

TOPICS AND TOOLS

2024

LIGHT THAT MOVES

Nous éclairons des villes animées, des espaces tranquilles, des musées, des monuments iconiques, de grandes œuvres d'art, peintures, statues, d'extraordinaires structures architecturales, des bâtiments historiques et des lieux de vies et de travail uniques dans le monde.

Nous éclairons le futur. En créant des atmosphères inspirantes, sûres, élégantes, révolutionnaires, créatives et conviviales.

Notre vision est synonyme d'Innovation Sociale. En créant des espaces plus agréables à vivre, durables, incroyables pour tous à travers le monde.

Nous sommes iGuzzini.

**Nous créons une lumière qui bouge.
Une lumière qui fait bouger les espaces.
Une lumière qui fait bouger la culture. Une lumière qui bouleverse les idées. Une lumière qui fait bouger les gens. Une lumière qui nous fait avancer.**

TOPICS

8	DURABILITÉ
10	SMART LIGHTING
12	BIEN-ÊTRE INTÉGRÉ
14	DESIGN BIOPHILIQUE
16	EFFET PARFAIT

TOOLS

20	ALLURE
24	FILORAIL
28	LIBERA
36	LIGHT SHED LINEN
38	NEWFO
42	SIPARIO
46	SPACEPAD
48	TRICK EM

TOPICS

Nous envisageons une lumière passionnante qui, tel un phare, nous guide vers des solutions révolutionnaires pour le bien-être et l'environnement. Nous investissons avec détermination dans l'innovation, en explorant des approches circulaires et des technologies intelligentes pour façonner un avenir durable. Notre dévouement se reflète dans l'attention que nous portons au design et au développement d'optiques personnalisées pour chaque application.

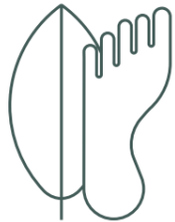
DURABILITÉ

Light impact

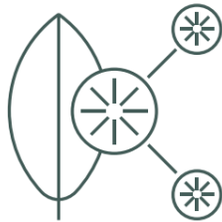
Nous nous sommes engagés à devenir une organisation à zéro émission d'ici 2045, avec une réduction de 70 % d'ici 2030, comme le prévoit l'initiative Science Based Targets*.

Plus de 90 % de l'impact environnemental d'un appareil d'éclairage proviennent de son utilisation : c'est donc ici que réside le plus grand potentiel pour économiser sur les coûts et protéger l'environnement. C'est pour cette raison que nous choisissons des LED et convertisseurs hautement efficaces, nous développons des optiques avec d'excellentes valeurs de Lm/W de l'appareil et de grands espacements, pour améliorer l'efficacité de l'installation, pouvant toujours être gérés avec Smart Lighting pour utiliser la lumière uniquement là où elle est nécessaire. Nous utilisons plus de 50 % de matériaux recyclés et 97 % de matériaux recyclables. Nous investissons dans la miniaturisation pour optimiser le poids et la consommation. Nous facilitons le démontage et la réparation. Nous donnons la priorité aux sources d'énergie renouvelables et analysons l'impact de nos produits tout au long de leur cycle de vie en utilisant la méthodologie standard universelle d'évaluation du cycle de vie.

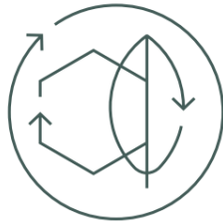
**Zéro
Empreinte carbone
d'ici 2045**



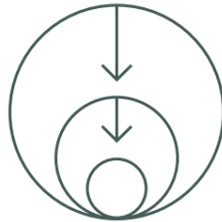
**> 90%
d'économies d'énergie
grâce à des rendements
élevés et au Smart Lighting**



**Matériaux circulaires avec
des matériaux recyclés
(> 50 %) et recyclables
(> 97 %)**



**Miniaturisation, légèreté,
réparabilité**



* Exigence obtenue
auprès de Fagherhult

SMART LIGHTING

7 raisons de choisir l'intelligence

Le Smart Lighting fournit de la lumière uniquement où et quand elle est nécessaire, réduisant ainsi la consommation d'énergie de plus de 30 % et améliorant le bien-être perceptif.

Le Smart Lighting est une lumière artificielle réactive qui n'est activée qu'en cas de besoin, en fonction des besoins des personnes. Une lumière qui sert, jamais inutile. Une lumière au service du bien-être visuel et psychologique. Une lumière intelligente, qui se règle facilement, même via une application ou une commande vocale, en quantité et en qualité, complétant la lumière naturelle, sans jamais la chevaucher. Mais pas seulement. Le Smart Lighting offre bien plus. Une lumière numérique crée en effet une infrastructure technologique capillaire et connectée, donc flexible et capable de communiquer, via des interfaces, avec d'autres fonctionnalités intelligentes afin de donner naissance à un système et d'optimiser les coûts et l'énergie. Une lumière numérique peut être facilement contrôlée et suivie, pour une gestion sûre et circulaire. Le Smart Lighting active d'autres fonctionnalités au-delà de la lumière, tels que les services de communication et de gestion de l'espace.

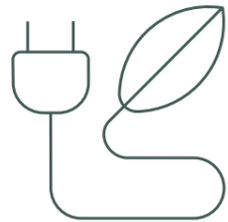
Amélioration de la qualité de vie

Les capteurs génèrent une lumière flexible, dynamique et variable.



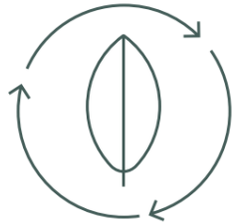
Réduction des gaspillages

Un éclairage à la demande réduit la consommation de plus de 25 %



Vers la circularité

Connaître les heures d'utilisation pour gérer la mise à niveau et la réparabilité.



Infrastructure ouverte et granulaire

Intégration du Smart Lighting avec d'autres services du bâtiment via des interfaces API.



Gestion sûre

Accessibilité à distance pour la configuration, la surveillance et la mise à jour.



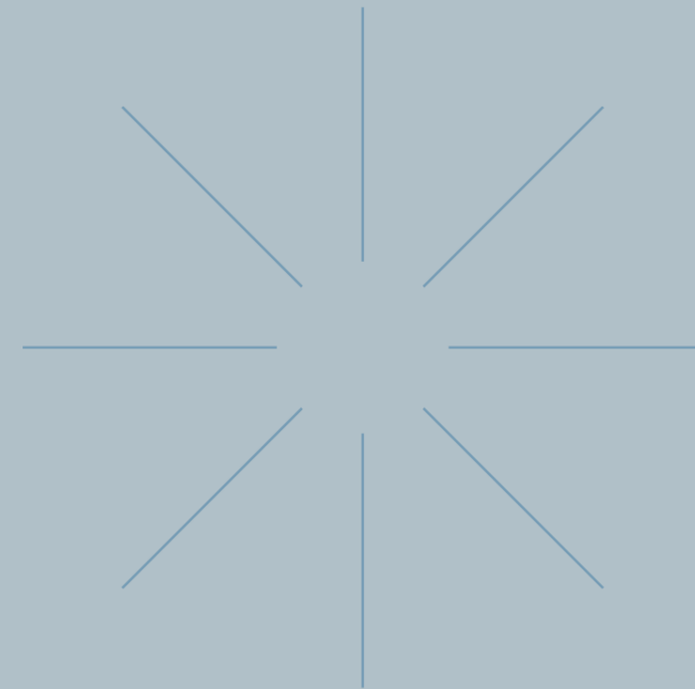
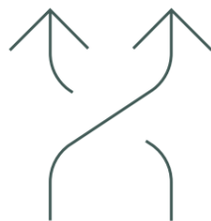
Un avenir flexible

Système d'éclairage facilement reconfigurable et adaptable.



Services à valeur ajoutée

Gestion facile à partir d'un smartphone ou par commande vocale. Smart services supplémentaires.

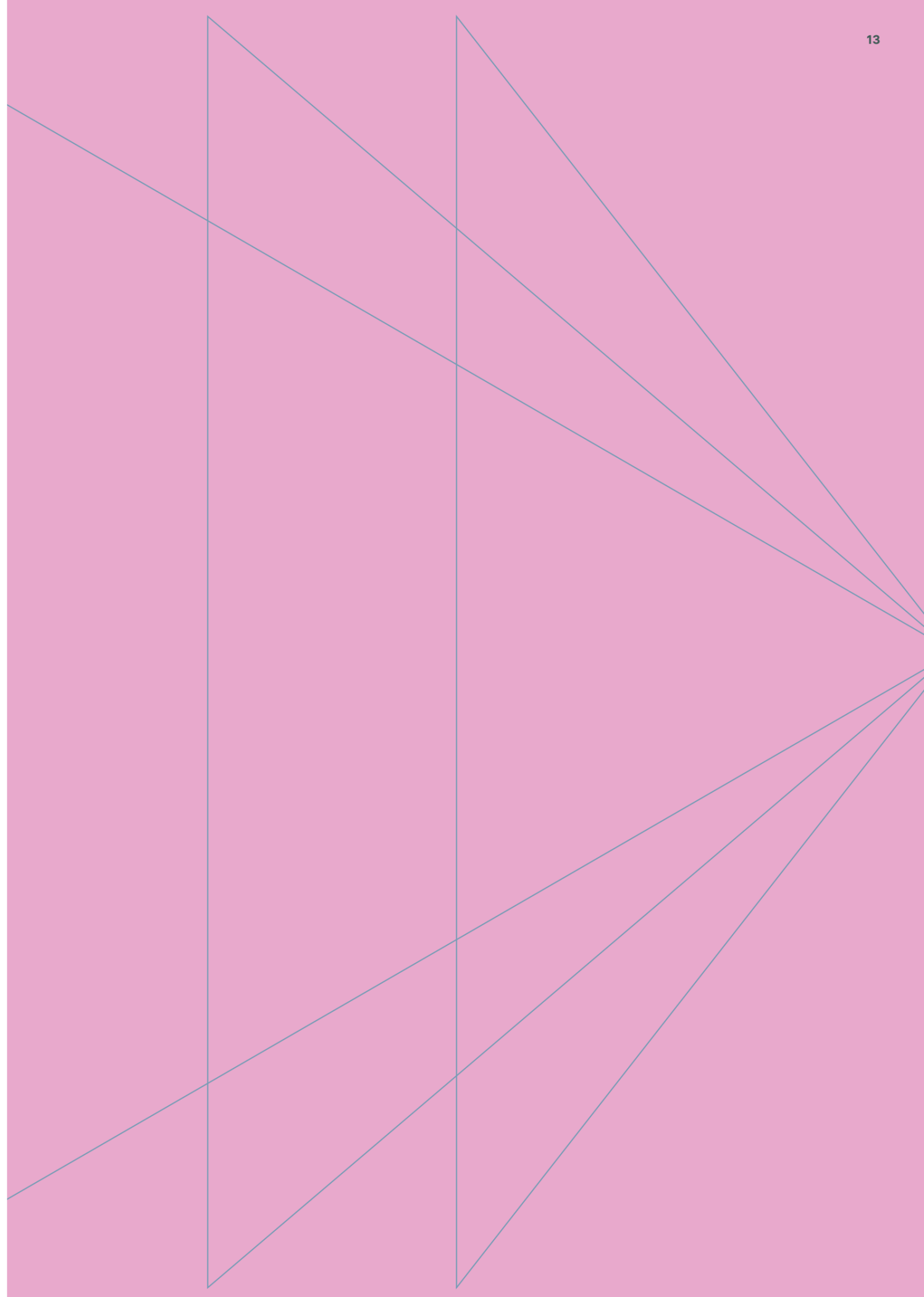


BIEN-ÊTRE INTÉGRÉ

Créer des synergies fonctionnelles et esthétiques

Concevoir le bien-être par la lumière signifie aller au-delà du concept traditionnel d'éclairage, en se concentrant sur l'intégration de différentes fonctions pour créer une valeur systémique.

Construire le bien-être signifie concevoir des environnements dynamiques centrés sur l'homme, flexibles, innovants, sensoriels et durables. Cela se traduit par une pensée holistique, offrant des solutions intégrées où la lumière est combinée au son, à l'air et au toucher. Du confort visuel au confort perceptif, nous concevons une lumière qui génère un bien-être visuel et psychologique en dosant la brillance et la luminance. Nous intégrons également dans nos luminaires des dispositifs audio et vidéo pour la diffusion du son ou des services de vidéosurveillance. Nous proposons des solutions d'insonorisation pour favoriser un environnement propice au calme et à la concentration. Enfin, l'intégration de capteurs environnementaux permet de détecter les principaux paramètres d'une vie saine.

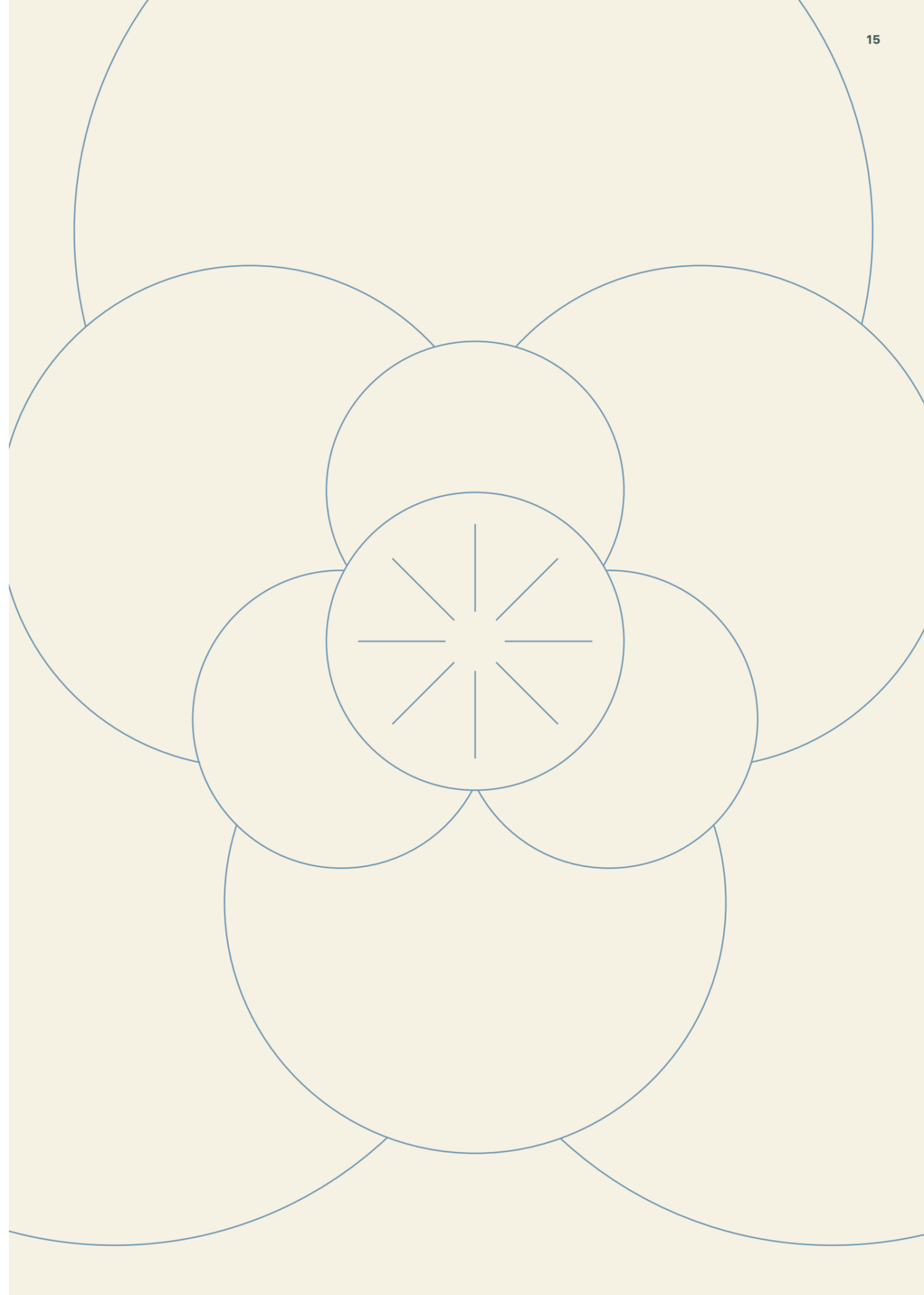


DESIGN BIOPHILIQUE

Renouer avec la nature

Le design biophilique intègre des éléments naturels dans les espaces construits afin de promouvoir le bien-être humain, la concentration et la connexion avec la nature.

Pour nous, le soin apporté au design a toujours été un élément essentiel dans le développement de nouvelles propositions pour l'intérieur et l'extérieur. Le design régénératif est lié au design biophilique et promeut des outils permettant de créer des liens directs ou indirects avec la nature. Nous avons donc veillé à adoucir les formes tout en conservant l'équilibre du noyau technologique, inspiré au design squircle. Nous étudions de nouveaux matériaux, également en fibres végétales, proposés dans des teintes naturelles, comme un accord entre les mondes naturel et artificiel. Nous poursuivons la voie de la miniaturisation en tant que processus de réduction des matériaux, du poids et de l'encombrement, mais aussi en tant qu'approche esthétique de l'intégration dans l'architecture ; la recherche de nouvelles finitions enrichit l'offre de couleurs pour créer des synergies avec l'environnement, entre mimésis et attractivité. Tout cela est pour nous la construction d'un bien-être intégré l'homme au centre.



EFFET PARFAIT

Construire la lumière sur mesure

La qualité d'un appareil professionnel se mesure à la flexibilité offerte ; une multitude d'optiques et d'accessoires, pour construire la lumière exacte et personnalisée.

L'architecture se compose souvent d'espaces modulaires avec des géométries variables et des exigences ponctuelles. La lumière s'adapte à toute hauteur et à toute distance pour un éclairage des détails, sans restriction. Les technologies optibeam, optidiamond et optismart sont des innovations optiques conçues, développées et produites en interne afin d'obtenir l'effet parfait pour chaque application. De plus, nous avons développé d'autres accessoires qui, combinés aux optiques disponibles, permettent de dessiner précisément la lumière souhaitée et de protéger l'appareil. Qualité chromatique et confort visuel sont des constantes. L'amélioration de la qualité d'un projecteur, d'intérieur ou d'extérieur, se mesure par la flexibilité offerte, et nous avons pensé à tout : des optiques aux accessoires, de la conception à la mise au point précise, nous concevons la lumière exacte, sur mesure. In&Out.



TOOLS

Nous innovons constamment pour améliorer la qualité de vie des gens dans tous les contextes. Nous développons des solutions pour améliorer la perception des environnements, à l'intérieur comme à l'extérieur, en intégrant harmonieusement les technologies au design. La conception des optiques en interne est cruciale pour obtenir un effet d'éclairage confortable et brillant. Nous utilisons des matériaux naturels et des processus circulaires pour préserver l'environnement et satisfaire les individus, ces principes étant à la base de nos innovations.

ALLURE

Mix&Match

Le raffinement et la beauté intrinsèque d'un design intemporel, une harmonie de formes et de détails qui captent l'imagination. Allure élargit les possibilités d'application avec Allure Graphic et Allure Smart.

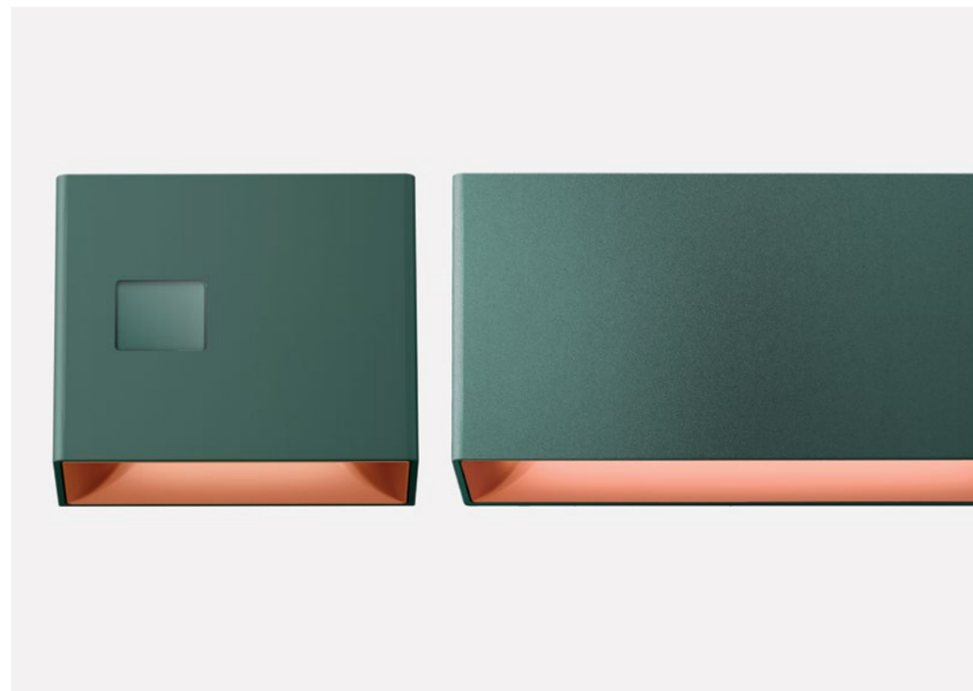
Allure est une collection créative offrant de multiples combinaisons optiques et esthétiques pour l'ameublement de l'architecture, conférant à l'espace personnalité et bien-être. Deux nouvelles versions ont vu le jour, élargissant encore la polyvalence des applications. Allure Graphic génère des effets rasants sur l'architecture, mettant en valeur sa texture et offrant une vision nocturne attrayante et fascinante, avec différentes ouvertures, 60°-120°, et des valeurs d'intensité lumineuse extraordinaires. La version Allure Smart permet, grâce au détecteur de mouvement intégré dans le design, d'allumer la lumière en cas de besoin, ce qui contribue fortement à une utilisation ciblée et responsable de l'énergie. Allure, dans toutes ses expressions, est synonyme de raffinement, d'attention extrême au design et d'effet lumineux. C'est un attrait subtil qui transmet un sentiment de luxe sans ostentation ; c'est une innovation technologique qui est économe en énergie et respectueuse de l'environnement.

Nouvelles versions
Allure Graphic et
Allure Smart

Allure Graphic
Effets up/down et réglables

Allure Smart, capteur
de mouvement intégré
au design

Mix&Match
combinez le style



ALLURE GRAPHIC

120x150mm
L Up / L Down / ADJ Beam Up / ADJ
Beam Down / ADJ Beam + ADJ Beam /
L+ L / ADJ Beam + L / L+ ADJ Beam
Up to 500lm
2700K/3000K/3500K/4000K
On-Off

ALLURE SMART

120x150mm / 120x250mm
AF Up / AF Down / AS Up / AS Down
AF + AF / AF + AS / AS + AS
From 530lm to 2297lm
2700K/3000K/3500K/4000K
HF Motion Bluetooth

BLE
Casambi

DALI

HF Motion
Bluetooth

Quick BLE Wisilica
(External)



Découvrez toute
la gamme

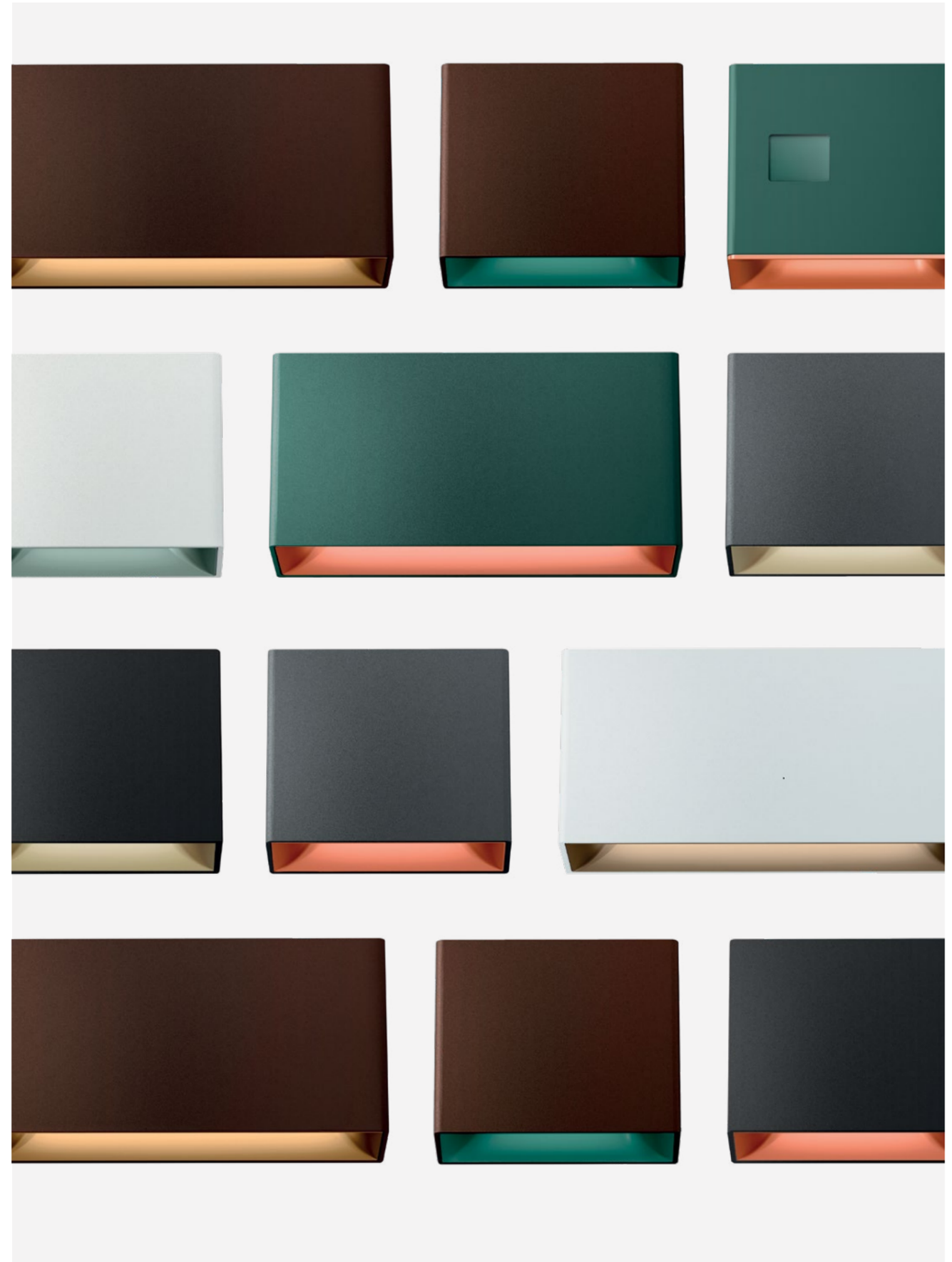
Pour connaître les disponibilités, rendez-vous sur iguzzini.com



CONSORZIO RCZ
Courtesy: Studio Roberto Coda Zabetta
Foto: Fabio di Carlo



CONSORTIUM RCZ
 Avec l'aimable autorisation de : Studio Roberto Coda Zabetta
 Photographie : Fabio di Carlo



FILORAIL

Invisible Soul

Un rail fin et sinueux concrétise une conception utopique basée sur la vision d'un avenir où la technologie fusionne de manière invisible avec l'architecture.

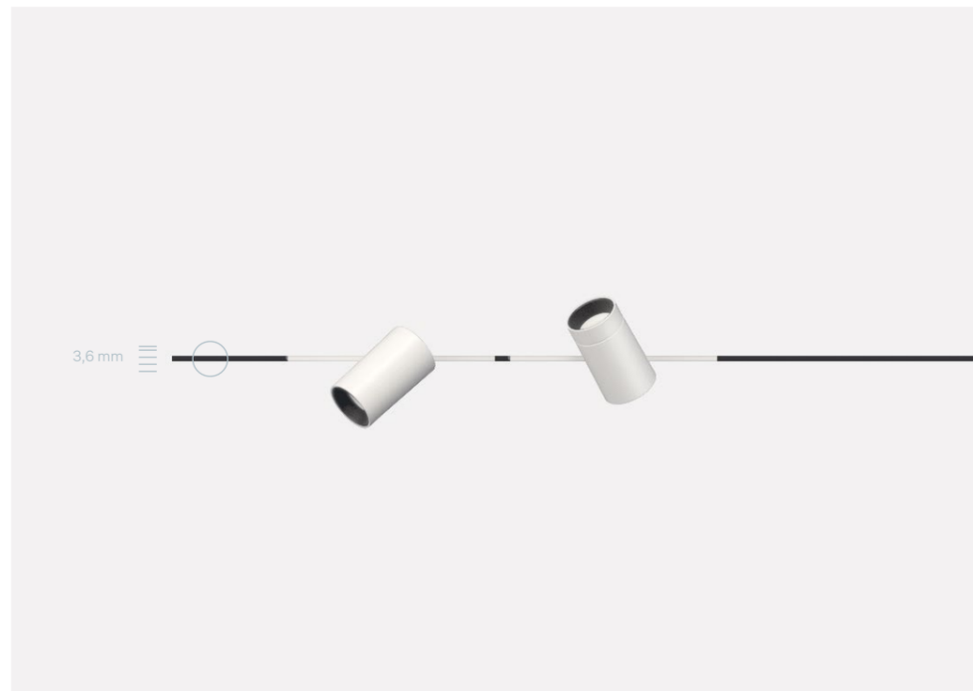
Filorail se déploie au plafond dans un mouvement élégant, créant une présence subtile mais perceptible, comme un fil d'ombre au plafond, offrant une esthétique d'une simplicité raffinée. Avec une ouverture de seulement 3,6 millimètres, Filorail crée une vision futuriste, dans laquelle la technologie s'intègre imperceptiblement à l'architecture, créant un mélange harmonieux d'innovation et de design, répondant aux besoins de ces espaces de vie sans interférer avec l'expérience esthétique, offrant un environnement de vie avancé. Grâce à un simple adaptateur, Filorail est un fil d'ombre qui accueille des produits tels que Newfo, Palco LV, Robin, Libera, Laser, Laser Blade XS, en leur donnant une place centrale, pour éclairer les espaces et exprimer leur beauté inhérente sans distraction visuelle. Filorail peut être installé en version encastré, minimal et frame, en saillie ou en suspension. Il peut courir sur des surfaces horizontales et verticales, comme un fil d'argent, en traçant une ligne droite ou courbe. Filorail est un rail escamotable, une présence technologique qui ne se manifeste que par son efficacité et non par sa visibilité.

Fin comme un fil avec seulement 3,6 mm d'ouverture

Lignes droites et courbes dans les plans horizontaux et verticaux

Installation ouverte avec adaptateur pour mini-projecteur et systèmes linéaires basse tension

Installation multiple en suspension, encastrée et en saillie



FILORAIL

48V 16 A
Surface Mounted
Pendant
Minimal recessed
Linear versions
Curved versions

FILORAIL TOOLS

Laser Pendant
Laser Blade XS
Libera
Newfo
Palco Low Voltage
Robin



Découvrez toute la gamme







LIBERA

Free your mind

Libera System



L= 684 mm



L= 912 mm



L= 1140 mm



L= 1824 mm



L= 2736 mm



Opti Diamond transparent noir
Opti Diamond transparent blanc



Diffuseur opalin microprismatique
Diffuseur opalin noir et blanc



Profilé dissimulé Opti Diamond
(High Output) et diffuseur opalin



Profilé lumineux Opti Diamond
(Low Output UGR <19 / High Output)



Noir



Bleu saphir



Blanc



Titane

Libera stand alone



Suspension
L= 1828 / 1428 mm



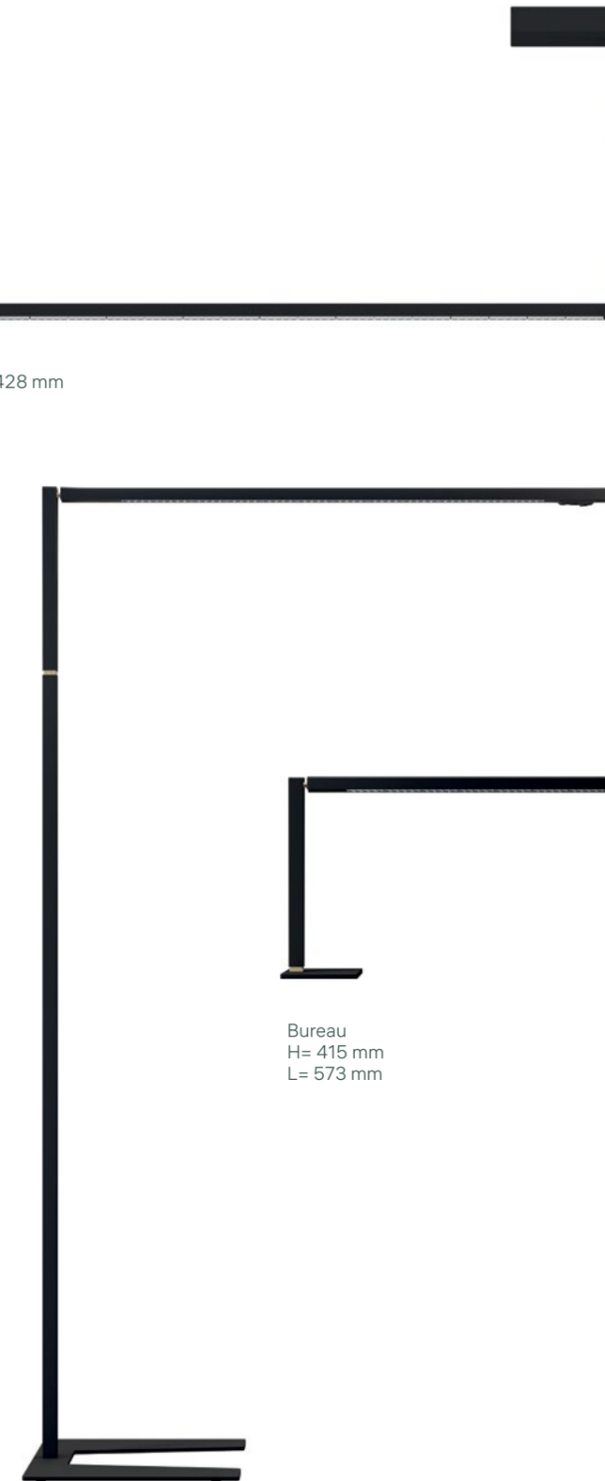
Montage mural
L= 600 / 1087 mm



Plancher
L= 1859 mm



Ciel terre
L= 1884 / 2816 mm



Bureau
H= 415 mm
L= 573 mm

Plancher
H= 2109 mm
L= 1111 mm

LIGHT SHED LINEN

Designing wellbeing

**Fait par la nature, fait pour se connecter à la nature.
Une nouvelle version, encore plus légère et plus durable.
Light Shed Linen est le premier produit d'éclairage
professionnel en lin.**

Un produit fabriqué à partir de lin contribue fortement à la réduction de l'empreinte carbone et de l'empreinte hydrique. Light Shed Linen est une variante plus durable et plus chaude, fabriquée à partir d'un composite de fibres de lin, qui révolutionne l'impact esthétique et intègre davantage de fonctionnalités. La couleur neutre, la matérialité de la surface, le toucher rugueux et la très légère tridimensionnalité de la texture contribuent à la création d'un environnement biophilique, favorisant le bien-être émotionnel. Efficacité lumineuse et confort visuel élevés, des capteurs intégrés optimisent l'équilibre entre la lumière naturelle et la lumière artificielle, également Tunable White. Il est également possible d'insérer un haut-parleur, une caméra ou un capteur environnemental, ce qui rend l'espace plus agréable et plus sûr à tous égards. Light Shed linen nous rappelle que la technologie et la nature coexistent en nous comme dans les espaces quotidiens, franchissant ainsi les frontières du monde vivant.

Fibre de lin recyclable et durable NFPP

**Impact environnemental
-50,3 % de CO₂, -18,4 %
d'empreinte hydrique, par
rapport au Light Shed dB**

**Design biophilique pour
le bien-être holistique**

**Smart Light avec capteurs
intégrés, services
intelligents et intégration de
haut-parleurs et de caméras**



LIGHT SHED LINEN

596 x 596 mm

3000 / 4000K / TW

From 2200 to 3497 lm

Up to 123 lm/W

DALI / CASAMBI

Speaker and Videocamera



Organic
Response

BLE
Casambi

DALI

Quick BLE Wisilica
(External)



Découvrez toute
la gamme

Pour connaître les disponibilités, rendez-vous sur [iguzzini.com](https://www.iguzzini.com)



NEWFO

Squirrelle attitude

L'harmonie et l'équilibre embrassent l'efficacité et le confort : Newfo est une beauté composée, qui dégage un sentiment de modernité et d'intemporalité.

Newfo s'inspire du projecteur Ufo, né en 1977, icône de l'innovation en matière d'éclairage architectural. L'ajout d'éléments de design « squirrelle » implique une révision des lignes, des courbes et des angles du produit pour l'adapter à une forme plus contemporaine, tout en conservant certains éléments du design original. En outre, elle est l'expression d'une attitude qui incorpore des éléments de solidité et de structure (représentés par le carré) avec une touche de flexibilité et de fluidité (représentée par le cercle), une manifestation d'une approche équilibrée qui combine la concrétisation technologique avec la douceur et l'adaptabilité dans l'espace. Newfo s'installe sur Filorail, soit directement, soit en suspension avec un double câble. Optiques brevetées Optibeam, lentilles et réflecteurs, également interchangeables grâce au système facile « Push&Go ». Newfo est une présence légère et fonctionnelle, douce et technologique.

Reconception compacte et technologique de l'Ufo, fidélité et contemporanéité

Suspension légère avec double câble

Technologie Optibeam optiques brevetées, lentilles et réflecteurs

Système breveté « Push&Go » pour un changement simple, sûr et rapide des optiques et des accessoires



FILORAIL TOOLS
60 / 88 / 116 mm
S / M / F / WF
Opti Beam Lens
Opti Beam Reflector
Projector / Pendant
Da 456 a 3500 lm
2700 / 3000 / 3500/ 4000K
CRI 90
PWM / DALI Powerline / BLE CASAMBI

- DALI
- BLE Casambi
- Matter
- PWM
- Quick BLE Wisilica (External)



Découvrez toute la gamme





SIPARIO

It's showtime

Sipario allume la scène : une nouvelle génération de projecteurs professionnels à haute performance optique est née - flexible, efficace et à l'épreuve du temps. Design doux et vocation durable.

L'adoption de solutions durables pour l'éclairage des musées ou des magasins a un impact positif sur l'environnement, améliore l'expérience globale des visiteurs et la préservation des objets exposés. Sipario est un projecteur conçu pour être durable, facile à démonter et léger, fabriqué à partir de matériaux à masse équilibrée, recyclés et recyclables. Entretien facile des LED et convertisseurs grâce à l'ouverture à l'avant et à l'arrière. Faible consommation d'énergie grâce à l'efficacité des optiques Optibeam brevetées, des lentilles et des réflecteurs, également interchangeables. Il est possible de monter simultanément jusqu'à trois accessoires internes et un accessoire externe. La gestion du potentiomètre se fait également sans fil avec l'application Easy Dimming. Système breveté push&go, opti-bag en standard. Technologies sans fil, BLE Wisilica et Casambi, ou DALI filaire pour la gestion du système. Rail à tension secteur et, prochainement, également 48 V. Sipario propose également des services intelligents, tels que la notification push, qui créent de la valeur au-delà de la lumière.

Technologie Optibeam optiques brevetées, lentilles et réflecteurs

Système breveté « Push&Go » pour un changement simple, sûr et rapide des optiques et des accessoires

Application Easy dimming pour gérer le potentiomètre à distance

Efficace, intelligent et circulaire consommation minimisée, réparable



SIPARIO

Ø60 / Ø88 / Ø86 / Ø122

SS / S / M / F / WF

Opti Beam Lens

Opti Beam Reflector

From 1050 a 3500 lm

2700 / 3000 / 3500 / 4000K / TW

CRI 90 / CRI 97

Wireless Control

Potentiometer Dim on board

DALI / BLE CASAMBI

BLE
Casambi

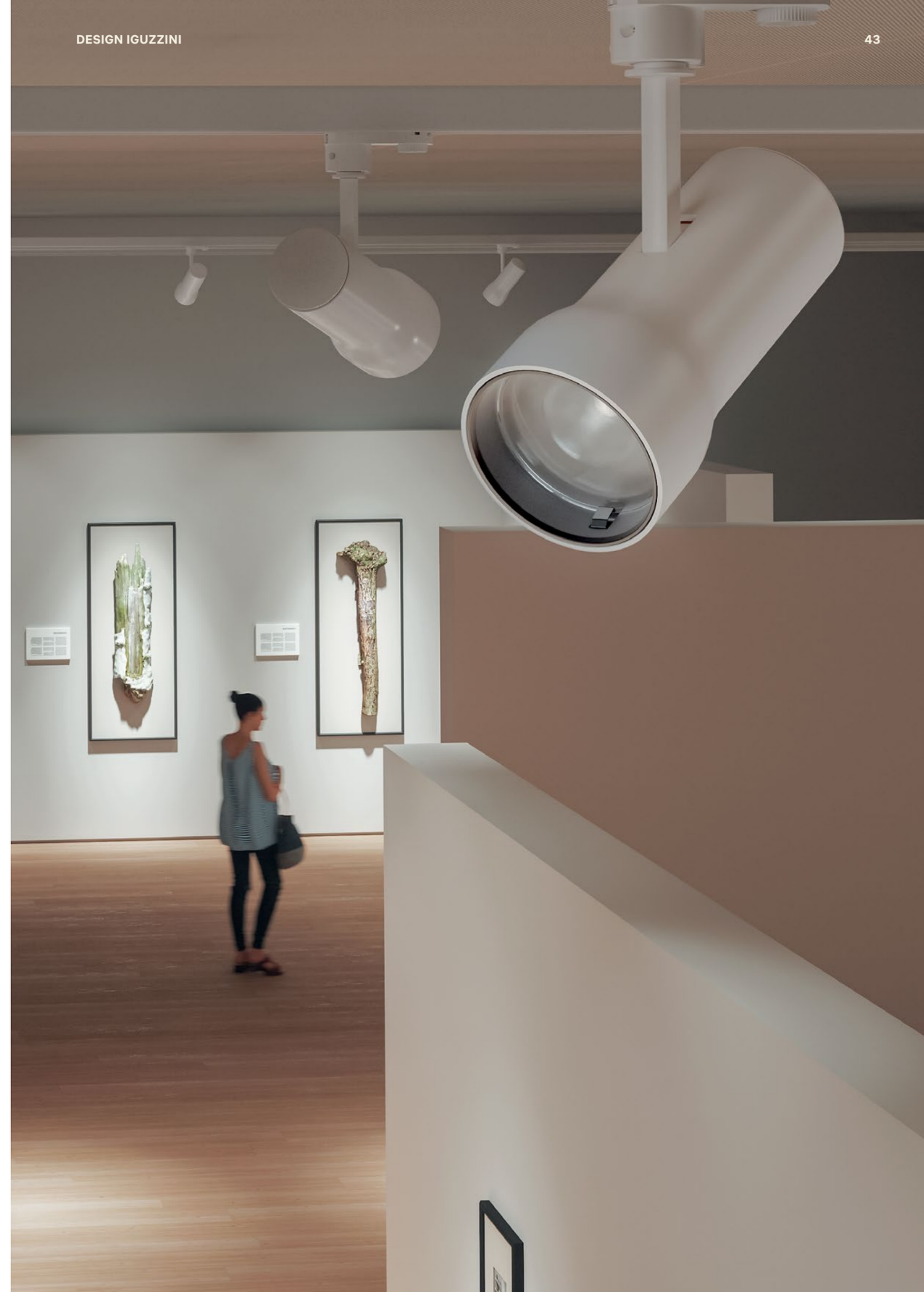
DALI

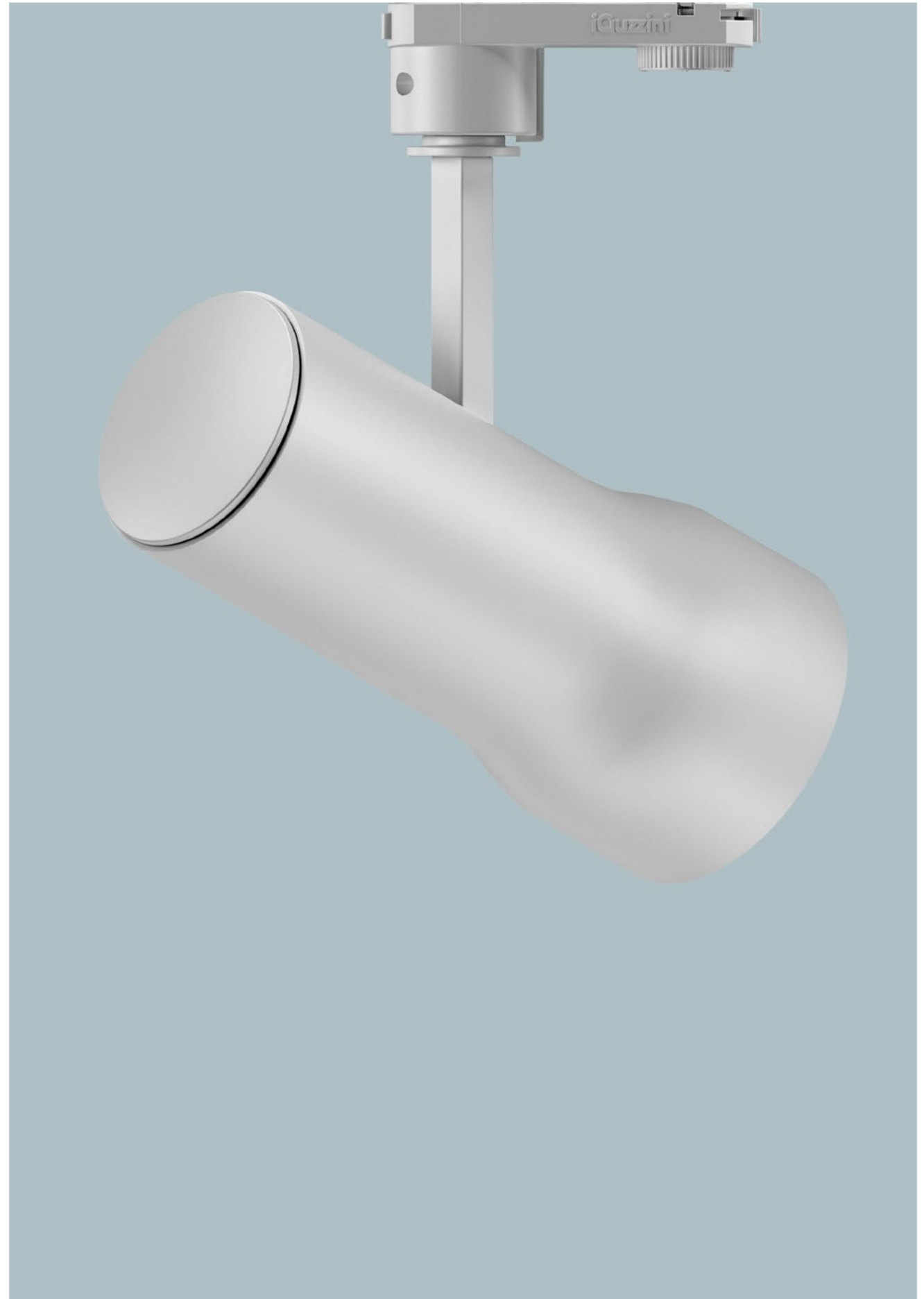
Jiminy App
Push notification

Quick BLE Wisilica
(External)



Découvrez toute
la gamme





SPACEPAD

Extreme flexibility

Les bureaux aménagés de manière flexible favorisent la liberté, la collaboration et le dynamisme. Un éclairage conçu pour ces environnements les rend confortables et adaptés à leur évolution continue.

Spacepad est une solution sur rail légère, minimaliste, très confortable et efficace, jusqu'à 167 lm/W. Il est conçu pour s'adapter à l'espace, en se déplaçant et en tournant sur le rail pour permettre une adaptation continue à de nouveaux aménagements ou à de nouvelles exigences visuelles et pour apporter la bonne lumière pour chaque tâche visuelle. Deux longueurs différentes, avec des fonctionnalités différentes, mais toutes deux dotées de la technologie optique Optidiamond, avec UGR<19 et une luminance contrôlée ou éclairage général, offrant une émissivité riche et un bien-être perceptif. Spacepad smart, la nouvelle version avec capteur intégré au design, offre une solution plug&play Organic Response pour promouvoir à la fois une utilisation responsable de l'énergie et une utilisation optimale de la pièce en permettant des services intelligents tels que la gestion de l'espace. D'autres technologies sans fil, telles que les interfaces Casambi ou BLE-DALI, ou DALI filaire, sont également disponibles.

Jusqu'à 167 lm/W, +60 % par rapport à des solutions similaires

Smart Lighting également plug&play

Gestion de l'espace un service intelligent intégré qui optimise l'utilisation de l'espace

La flexibilité permet de s'adapter aux changements d'agencement



SPACEPAD
L: 415 cm / L: 880 cm
General Lighting
UGR
From 2223 to 8520 lm
Up to 167 lm/W
2700 / 3000 / 3500 / 4000K
Organic Response on board
DALI / BLE CASAMBI



Organic Response

BLE Casambi

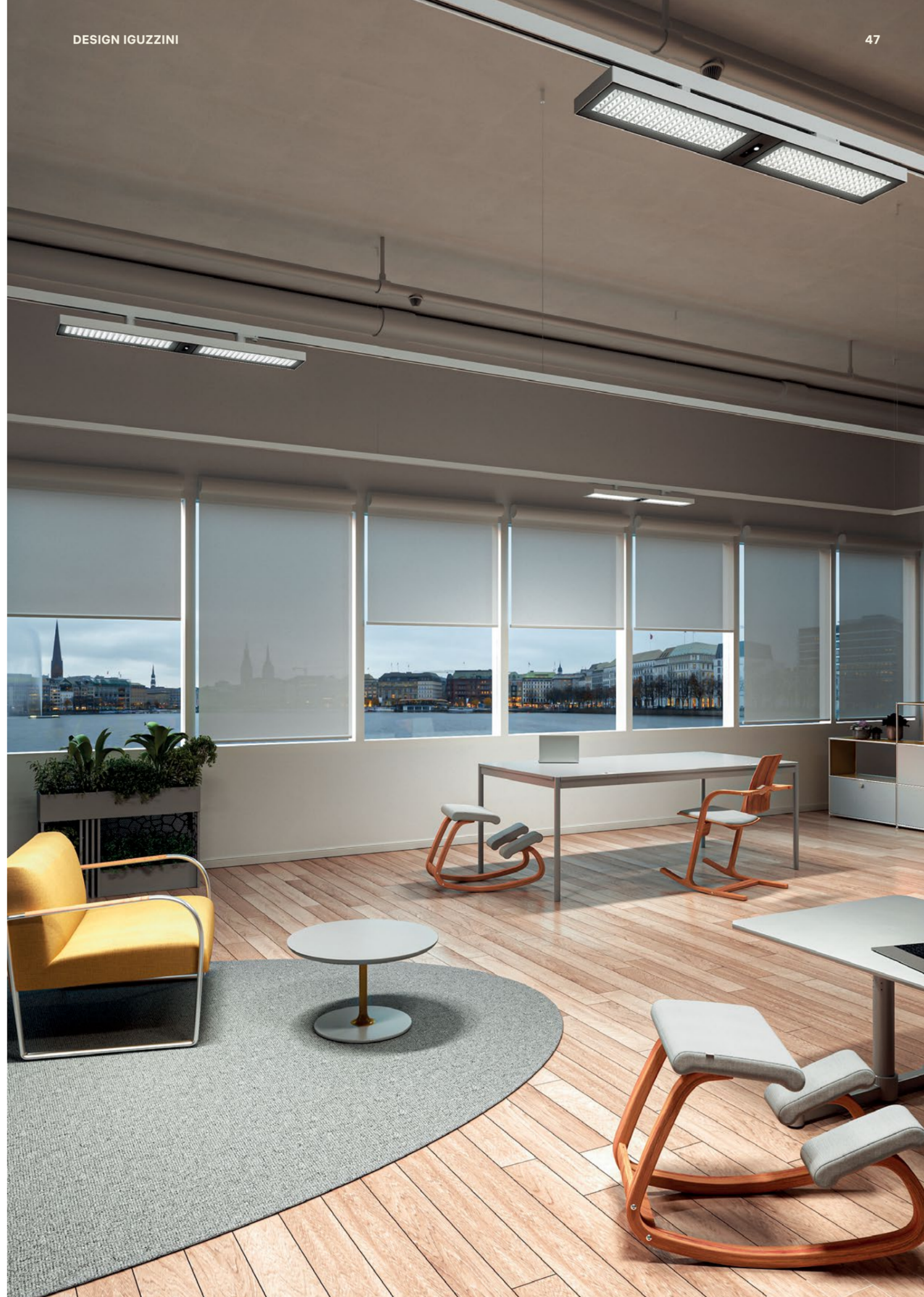
DALI

Quick BLE Wisilica (External)



Découvrez toute la gamme

Pour connaître les disponibilités, rendez-vous sur iguzzini.com



TRICK EM

Push the boundaries

Trick EM est un générateur de suggestions et de révélations. Petit et compact, il libère la lumière en mouvement, voyageant à travers les espaces, les effleurant délicatement pour révéler les courbes et les détails de l'architecture.

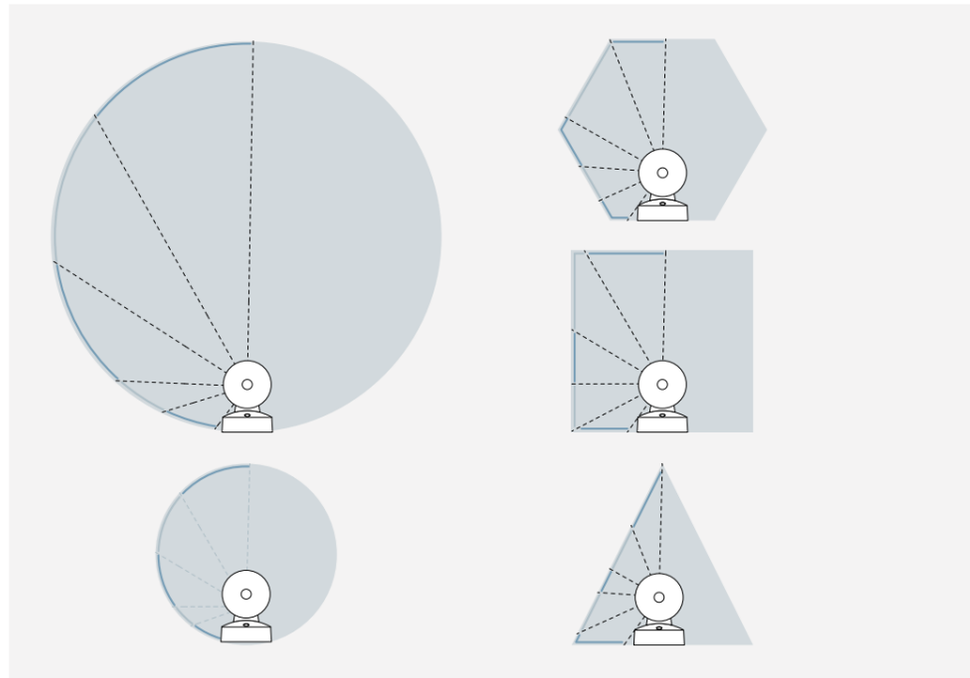
La lumière peut être magique, elle peut nous révéler les espaces et l'architecture d'une manière différente, en générant des émotions. Trick EM a été créé pour donner une lecture nouvelle, surprenante et positive de la scène urbaine et résidentielle. Un bijou d'optique avec dix secteurs indépendants qui permettent d'obtenir des effets de lumière infinis. Différents segments, séparés ou fusionnés, statiques ou dynamiques, peuvent être éclairés à partir d'un seul point. Un outil révolutionnaire qui permet de brosser l'architecture avec la seule lumière, en s'adaptant à l'espace et en y disparaissant, grâce à ses dimensions miniaturisées. Les trois types de patères, pour les applications extérieures et intérieures, offrent une flexibilité dans la rotation horizontale et verticale. Électronique intégrée avec protocole DMX, gérable soit en mode plug&play avec des réglages prédéfinis, soit avec un système de gestion. De la lumière dynamique à la lumière en mouvement, créant une danse de lumière.

Révéler l'architecture en suscitant l'étonnement

Jusqu'à 10 secteurs indépendants pour des effets infinis

Convertisseur DMX intégré, scénarios prédéfinis ou avec système de gestion

Dimensions compactes impact visuel minimal dans l'architecture

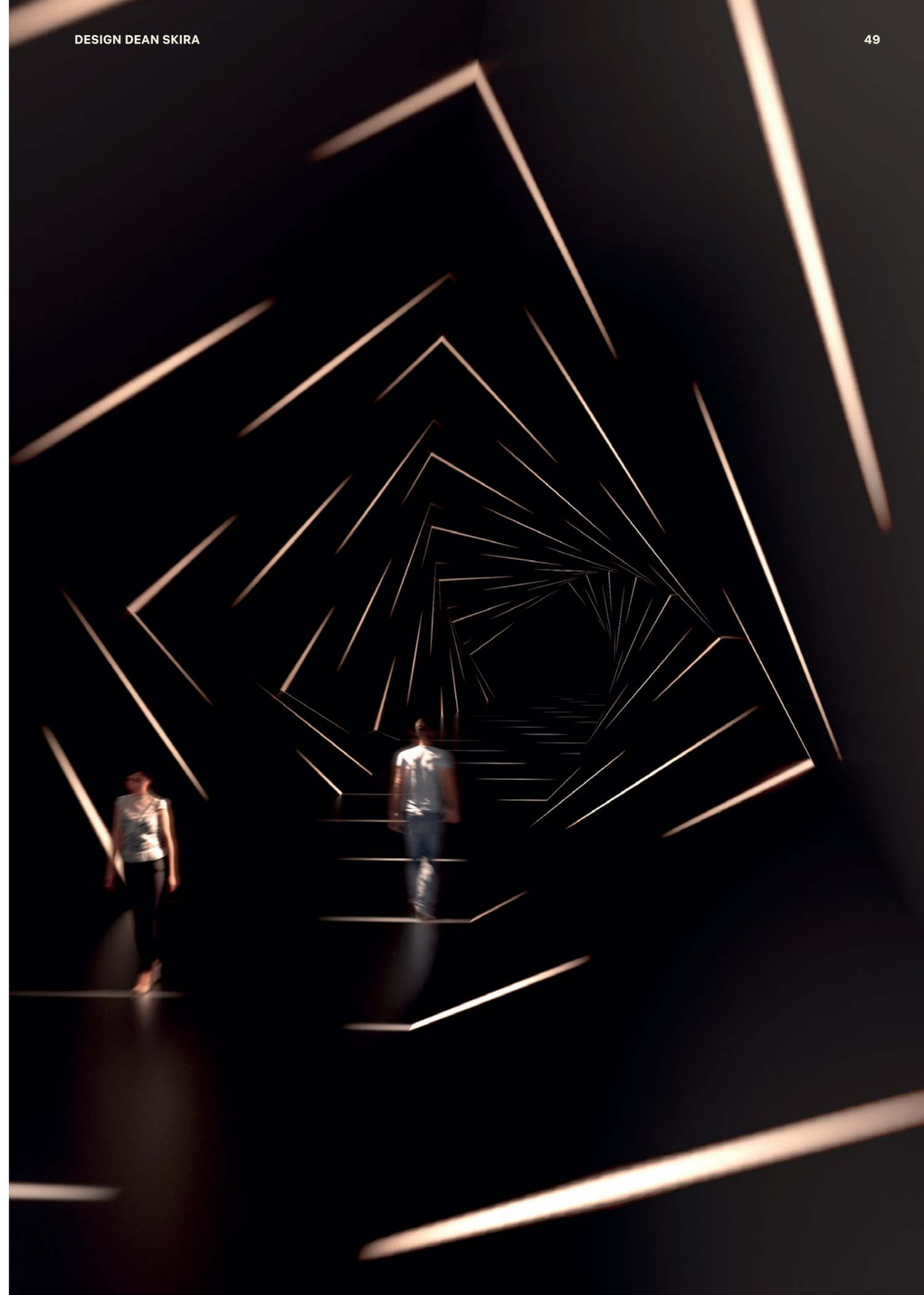


TRICK EM
Ø110mm
10 secteurs indépendants
3 patères pour chaque exigence d'application
3000 K
DMX / RDM

DMX
RDM



Découvrez toute la gamme





Editorial Coordination: iGuzzini
Creative Direction: 2x4 Inc.
Art Direction: iGuzzini
Graphic Design: XyComm
Render: iGuzzini / Truetopia (pag 25/29/37/39)
Print: Centro Offset

