TOPICS AND TOOLS SECOND HALF

2024



LIGHT THAT MOVES

Nous illuminons les villes les plus animées, les salles de musée, les grandes œuvres d'art; nous illuminons l'architecture la plus extraordinaire et les lieux où l'expérience du shopping est une forme d'art. Nous illuminons les plus beaux espaces de vie et de travail, partout dans le monde.

Nous illuminons l'avenir. Et nous le faisons en créant des environnements inspirants. Intelligents, sûrs, innovants. Des environnements qui révolutionnent le concept de vie et des environnements où l'on se sent chez soi.

Nous croyons en l'innovation sociale, c'est notre vision. Cela signifie créer des espaces plus vivables, plus durables, incroyables et uniques, pour toutes les personnes, où qu'elles se trouvent.

Nous sommes iGuzzini.

Nous créons de la lumière qui anime, le monde et les choses.

Une lumière qui anime les espaces. Une lumière qui anime la culture. Une lumière qui anime les idées. Une lumière qui anime les personnes. Une lumière qui nous fait avancer, qui nous fait progresser.

TABLE DES MATIÈRES

TOPICS

\sim	DURABIL	
0		

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

TOOLS

- 21 FILORAIL
- 25 LE PERROQUET
- 29 NEWFO
- 33 SUPERRAIL CASAMBI
- 35 LV TRACK CASAMBI
- 37 SIPARIO
- 41 SPACEPAD
- 43 LIGHT SHED LINEN
- 45 LIBERA
- 37 ALLURE
- 57 TRICK EM
- 61 LINGOTTO
- 67 LINEALUCE RECESSED
- 69 LINEALUCE PENDANT

TOPICS 24

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 appliquant 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 spécialement conçues pour chaque application.

TOPICS 24

DURABILITÉ

Light impact

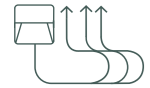
Nous nous sommes engagés à devenir une organisation à zéro émission d'ici 2045, avec une réduction de 70 % d'ici 2030, comme le prévoit l'initiative Science Based Targets*.

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, nous investissons continuellement dans l'efficacité des optiques existantes et dans des distributions sur mesure, afin d'améliorer l'efficacité de l'installation et d'éliminer le gaspillage d'énergie (jusqu'à +210 % d'efficacité avec Walky HE). Tous les produits peuvent être gérés avec Smart Lighting, ce qui contribue à réduire la consommation. 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.

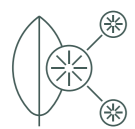
Empreinte carbone nulle d'ici 2045



Jusqu'à + 210 % d'efficacité Walky HE: de 38 lm/W à 118 lm/W

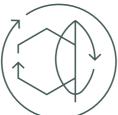


> 90% d'économies d'énergie grâce à des rendements élevés et au Smart Lighting

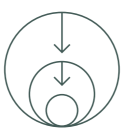




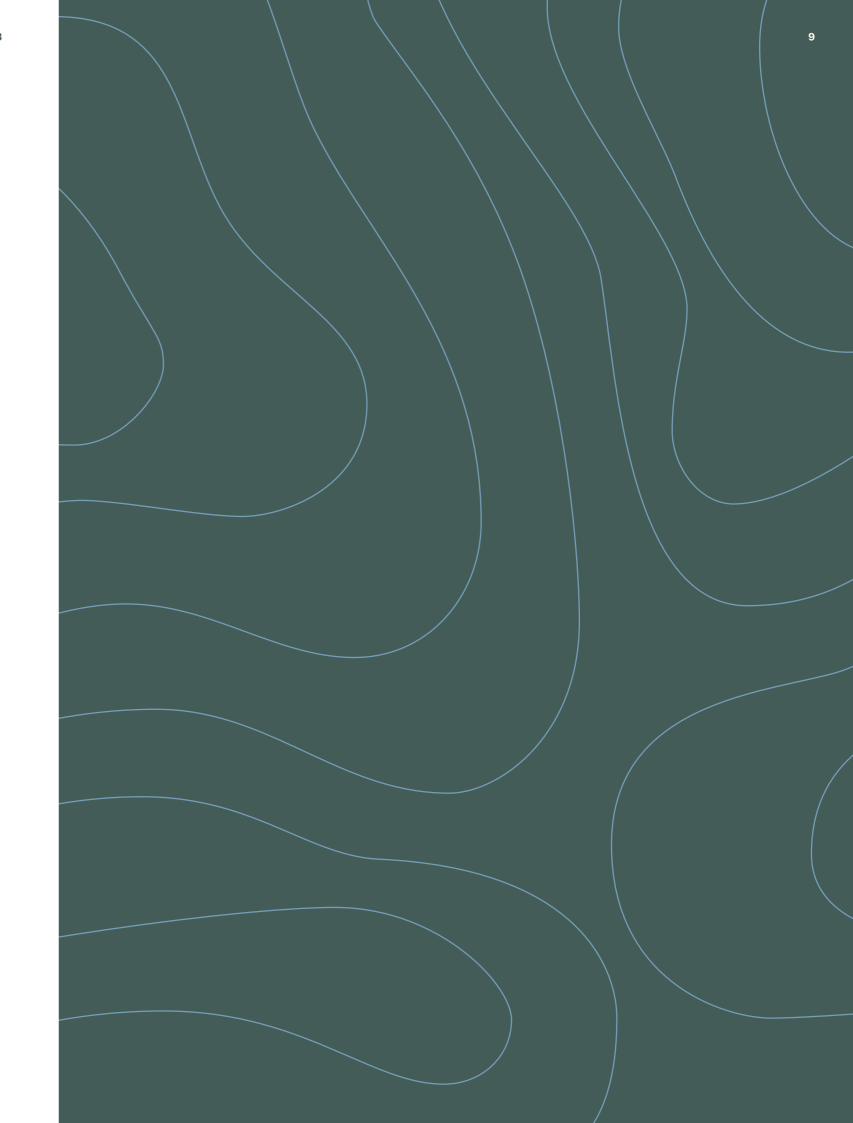
Matériaux circulaires des matériaux recyclés > 50 % recyclables > 97 %



Miniaturisation, légèreté, réparabilité



*Exigence obtenue du Groupe Fagerhult dont iGuzzini fait partie depuis 2019



SMART LIGHTING

7 raisons de choisir l'intelligence

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 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. Une lumière intelligente 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 adaptative, dynamique et variable.



Gestion sûre

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



Réduction des gaspillages

Un éclairage à la demande réduit la consommation de plus de 30 %.



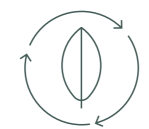
Flexibilité

Système d'éclairage facilement reconfigurable et adaptable.



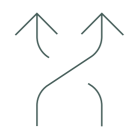
Vers la circularité

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



Services à valeur ajoutée

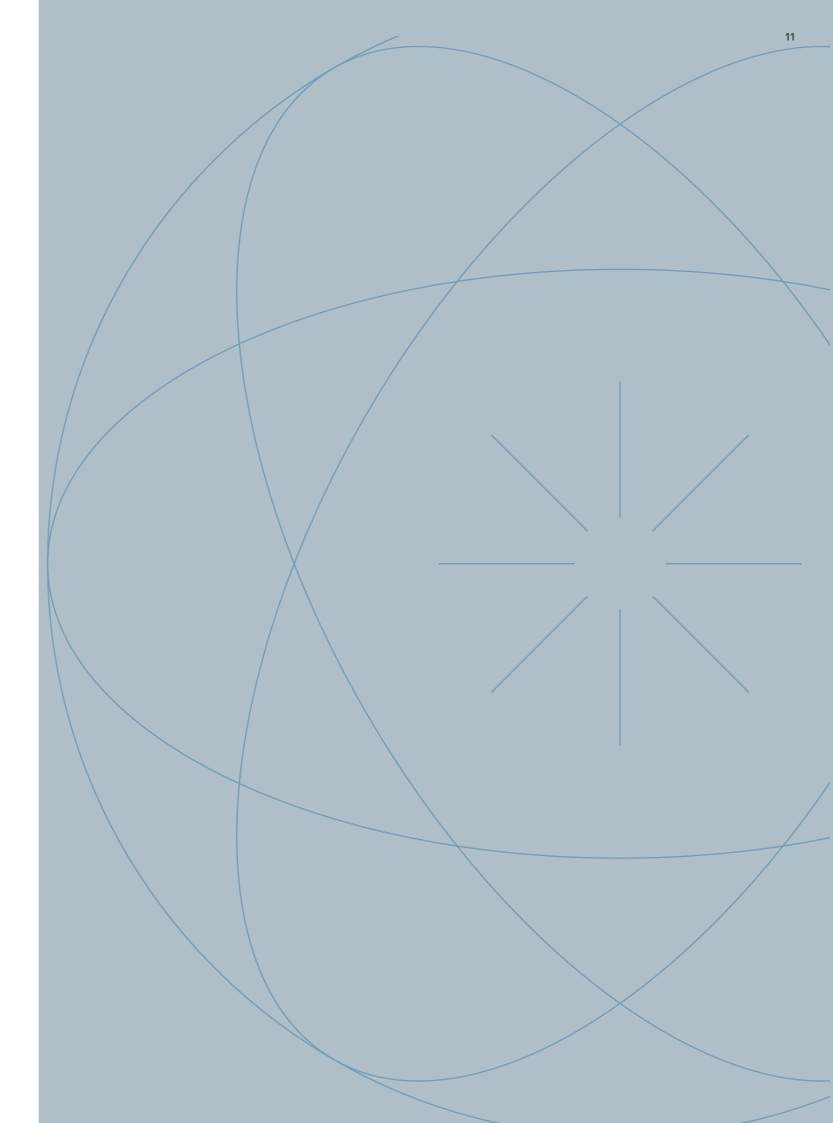
Gestion facile depuis un smartphone ou par commandes vocales. Smart services supplémentaires.



Infrastructure ouverte et granulaire

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





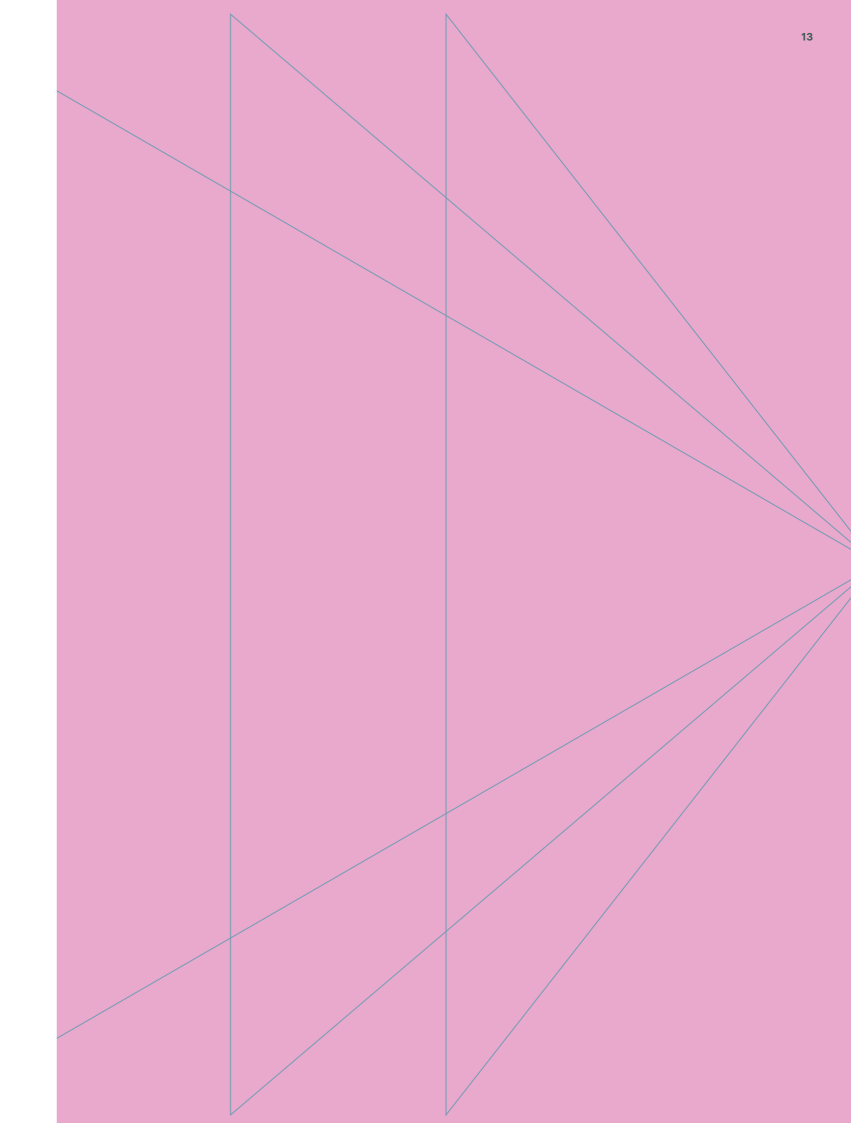
TOPICS 24 12

BIEN-ÊTRE INTÉGRÉ

Des solutions qui améliorent la qualité de la vie

Concevoir le bien-être par la lumière, c'est faire évoluer le concept traditionnel de l'éclairage vers un système qui intègre différentes technologies au service de l'individu.

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.



TOPICS 24

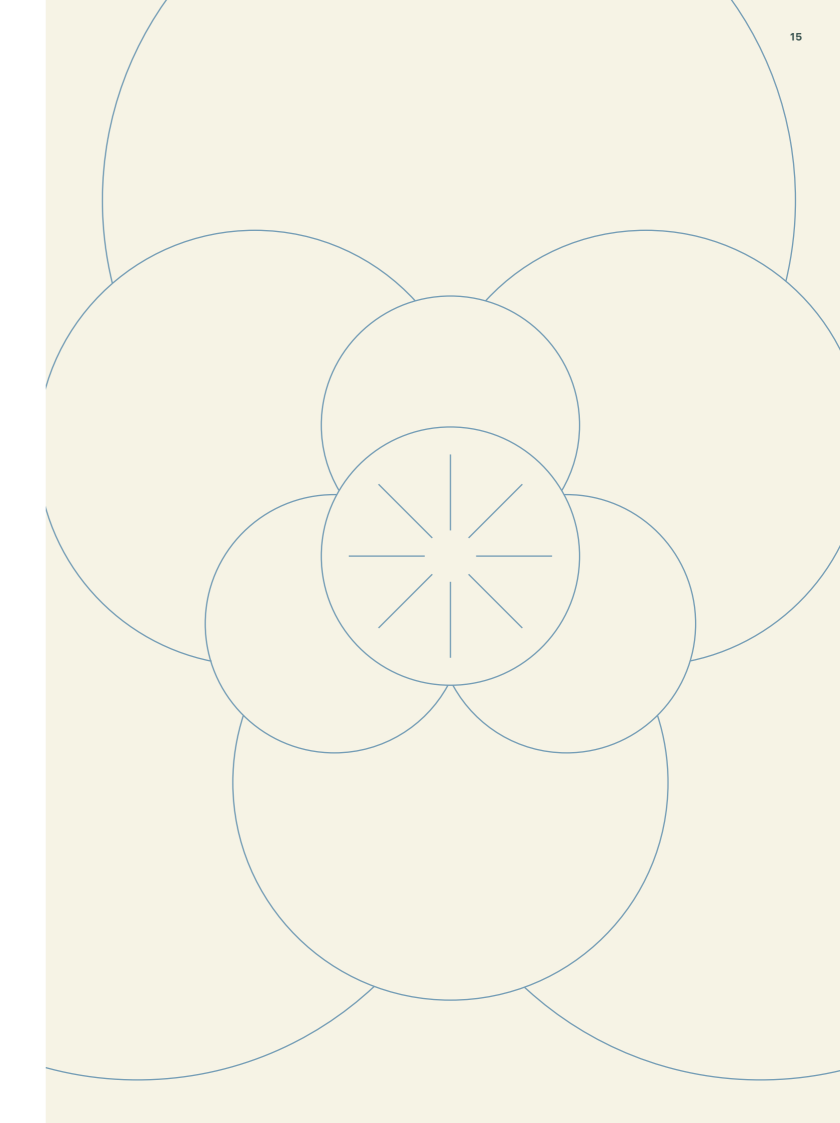
DESIGN BIOPHILIQUE

Renouer avec la nature

Intégrer des éléments naturels dans les espaces construits afin de promouvoir le bien-être, la concentration et la connexion avec la nature.

Pour nous, l'attention portée au design a toujours été un élément essentiel dans le développement de chaque nouvelle solution.

Notre interprétation du design biophilique encourage les solutions qui créent des liens directs ou indirects avec la nature, tout en conservant un cœur technologique. Nous recherchons de nouveaux matériaux, par exemple dans les fibres végétales, en les proposant dans leurs couleurs d'origine, comme un lien entre la nature et le monde construit par l'homme. 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 qui place l'homme au centre.



TOPICS 24 16

EFFET PARFAIT

Dessiner la lumière sur mesure

Il existe une lumière pour chacun, et non une lumière pour tous. C'est pourquoi nous concevons et fabriquons l'optique de chacun de nos appareils en interne.

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 24 18

TOOLS

Nous innovons constamment pour améliorer la qualité de vie des gens dans tous les contextes. Nous développons des solutions pour valoriser la perception des environnements, à l'intérieur comme à l'extérieur, en intégrant harmonieusement les technologies et le 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.

FILORAILInvisible Soul

Un rail fin et sinueux réalise un concept utopique qui nous emmène dans un futur où la technologie fusionne de manière invisible avec l'architecture.

Petit mais puissant : 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. 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. Différentes technologies d'électrification pour adapter le système à chaque besoin. Dali broadcast permet d'installer des outils miniaturisés à l'aide d'un adaptateur ; Dali Powerline et BLE Casambi, en revanche, pour accueillir des outils plus grands et plus puissants, même dans les courbes, grâce à un adaptateur flexible. Les outils disponibles sont Newfo, Palco LV, Robin, Libera, Laser, Laser Blade XS et Le Perroquet. Il est également possible d'insérer le capteur BLE Casambi pour adapter la lumière en temps réel.. Filorail peut potentiellement accueillir des luminaires et des appareils d'une puissance totale de 768 W.

Fil comme un fil : seulement 3,6 mm d'ouverture

DALL

Broadcast

DALL

BLF

Lignes droites et courbes dans les plans horizontaux et verticaux Installation ouverte avec adaptateur pour miniprojecteur et systèmes linéaires basse tension Installation multiple en suspension, encastrée et en saillie

20



Matter

FILORAIL

48V 16 A Surface Mounted

Pendant

Minimal recessed

Linear versions
Curved versions

FILORAIL TOOLS

DALI Broadcast

Laser Blade XS projector / pendant 1x Newfo projector Ø62 Palco Ø19 / Ø37

Libera L 1200 / 1800 mm

DALI Powerline / BLE Casambi

Laser Blade XS pendant 1x / 4x / 9x

Laser Blade XS 5x / 10x
Laser pendant Ø59 / Ø75

Newfo projector/ pendant Ø88 / Ø116

Palco Ø51 Ø62 Ø86

Robin Ø37 Ø51 Ø62

Le Perroquet projector/pendant Ø55 Ø80

Libera L 1400 / 1800 mm





LE PERROQUET

Design icon

Le projecteur emblématique Le Perroquet, conçu par Renzo Piano en 1998 pour le Centre Pompidou, a été réduit en taille et a reçu une couleur contemporaine.

Le Perroquet est né dans u nbut précis : éclairer le nouveau forum du Centre Pompidou. En plaisantant, l'architecte avait dit : « ici il nous faudrait des perroquets suspendus en l'air, des objets qui descendent et ainsi, petit à petit, nous avons conçu ce perchoir avec cet objet suspendu par deux câbles ». Une intuition plus que décisive, qui transforme de manière inattendue un outil performant en un objet léger et élégant aux possibilités d'application infinies. Le Perroquet devient maintenant plus petit, miniaturisé, en suspension ou en plafonnier pour le rail Filorail. En plus du noir et du blanc, il se colore en rouge, orange, jaune et bleu clair, en référence aux éléments architecturaux de Beaubourg. Chaque version fait du projecteur un objet différent, discret ou très présent, à l'esthétique résolument technique mais simple et ludique. Optique Optibeam brevetée, lentilles et réflecteurs, pour un équilibre optimal entre performance et confort visuel.. Smart Light avec Dali Powerline ou BLE Casambi. Le Perroquet pour Filorail, ludique et professionnel, entre joyeusement dans les applications hospitality et retail.

En suspension sur le rail Filorail

Miniaturisé, encore plus léger

Version en suspension avec système de blocage breveté

Technologie brevetée Optibeam, avec lentilles et réflecteurs



LE PERROQUET

Ø55/Ø80

2700 / 3000 / 3500 / 4000 K

CRI 90

Up to 95 lm/W

DALI Powerline / BLE Casambi

from 283 to 1726 lm

LE PERROQUET AWARDS

iF Design Award 2001

ADI Design Index 2001

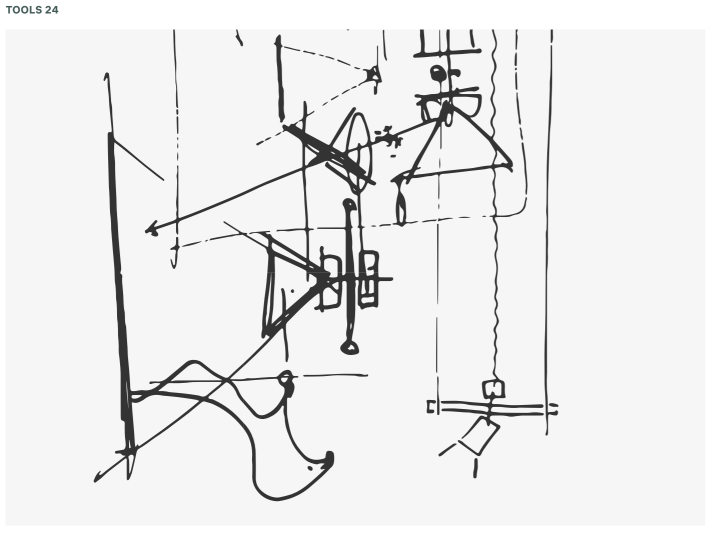
Compasso d'Oro Menzione d'Onore 2001

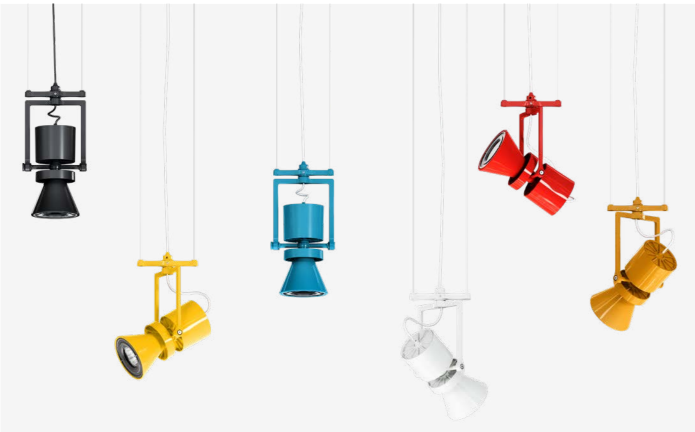
BrightStar Awards 2024

DALI Powerline BLE Casambi Matter (External)

Jécouvrez toute a gamme







Ci-dessus : croquis original Renzo Piano



CENTRE NATIONAL D'ART ET DE CULTURE GEORGE POMPIDOU - PARIS Date de réalisation : 1998

TOOLS 24 28

NEWFO

Squircle attitude

L'harmonie et l'équilibre embrassent l'efficacité et le confort : Newfo est une beauté composée, moderne et intemporelle.

Newfo est conçu pour le rail Filorail et s'inspire du projecteur Ufo, né en 1977, icône de l'innovation en matière d'éclairage architectural. L'ajout d'éléments de design « squircle » 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 peut être installé sur Filorail, soit avec un adaptateur Dali Broadcast (versions miniaturisées) ou Dali Powerline ou BLE Casambi, soit en suspension avec un double câble. Optiques brevetées Optibeam, lentilles et réfracteurs, également interchangeables grâce au système facile « Push&Go ». Newfo est une présence légère et fonctionnelle, douce et technologique.

Technologie brevetée Optibeam, avec lentilles et réflecteurs Dali Broadcast/Dali Powerline/BLE Casambi Système « Push&Go » pour un changement simple, sûr et rapide des optiques et des accessoires

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





NEWFO

Ø 62 / 88 / 116 mm

S / M / F / WF / VWF / WW

Opti Beam Lens

Opti Beam Reflector

Projector / Pendant

Da 456 a 3500 lm

2700 / 3000 / 3500 / 4000K

CRI 90

DALI Broadcast Ø 62

DALI Powerline Ø 88 / 116 mm

BLE Casambi Ø 88 / 116 mm

DALI Broadcast DALI Powerline BLE Casambi

nbi

Matter External)

Découvrez toute la gamme









SUPERRAIL CASAMBI

Smart power

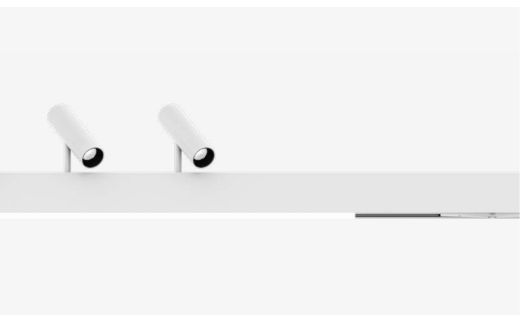
Le Superrail accueille également des solutions d'éclairage avec convertisseurs Casambi, contrôlables par Bluetooth et dotées de fonctions intelligentes, telles que le déplacement aisé des dispositifs sur les rails, ce qui permet de reconfigurer le système en fonction des nouvelles exigences et des nouveaux agencements.

Une tendance qui se développe rapidement dans l'industrie de l'éclairage est la mise en œuvre de solutions intégrées de gestion de l'éclairage qui améliorent l'efficacité énergétique, utilisent au mieux la lumière naturelle et permettent un contrôle précis de divers aspects tels que la tonalité, l'intensité et la luminosité pour répondre à différents besoins. Casambi, avec sa technologie sans fil basée sur Bluetooth Low Energy, permet une connexion sans fil entre différents dispositifs, simplifiant la configuration et la gestion de systèmes d'éclairage hautement personnalisables et contrôlables à distance. Nos projecteurs basse tension sont équipés d'un convertisseur Casambi, qui les rend trois fois plus performants et permet de les contrôler via l'application Casambi. En outre, ce convertisseur permet de déplacer les projecteurs sur différents rails sans perdre leurs paramètres de fonctionnement. Enfin, il est possible de régler la luminosité jusqu'à 1 %, pour adapter la lumière aux exigences visuelles, en éliminant le gaspillage et en favorisant la préservation des matériaux photosensibles.

Convertisseur Bluetooth Low Energy, jusqu'à 480 W Déplacement de produits sans reconfiguration

Gradation minimale 1 %

Balise intégrée pour l'activation des services intelligents



SUPERRAIL CASAMBI

48V 16 A

Surface Mounted

Pendant down

Pendant up/down
Minimal recessed

Frame recessed

DALI Powerline

BLE Casambi

TOOLS SUPERRAIL CASAMBI

Laser pendant

Laser Blade XS downlight

Laser Blade XS pendant

Robin

Led Stick

Superrail space

View

Led Strip up emission

DALI Powerline BLE Casambi Matter External)

Découvrez toute la gamme



RAILL BASSE TENSION CASAMBI

Smart power

La flexibilité et la puissance des rails basse tension sont assurées par les projecteurs avec convertisserus Casambi, qui facilitent les changements de configuration et d'agencement, tout en permettant une augmentation de la puissance installable.

Une tendance de plus en plus répandue dans le domaine de l'éclairage est l'adoption de systèmes de contrôle intégrés, qui favorisent l'efficacité énergétique, optimisent l'utilisation de la lumière naturelle et permettent un réglage précis de la couleur, de la luminosité et de l'intensité pour répondre à différents besoins. La technologie sans fil Casambi adopte le contrôle Bluetooth Low Energy qui permet de connecter plusieurs appareils sans fil, facilitant ainsi la création de réseaux d'éclairage hautement personnalisables, faciles à configurer et à gérer, même à distance. Nos projecteurs basse tension intègrent le convertisseur Casambigui les rend trois fois plus puissants et permet de les contrôler sans fil via l'application Casambi. De plus, grâce à ce convertisseur, il est possible de déplacer le projecteur sur différents rails sans perdre les paramètres de commande. Enfin, la possibilité de gradation de l'éclairage jusqu'à 1 % permet d'économiser de l'énergie et de protéger les matériaux photosensibles, comme ceux que l'on trouve dans les musées.

Convertisseur Bluetooth Low Energy, jusqu'à 480 W

Déplacement de produits sans reconfiguration

Gradation minimale 1%

Balise intégrée pour l'activation des services intelligents



LOW VOLTAGE TRACK CASAMBI

48V 16A

Surface Mounted

Pendant

Minimal recessed

DALI Powerline

BLE Casambi

TOOLS LOW VOLTAGE

TRACK CASAMBI

Laser pendant

Laser Blade XS downlight

Laser Blade XS pendant

Palco

Robin



SIPARIO

It's showtime

Une nouvelle génération de projecteurs professionnels à haute performance optique, 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 réfracteurs, également interchangeables. Il est possible de monter simultanément jusqu'à trois accessoires internes et un accessoire externe. Système breveté push&go, opti-bag en standard. Technologies sans fil, également avec capteurs Casambi et ORT, 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.

Léger et performant : 146 lm/WKg

Réparation facile

Optiques interchangeables Optibeam

Système « Push&Go » pour le changement des optiques et des accessoires Brevet en instance

36



SIPARIO

Ø56/Ø73/Ø86/Ø122

SS/S/M/F/WF/VWF/WW

Opti Beam Lens

Opti Beam Reflector From 1050 a 3500 lm

2700 / 3000 / 3500 / 4000K / TW

CRI 90 / CRI 97

Potentiometer Dim on board

DALI / BLE CASAMBI

BLE Casamb

Jiminy App Push notification





38







T00LS 24

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 dans le 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 Casambi, ou DALI filaire, sont également disponibles.

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

Smart Lighting également plug&play

Gestion d'espace : un service intelligent intégré qui optimise l'utilisation de l'espace Flexibilité : s'adapte aux changements d'agencement

40



SPACEPAD

L 415 / 880 mm

General Lighting

JGR<19

From 2223 to 8520 lm

Up to 167 lm/W

2700 / 3000/ 3500/ 4000K CRI 80 / CRI 90

CRI 00 / CRI 3

Organic Response on board

DALI 2 sensor

DALI / BLE Casambi



Organic Response BLE Casambi DALI



Découvrez toute la gamme



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 donc fortement à la réduction de l'empreinte carbone. 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. Le corps du produit est plus léger tout en améliorant ses performances d'éclairage (facteur d'efficacité de masse). 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. Installation encastrée ou en suspension. Configurateur en ligne pour simplifier la composition des modules.

-40,4 %de CO₂*

-18,8 % de poids + 10 % lm/Wkg*

Smart Light et services intelligents Intégration de hautsparleurs et de caméras

^{*} par rapport à la version en ABS



LIGHT SHED LINEN

596 x 596 mm

3000 / 4000K / TW (2700-6500K)

CRI 80 / CRI 90

From 2200 to 3497 lm

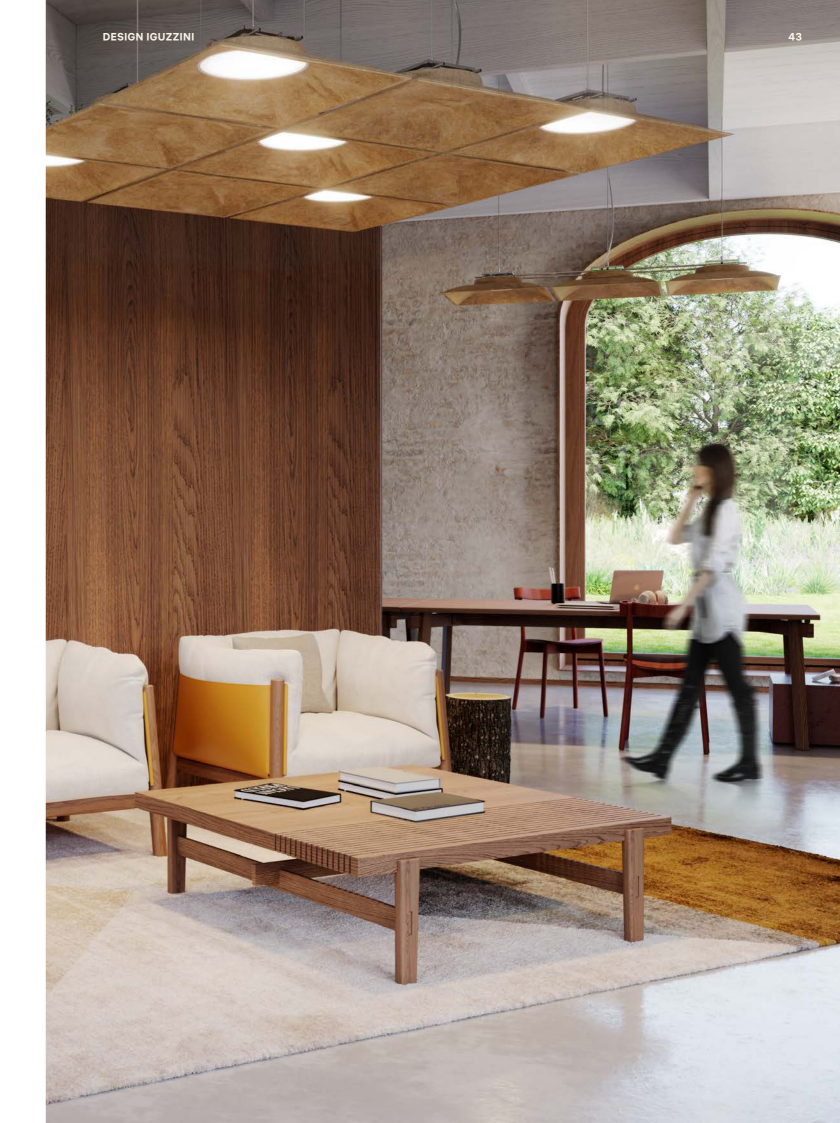
Up to 123 lm/W

DALI / CASAMBI Speaker / Videocamera /

Lux and motion sensor







LIBERA

Free your mind

Le cœur et l'âme du système Libera révèlent une interprétation audacieuse et libératrice de la lumière, des formes et des espaces, où le mot d'ordre est la liberté.

Libera peut construire des systèmes complexes ou être un signe lumineux isolé. Chaque partie est dessinée avec une intention esthétique. La barre de section conique, le joint en laiton, la base comme détail décoratif et fonctionnel. Ce qui rend Libera unique, c'est Optidiamond, une optique professionnelle très performante en termes de confort visuel et d'efficacité lumineuse, dans une taille miniaturisée. En revanche, l'optique avec diffuseur opalin, également up/down, offre une lumière globale douce et rassurante. Libera est intelligente, intègre des capteurs et répond aux dernières technologies de contrôle et d'intelligence pour un éclairage sur mesure, selon les besoins. Elle peut être facilement utilisée à l'aide d'un appareil Bluetooth, tel qu'un smartphone ou par commande vocale. Libera s'adapte également aux lieux de travail, avec de nouvelles versions Task de table et de sol, ainsi que des suspensions. Libera est libre de s'appliquer dans n'importe quel contexte, de la maison aux espaces publics.

Liberté absolue : de mouvement, de composition, d'installation, d'application Précieux avec le temps : détails en laiton naturel

jusqu'à 135 lm/W

Smart light et services intelligents: capteurs intégrés pour une lumière intelligente, même au-delà de la lumière

2700 / 3000 / 3500 / 4000 K

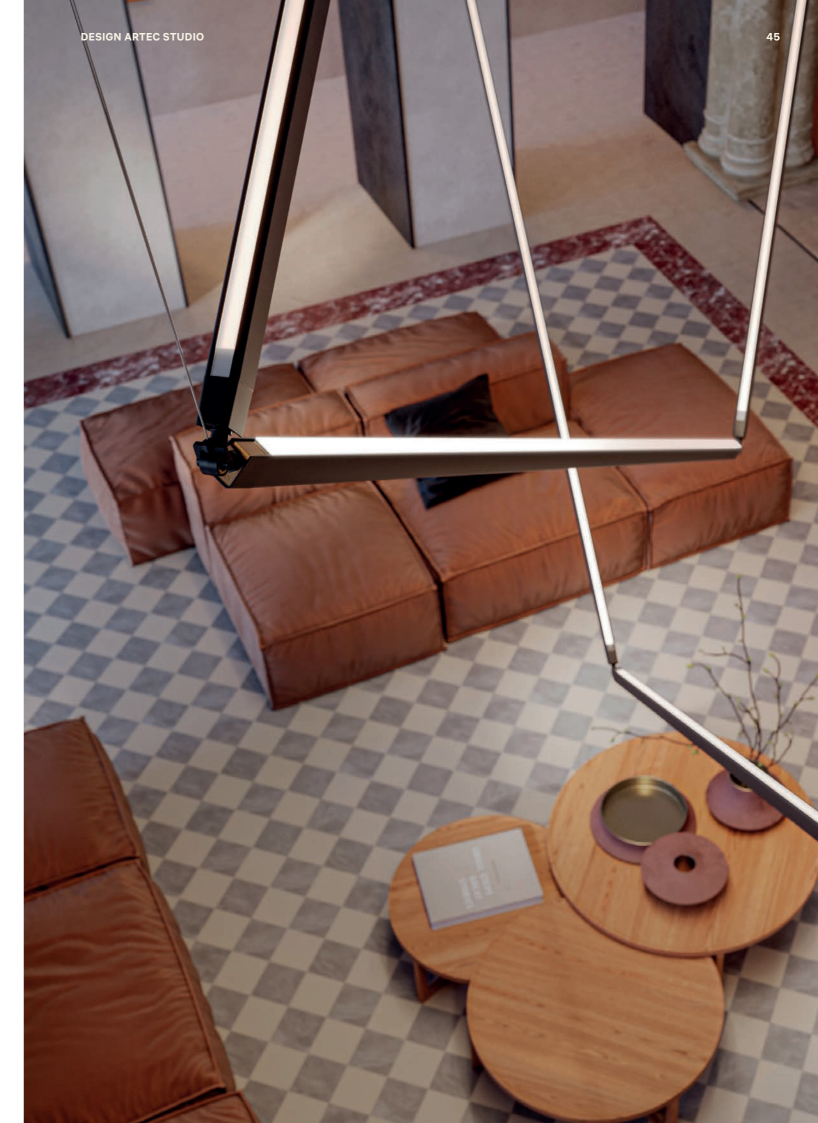
Jusqu'à 135 lm/W



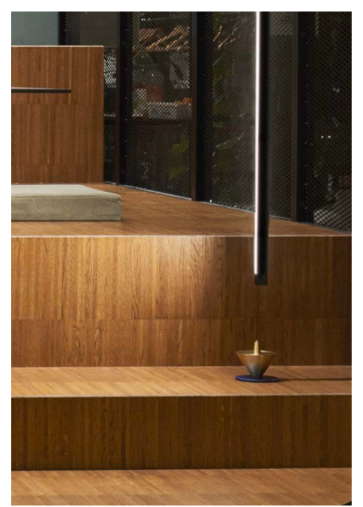




ON-OFF / DALI / BLE Casambi / Matter / Push Dim / Organic Response embarqué LIBERA TASK DESK Technologie Optidiamond asymétrique/ orientable +/- 100° Installation posée avec base / avec pince / fixation sur plan de travail Version avec base sans fil pour la recharge du dispositif Gradation manuelle LIBERA TASK FLOOR Technologie Optidiamond asymétrique Lumière directe/indirecte à contrôle Gradation manuelle / Capteur de lumière et détecteur de présence Commande vocale via dispositifs de contrôle externes LIBERA AWARDS Red Dot Design Awards 2024 iF Design Award 2024 Grand Prix du Design 2024 BrightStar Awards 2024

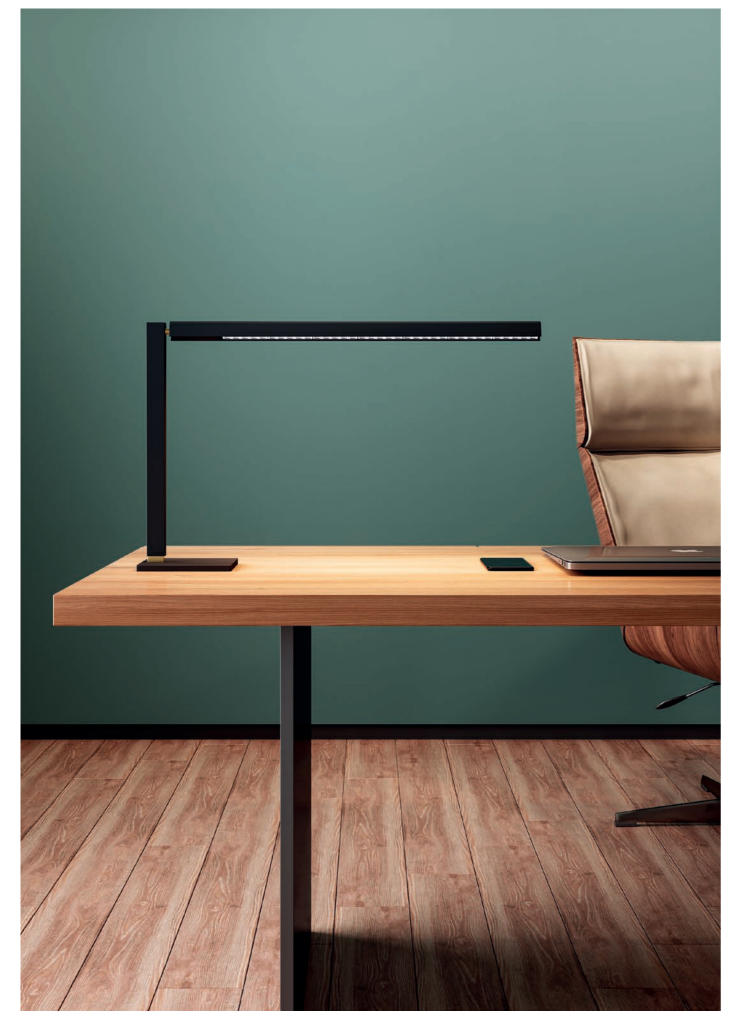










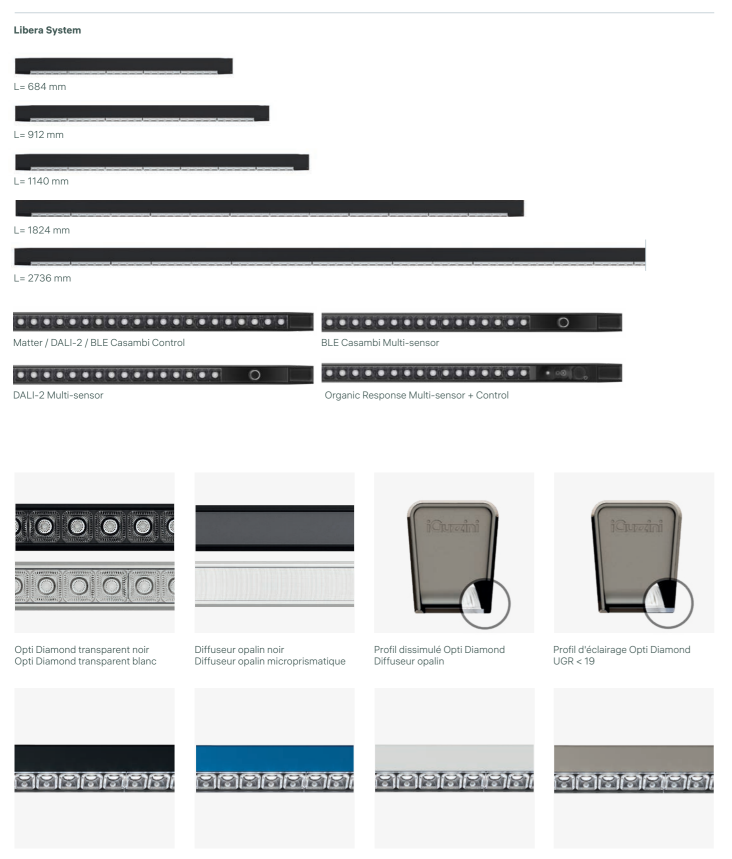




TOOLS 24 50 DESIGN ARTEC STUDIO

LIBERA

Free your mind





51

Noir

Bleu saphir

Blanc

Titane

ALLUREMix&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.

Allure Graphic : Effets up/down et réglables Allure Smart : détecteur de mouvement intégré dans le design Corps extérieur en blanc, noir, vert, gris rouille Raster intérieur glossy en plomb, bronze urbain, cuivre, sable **DESIGN IGUZZINI**



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 500Im

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

2700 / 3000 / 3500 / 4000K HF Motion Bluetooth

AWARDS

Red Dot Design Awards 2024

iF Design Award 2024

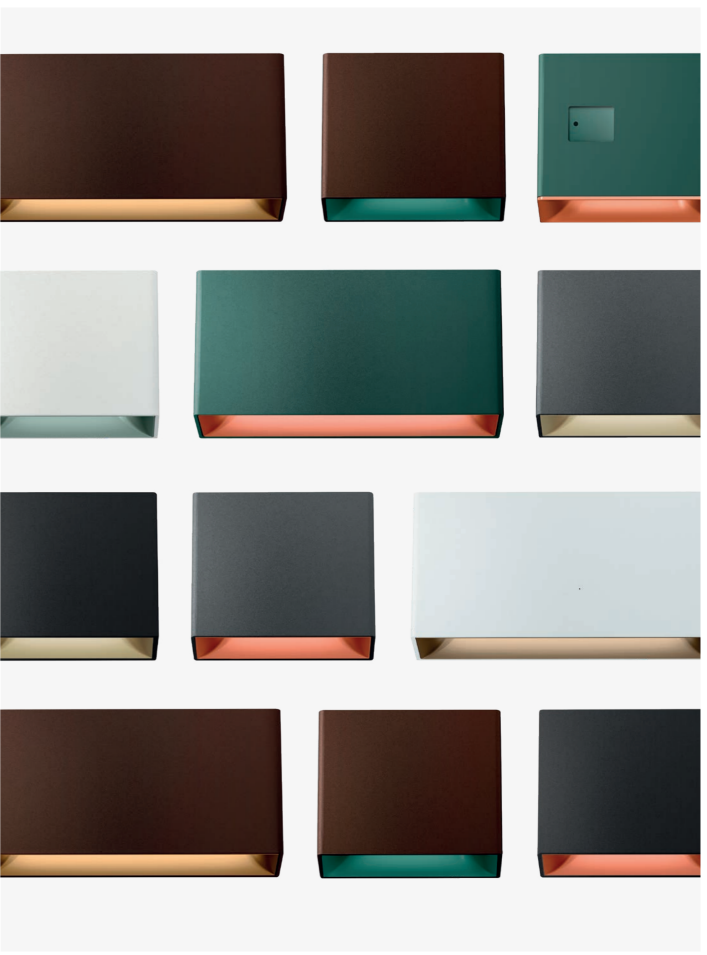
BLE Casambi

DALI

HF Motion Bluetooth la gamme



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



TRICK EM

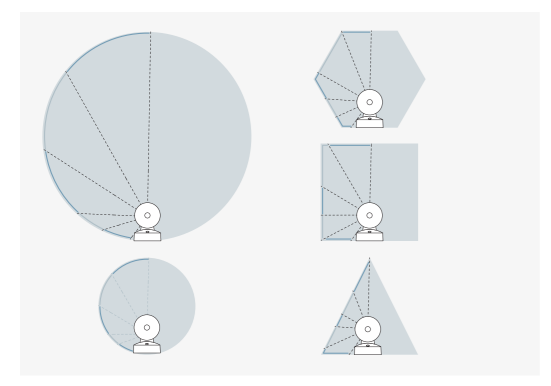
Push the boundaries

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.

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 contrôle. 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 contrôle Dimensions compactes: impact visuel minimal dans l'architecture



TRICK EM

Ø110mm

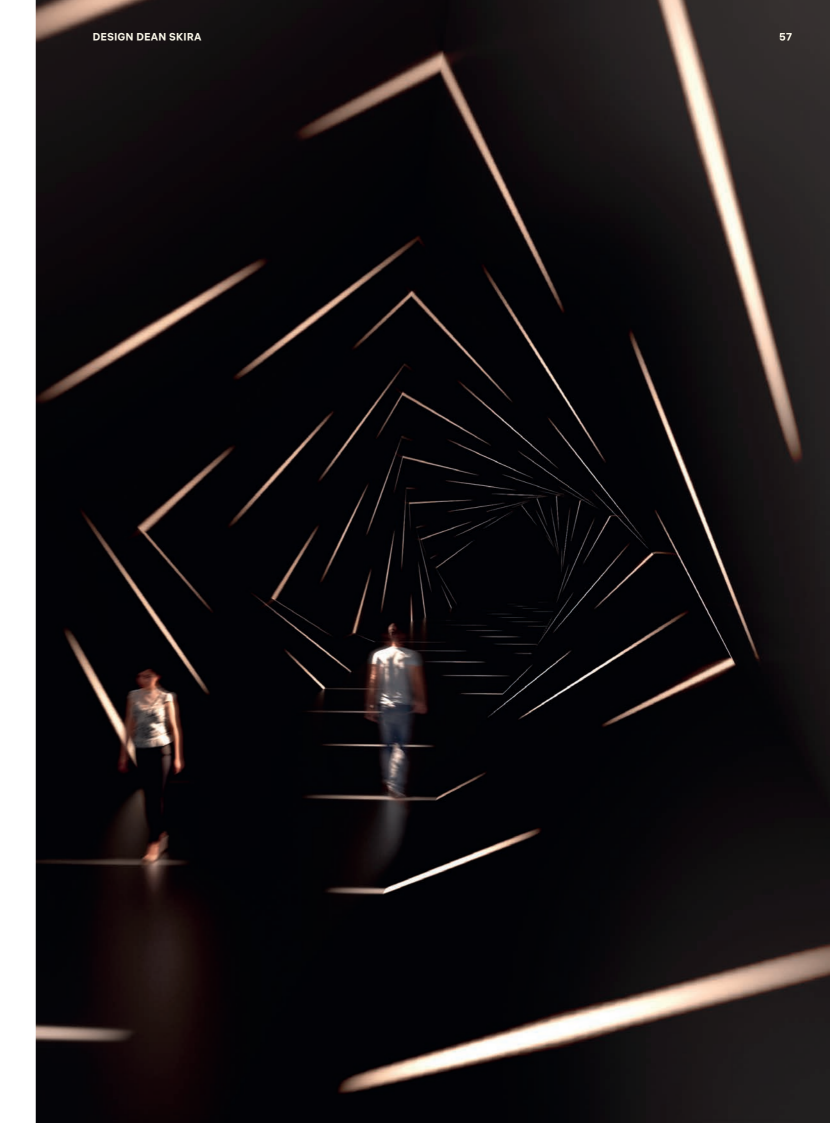
10 secteurs indépendants

3 patères pour chaque exigence
d'application

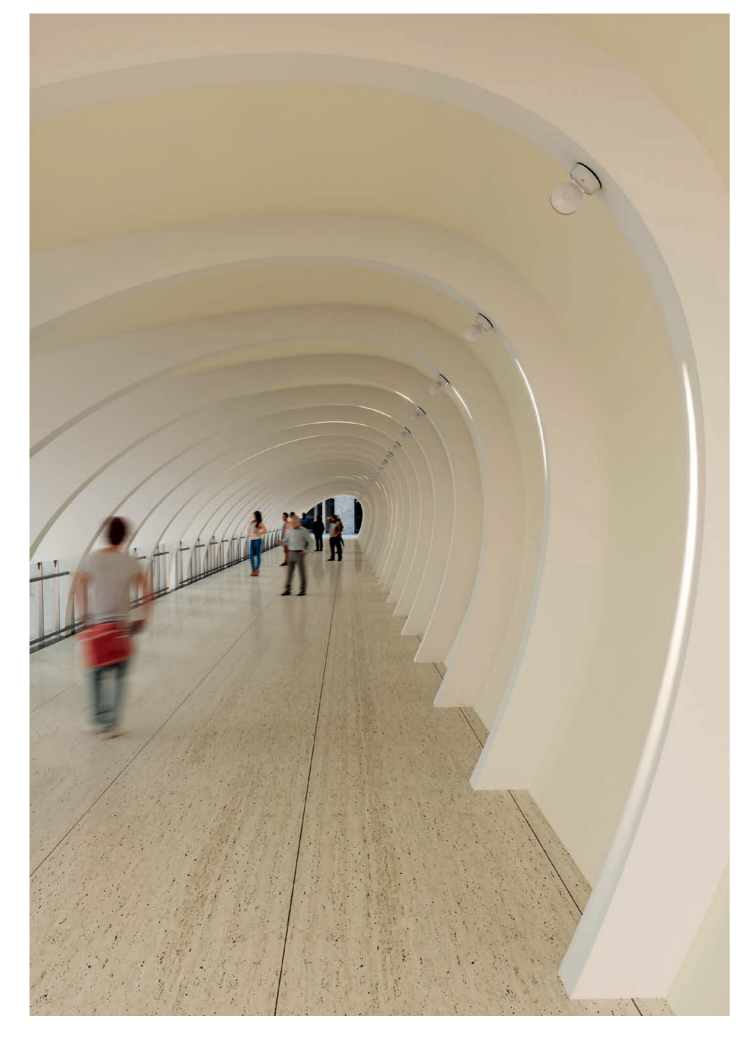
3000 K

DMX / RDM





TOOLS 24 58





LINGOTTO

Design icon

Le Lingotto est toujours plus intelligent : sa modernité s'exprime par des innovations en matière d'optiques, d'applications et de finitions, marquant un progrès continu.

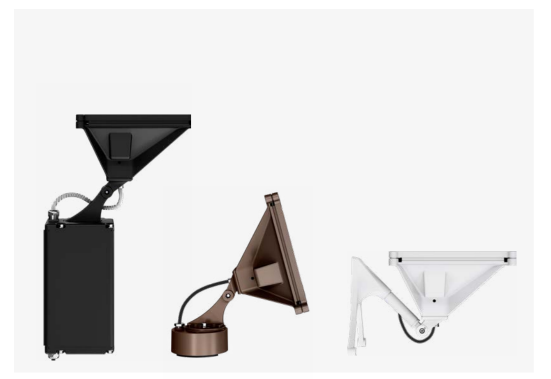
Le Lingotto n'est pas seulement un élément fonctionnel, mais un symbole d'histoire et de transformations. Son jaune industriel caractéristique émerge du béton gris, rappelant son origine : la reconversion en 1987 de l'usine historique Fiat de Turin par l'architecte Renzo Piano. Le design, conçu pour mettre en valeur le bâtiment, incarne le style hightech, reflet d'une époque de grand développement technologique et industriel. Le Lingotto représente également le premier projecteur iGuzzini In&Out. En 2024, le Lingotto évolue et devient encore plus polyvalent et moderne. Disponible en différentes configurations : en surface, avec patère ou bras, avec convertisseur intégré ou boîtier, jusqu'à des solutions individuelles ou multiples sur mât avec brides ou bras. Deux technologies optiques garantissent des performances optimales pour l'éclairage des rues, des pistes cyclables, des places et des zones piétonnes. Quatre températures de couleur, à partir de 2200 K, et Warm Dimming (DALI DT8). De plus, la gestion de la lumière est optimisée grâce à la connexion Zhaga, assurant un éclairage dynamique et économe en énergie. Enfin, de nouvelles finitions contemporaines lui permettent de s'intégrer parfaitement dans les environnements urbains et résidentiels. In&Out.

In& Out, polyvalence des applications

Triple technologie optique

Smart Light avec connexion **Zhaga**

Cinq finitions



LINGOTTO

240x270mm

White / Black / Grey / Rust Brown /
Grey-Yellow

2200 / 3000 / 3500 / 4000 K

Tunable Warm (DALI DT8)

De 2500 à 6500 lm

GL / AF/SS / S / F / WF / WW /
STCY0.5 / ST1 / ST1.5 / A60

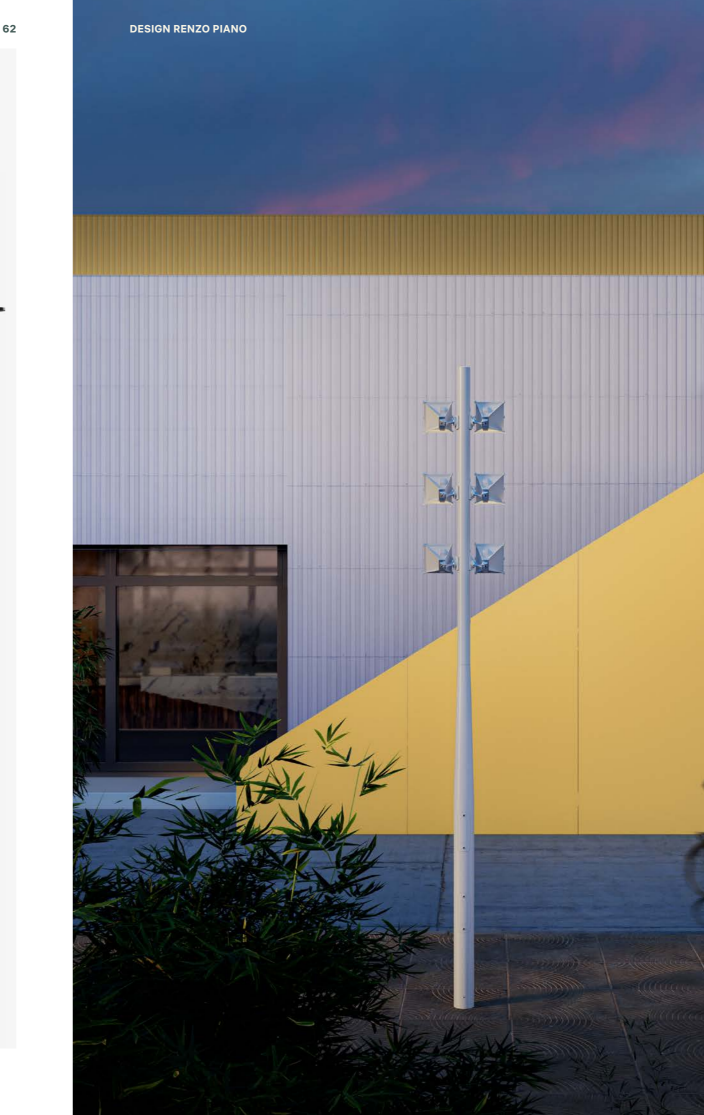
IK10 avec grille de protection

De multiples accessoires optiques:

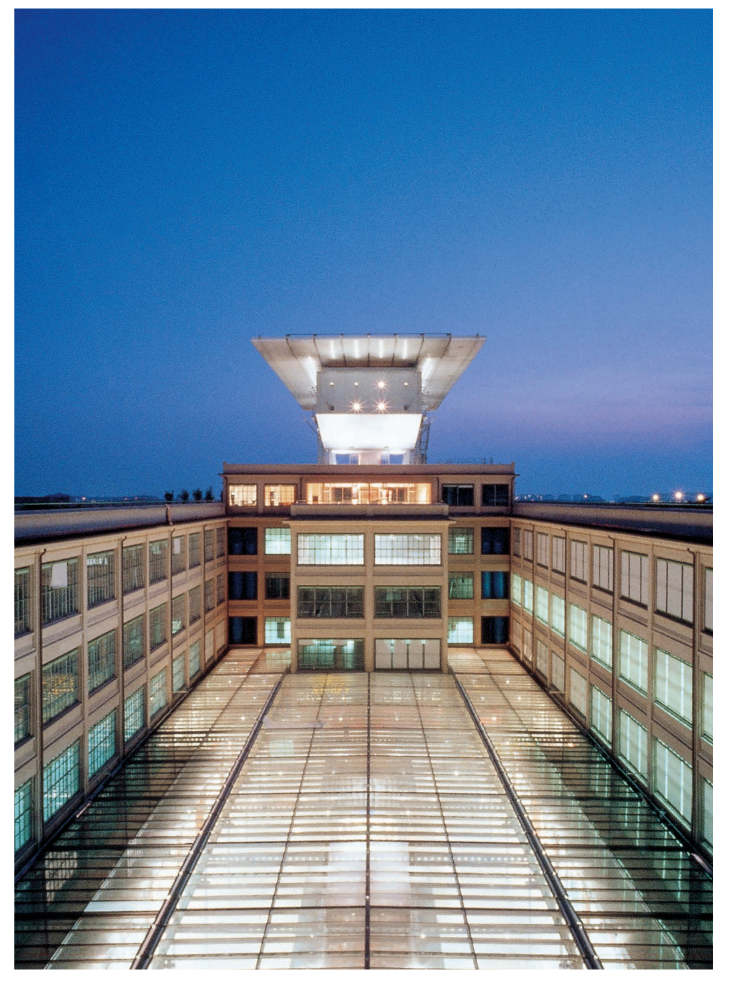
Visière/ailettes directionnelles/volets











PINACOTECA AGNELLI Enrico Cano, 2002

LINEALUCE 27 ENCASTRÉ

High Performance Linear System

La miniaturisation offre une intégration maximale dans l'architecture et l'espace tout en contribuant à la réduction du poids des matériaux et des produits.

Linealuce 27 Full remote élargit son offre d'installations et d'applications. La nouvelle version encastrée, simple ou composée, permet de réaliser des découpes de lumière, jusqu'à des lignes lumineuses continues, fines mais puissantes, à encastrer dans le sol, le plafond ou les murs verticaux. Les modules peuvent être simples ou composés de manière continue, grâce à la solution total black de la tête/queue de chaque module, y compris les vis, pour une intégration absolue dans l'architecture. La solutions encastrée au sol est prévue pour le trafic piéton et est antidérapante. Des optiques brevetées et des technologies spécifiques permettent de créer à chaque fois un effet parfait, alliant efficacité et qualité visuelle. De multiples distributions, du wall grazing à la projection. Quatre températures de couleur et versions Tunable White, Tunable Warm et RGB white. Réduction des matériaux, verre et aluminium 100 % recyclés et recyclables, facilement démontables et sans colle, réalisés en utilisant uniquement des sources d'énergie renouvelables. Systèmes de contrôle avec protocoles DALI/DMX filaires et sans fil avec gestion possible via Bluetooth. Quatre finitions idéales dans les contextes urbains et résidentiels.

Prévue pour le trafic piéton et antidérapante

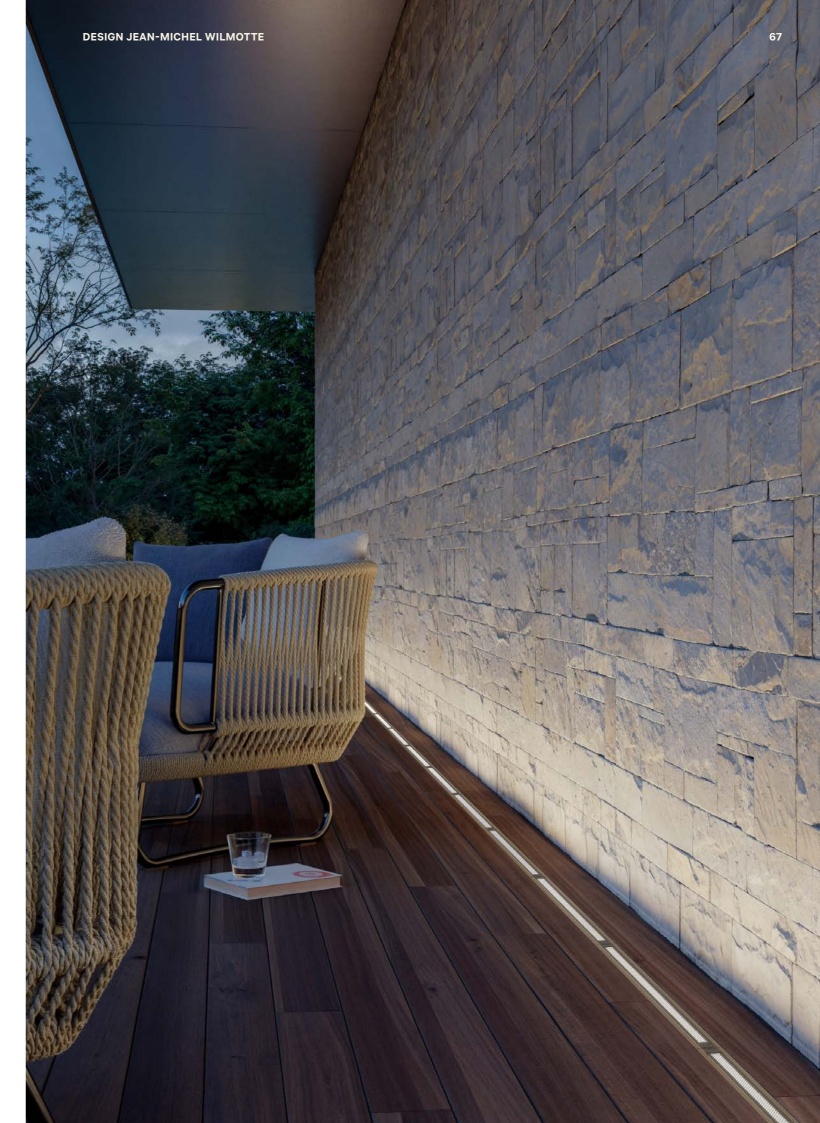
Ultra-compacte

Une multitude d'optiques

Également Tunable White et RGBW



LINEALUCE 27 ENCASTRÉ
596 x 596 mm
3000 / 4000 K / TW
De 2200 à 3497 lm
Jusqu'à 123 lm/W
DALI / CASAMBI



LINEALUCE 27 SUSPENSION

High Performance Linear System

Légère, élégante et fine. La nouvelle version de Linealuce entre dans les espaces de vie avec de multiples distribution soptiques, même orientables. In&Out.

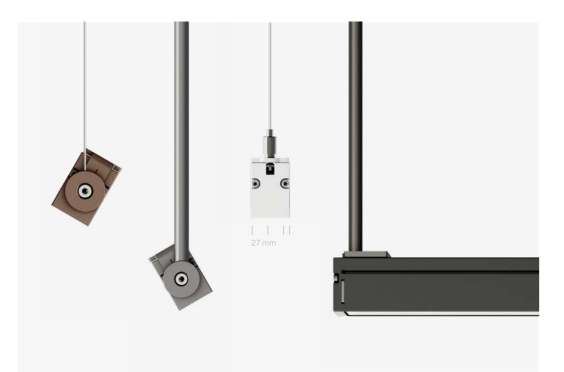
Linealuce 27 Full remote élargit son offre d'installations et d'applications. Avec la nouvelle version en suspension, Linealuce entre dans les espaces de vie avec de multiples applications. Chaque module peut être installé individuellement ou composé pour créer des lignes lumineuses continues, grâce à la solution total black de la tête/queue de chaque module, y compris les vis, pour offrir élégance et légèreté à l'environnement. Les multiples optiques brevetées peuvent être fixes ou orientables pour apporter la lumière là où elle est nécessaire, alliant efficacité et qualité visuelle. La distribution elliptique offre notamment la flexibilité d'adapter la lumière au contexte (22°/60°). Quatre températures de couleur et versions Tunable White, Tunable Warm et RGB white. Réduction des matériaux, verre et aluminium 100 % recyclés et recyclables, facilement démontables et sans colle, réalisés en utilisant uniquement des sources d'énergie renouvelables. Systèmes de contrôle avec protocoles DALI/DMX filaires et sans fil avec gestion possible via Bluetooth. Quatre finitions idéales pour les environnements hospitality et living.

Minimalisme formel, In&Out

De multiples optiques fixes et orientables

Tunable White et tunable Warm

Scènes dynamiques RGBW



LINEALUCE 27 SUSPENSION

De 1 ft à 5 ft

White / Black / Grey / Rust Brown 2200 / 2700 / 3000 / 4000 K

Balance des blancs

Tunable Warm RGBW (3000 K)

RGBW (4000 K)

De 300 à 2000 lm

WGS/ WGM/ WGWF/ S / F/ WF/ E/

GL No Dot / WG No Dot
Micro-volets et Honeycomb comme

accessoires intérieurs

Vis antivol

E DALI DMX a gamme



Editorial Coordination: iGuzzini Creative Direction: 2x4 Inc. Art Direction: iGuzzini Graphic Design: XyComm Render: iGuzzini / Truetopia

