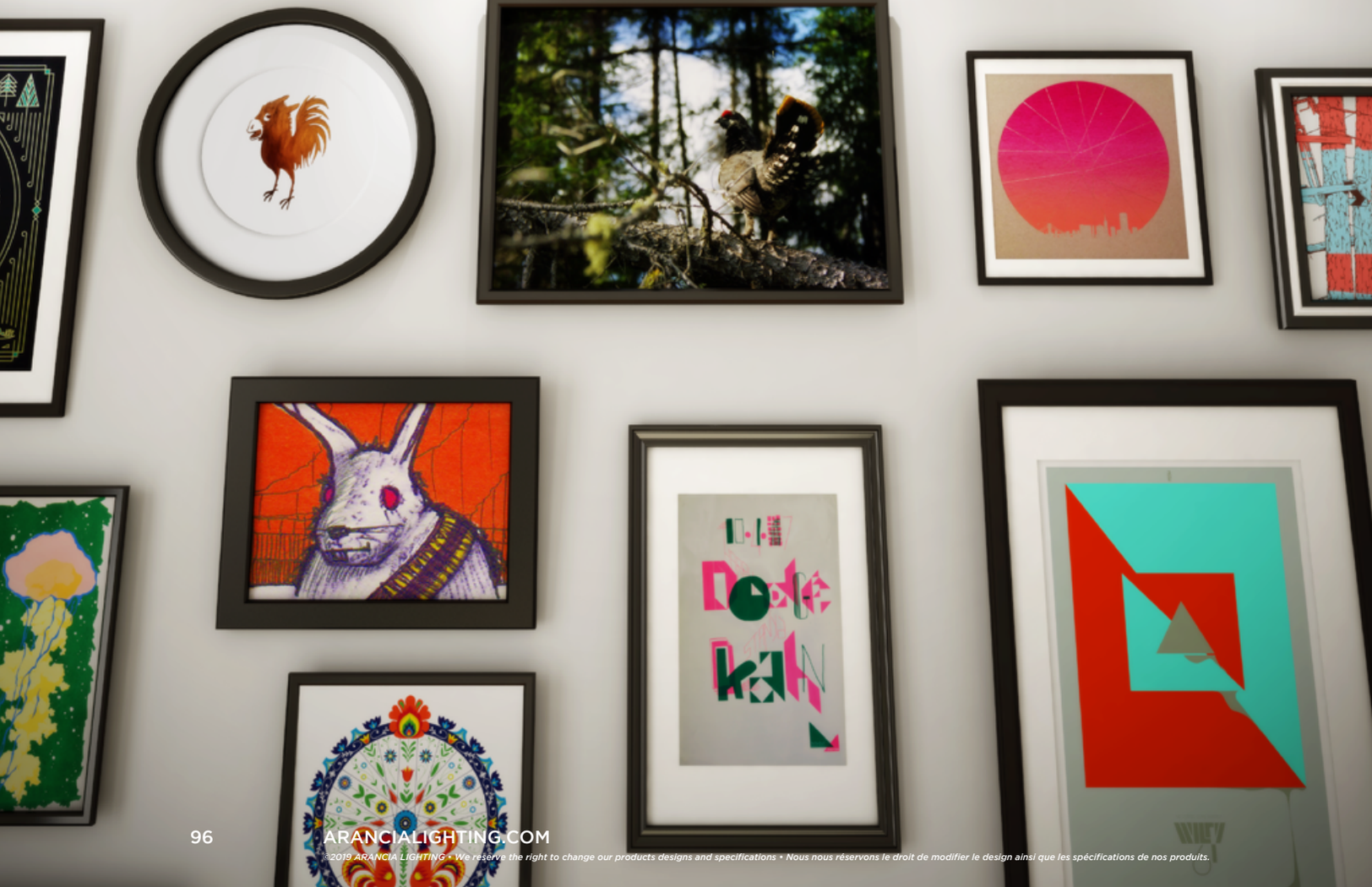


75mm + Twin Cannon

S2203-2LS17WH-SPE



ARANCIA.



Echo
W90201-3-3LF13W



Planes

W11061-2H50-AN



ARANCIA



Double Jack

W92



ARANCIA



Silo + Silo Duo

P20x19



ARANCIA.



Watson S + M + L

P905xx



Jack

P91



ARANCIA



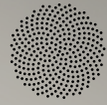
Pola Surface

C38001



Pola Box Duo

C38202



ARANCIA.

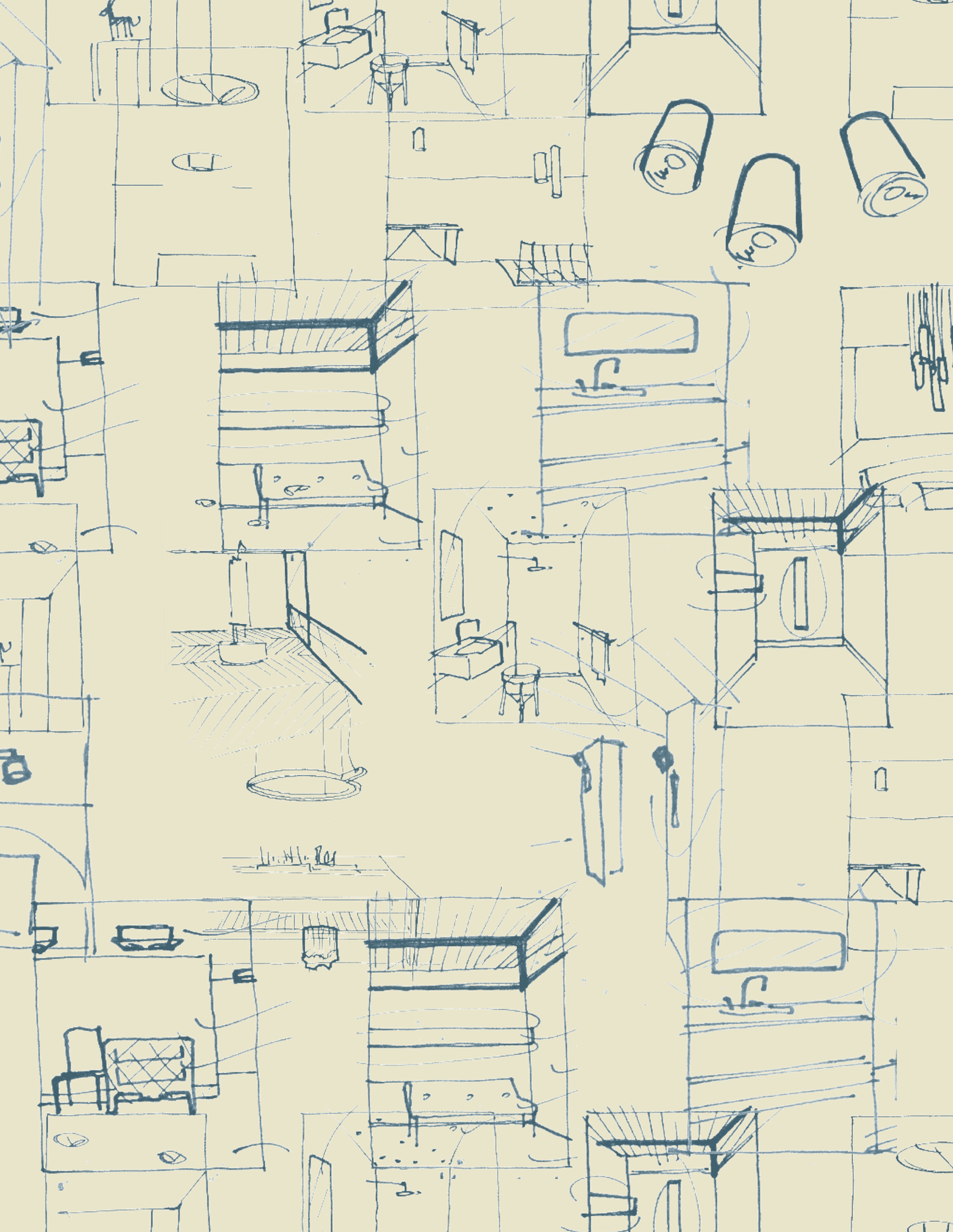


Silo Surface

C20119-x









ARANCIA.

T 514 737 2726

F 514 737 2725

E info@arancialighting.com

W arancialighting.com

A 101 rue Robert-Mckenzie, Beauharnois, QC. J6N 0N9

 <https://www.facebook.com/arancialighting>

 <https://www.instagram.com/arancialighting>

 <https://www.pinterest.com/arancialighting>