

TOPICS AND TOOLS

SECOND HALF

2024

iGuzzini

LIGHT THAT MOVES

Wir beleuchten belebte Städte, Museumsräume und große Kunstwerke; wir beleuchten außergewöhnlichste Architektur und Orte, an denen das Einkaufserlebnis eine Kunstform ist. Wir beleuchten die schönsten Orte zum Leben und Arbeiten auf der ganzen Welt.

Wir beleuchten die Zukunft. Wir tun dies mit der Schaffung inspirierender Räume. Intelligente, sichere und innovative Räume. Räume, die das Konzept des Wohnens revolutionieren und in denen Sie sich wie zu Hause fühlen.

Wir glauben an soziale Innovation - sie ist unsere Vision. Dies bedeutet, lebenswertere, nachhaltigere, unglaubliche und einzigartige Räume für alle Menschen zu schaffen, wo immer sie sich befinden.

Wir sind iGuzzini.

Wir schaffen Licht, das bewegt, die Welt und die Dinge. Licht, das die Räume bewegt. Licht, das die Kultur bewegt. Licht, das Ideen bewegt. Licht, das Menschen bewegt. Licht, das uns vorwärtsbewegt, das uns voranbringt.

TOPICS

8	NACHHALTIGKEIT
10	SMART LIGHTING
12	INTEGRIERTES WOHLBEFINDEN
14	BIOPHILES DESIGN
16	PERFEKTER EFFEKT

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

Stellen Sie sich ein aufregendes Licht vor, das uns wie ein Leuchtfeuer zu revolutionären Lösungen für das Wohlbefinden und die Umwelt führt. Wir investieren entschlossen in Innovationen, wenden Kreislaufkonzepte und intelligente Technologien an, um eine nachhaltige Zukunft zu gestalten. Unser Engagement spiegelt sich in unserer Aufmerksamkeit für das Design und die Entwicklung von eigens entworfenen Optiken für jede Anwendung wider.

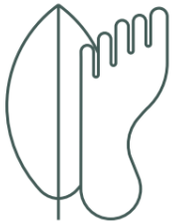
NACHHALTIGKEIT

Light impact

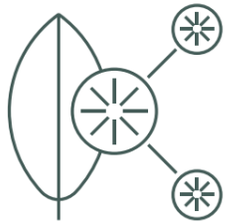
Wir sind bestrebt, bis zum Jahr 2045 ein emissionsfreies Unternehmen zu sein, mit einer Reduzierung um 70 % bis 2030, wie es die Initiative Science Based Targets* befürwortet.

Mehr als 90 % der Umweltbelastung eines Beleuchtungskörpers ist auf dessen Verwendung zurückzuführen: Genau hier liegt also das größte Potenzial für Kostenersparnisse und Umweltschutz. Deswegen wählen wir hocheffiziente LED-Lichtquellen und Treiber, entwickeln Optiken mit ausgezeichneten Lm/W-Werten. Wir investieren kontinuierlich in die Effizienz bestehender optischer Systeme und in maßgeschneiderte Lichtverteilung, um die Wirksamkeit der Leuchtanlage zu erhöhen und Energieverschwendung zu beseitigen (bis zu +210 % Effizienz mit Walky HE). Alle Produkte sind mit Smart Lighting steuerbar und tragen zu einer Senkung des Verbrauchs bei. Wir verwenden mehr als 50 % recycelte und zu 97 % wiederverwertbare Materialien. Wir investieren in die Miniaturisierung, um Gewicht und Verbrauch zu optimieren. Wir erleichtern die Demontage und Reparierbarkeit. Wir geben erneuerbaren Energiequellen den Vorrang und analysieren die Auswirkungen unserer Produkte während ihres gesamten Lebenszyklus anhand der universellen Standardmethode der Lebenszyklusanalyse (Life Cycle Assessment).

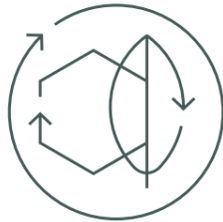
Zero Carbon Footprint bis 2045



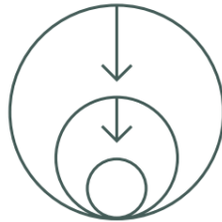
>90% Energieeinsparung durch hohe Wirkungsgrade und Smart Lighting



Kreislaufmaterialien mit recycelten (> 50 %) und recycelbaren (> 97 %) Materialien

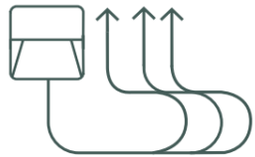


Miniaturisierung, Leichtigkeit, Reparierbarkeit



Bis zu + 210 % Effizienz

Walky HE: 38 lm/W bis 118 lm/W



* Anforderung der Fagerhult-Gruppe, zu der iGuzzini seit 2019 gehört

SMART LIGHTING

7 Gründe, sich für Intelligenz zu entscheiden

Licht nur dort, wo und wann es benötigt wird. Dadurch wird der Energieverbrauch um mehr als 30 % gesenkt und das Wohlbefinden in der Wahrnehmung verbessert.

Smart Lighting ist reaktionsschnelles künstliches Licht, das nur bei Bedarf und entsprechend den Bedürfnissen der Menschen aktiviert wird. Licht, das dient und nie nutzlos ist. Licht im Dienste des visuellen und psychologischen Wohlbefindens. Intelligentes Licht, das sich leicht, auch per App oder Sprachsteuerung, in Quantität und Qualität einstellen lässt und das natürliche Licht ergänzt, ohne es zu überlagern. Aber nicht nur das. Smart Lighting bietet viel mehr. Ein digitales Licht schafft nämlich eine kapillare und vernetzte technologische Infrastruktur, die daher flexibel ist und mit anderen intelligenten Funktionen kommunizieren kann, um ein System zu bilden und Kosten und Energie zu optimieren. Ein digitales Licht kann leicht überwacht und verfolgt werden, was eine sichere und kreislaforientierte Steuerung fördert. Smartes Licht aktiviert weitere Funktionen über das Licht hinaus, wie Kommunikationsdienste und Flächenmanagement.

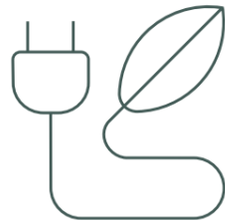
Verbesserte Lebensqualität

Die Sensoren erzeugen adaptives, dynamisches und variables Licht.



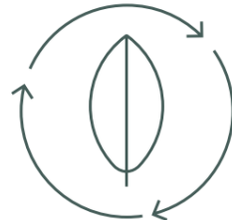
Verringerung von Verschwendung

Bedarfsgesteuerte Beleuchtung reduziert den Verbrauch um mehr als 30 Prozent



In Richtung Kreislaufwirtschaft

Kenntnis der Betriebsstunden zur Verwaltung von Aktualisierung und Reparaturfähigkeit.



Offene und differenzierte Infrastruktur

Integration des intelligenten Lichts in weitere Gebäudeautomation über API-Schnittstellen.



Sichere Steuerung

Fernzugriff für Konfiguration, Überwachung und Aktualisierung.



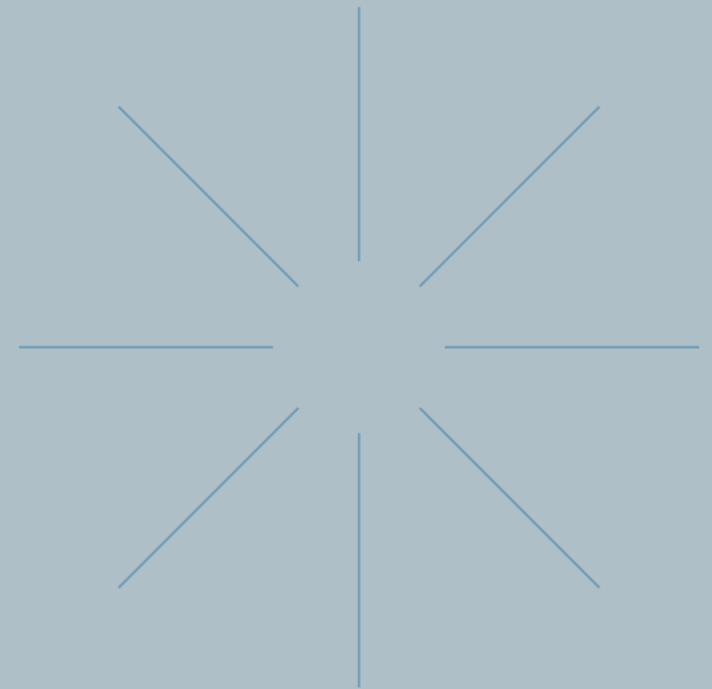
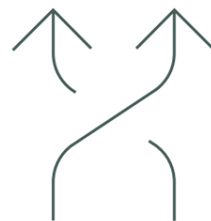
Flexibilität

Leicht rekonfigurierbares und anpassbares Beleuchtungssystem.



Service mit Mehrwert

Einfache Steuerung über Smartphone oder Sprachbefehl. Zusätzliche Smart Services.

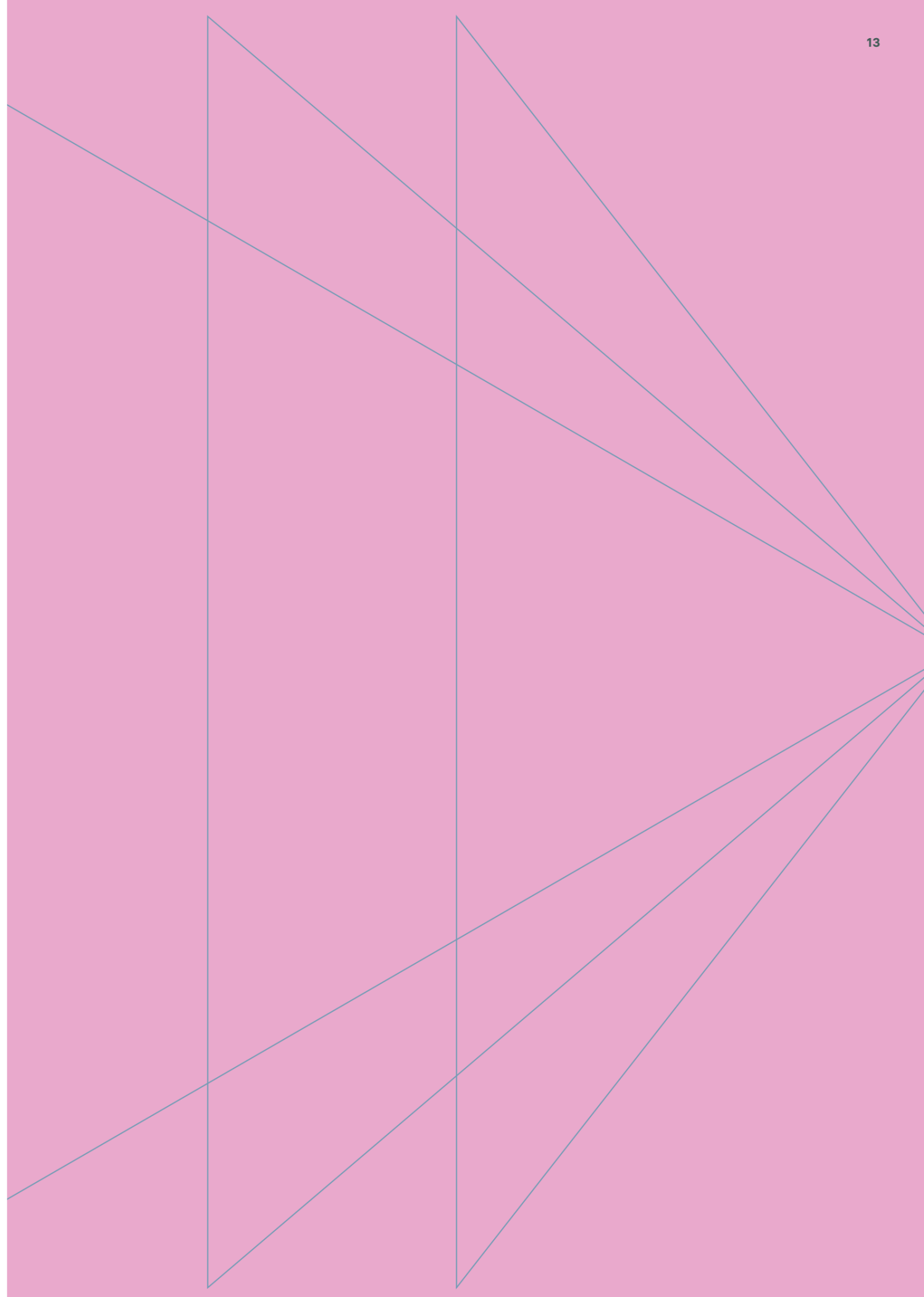


INTEGRIERTES WOHLBEFINDEN

Lösungen, die die Lebensqualität verbessern

Wohlbefinden mit Licht zu gestalten bedeutet, eine Weiterentwicklung des traditionellen Beleuchtungskonzepts hin zu einem System, das verschiedene Technologien im Dienste des Menschen integriert.

Wohlbefinden zu schaffen bedeutet, dynamische, auf den Menschen ausgerichtete Umgebungen zu gestalten, die flexibel, innovativ, sinnlich und nachhaltig sind. Dies bedeutet, dass wir ganzheitlich denken und integrierte Lösungen anbieten, bei denen Licht sich mit Klang, Luft und Berührung verbindet. Vom Seh- bis zum Wahrnehmungskomfort gestalten wir Licht, das durch die Dosierung von Helligkeit und Leuchtdichte visuelles und psychisches Wohlbefinden erzeugt. Wir integrieren auch Audio- und Videogeräte für die Beschallung oder Videoüberwachung in unsere Leuchten. Wir bieten schalldämpfende Lösungen, um eine Umgebung zu schaffen, die Ruhe und Konzentration fördert. Schließlich ermöglicht die Integration von Umgebungssensoren die Erfassung der wichtigsten Parameter für ein gesundes Leben.

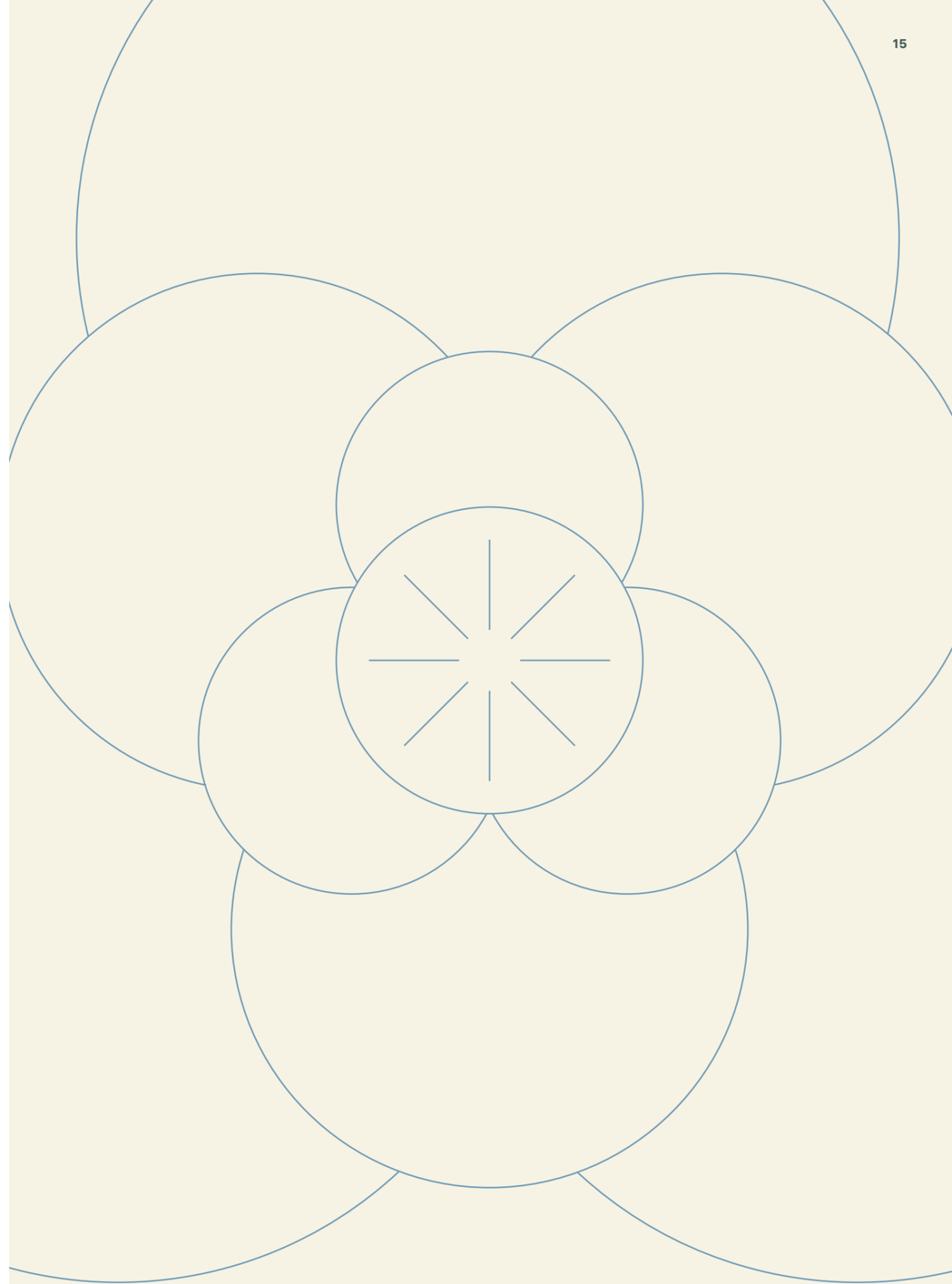


BIOPHILES DESIGN

Wieder mit der Natur in Verbindung treten

Natürliche Elemente in gebaute Räume integrieren, um das Wohlbefinden, die Konzentration und die Verbindung zur Natur zu fördern.

Für uns ist die Liebe zum Design seit jeher ein unverzichtbares Element bei der Entwicklung jeder neuen Lösung. Unsere Interpretation von biophilem Design fördert Lösungen, um direkte oder indirekte Verbindungen mit der Natur herzustellen und dabei den technologischen Kern beizubehalten. Wir erforschen neue Materialien, beispielsweise aus pflanzlichen Fasern, und bieten sie in ihren ursprünglichen Farben an, als Verbindung zwischen der Natur und der vom Menschen geschaffenen Welt. Wir verfolgen den Weg der Miniaturisierung als Prozess der Material-, Gewichts- und Volumenreduzierung, aber auch als ästhetischen Ansatz zur Integration in die Architektur. Die Erforschung neuer Oberflächen bereichert das Farbangebot, um Synergien mit der Umwelt, zwischen Mimese und Appeal zu schaffen. All dies ist für uns die Schaffung von integriertem Wohlbefinden, das den Menschen in den Mittelpunkt stellt.



PERFEKTER EFFEKT

Licht nach Maß entwerfen

**Es gibt ein Licht für jeden, nicht ein Licht für alle.
Daher entwerfen und realisieren wir die Optiken jedes unserer
Geräte intern.**

In der Architektur werden zumeist modulare Räume mit variablen Geometrien und speziellen Anforderungen gestaltet. Das Licht passt sich dabei jeder Höhe und jeder Entfernung an, um die Details und Einzelheiten uneingeschränkt zu beleuchten. Die Technologien Optibeam, Optidiamond und Optismart sind optische Innovationen, die im eigenen Haus entworfen, entwickelt und produziert werden, um den perfekten Effekt für jede Anwendung zu erzielen. Außerdem haben wir weitere Zubehörteile entwickelt, die in Kombination mit den verfügbaren Optiken ein ganz genaues Gestalten der gewünschten Beleuchtung gestatten und die Leuchte schützen. Farbqualität und Sehkomfort sind eine Konstante. Der qualitative Sprung eines Strahlers, egal ob für die Innen- oder Aussenbeleuchtung, wird daran gemessen, wie viel Flexibilität er bietet, und wir denken dabei an alles: Von den Optiken bis zu den Zubehörteilen, von der Planung bis zur Feinabstimmung, planen wir exakt das maßgeschneiderte Licht. In&Out.



TOOLS

Wir erneuern ständig, um die Lebensqualität der Menschen in allen Lebensbereichen zu verbessern. Wir entwickeln Lösungen zur Verbesserung der Wahrnehmung von Räumen im Innen- und Außenbereich, indem wir Technologien und Design harmonisch integrieren. Die interne Planung der Optiken ist entscheidend für eine angenehme und brillante Lichtwirkung. Wir verwenden natürliche Materialien und Kreislaufprozesse, um die Umwelt zu schützen und die Lebensqualität der Menschen zu verbessern.

FILORAIL

Invisible Soul

Eine dünne, gewundene Schiene verwirklicht eine utopische Konzeption, die uns in eine Zukunft führt, in der die Technologie unsichtbar mit der Architektur verschmilzt.

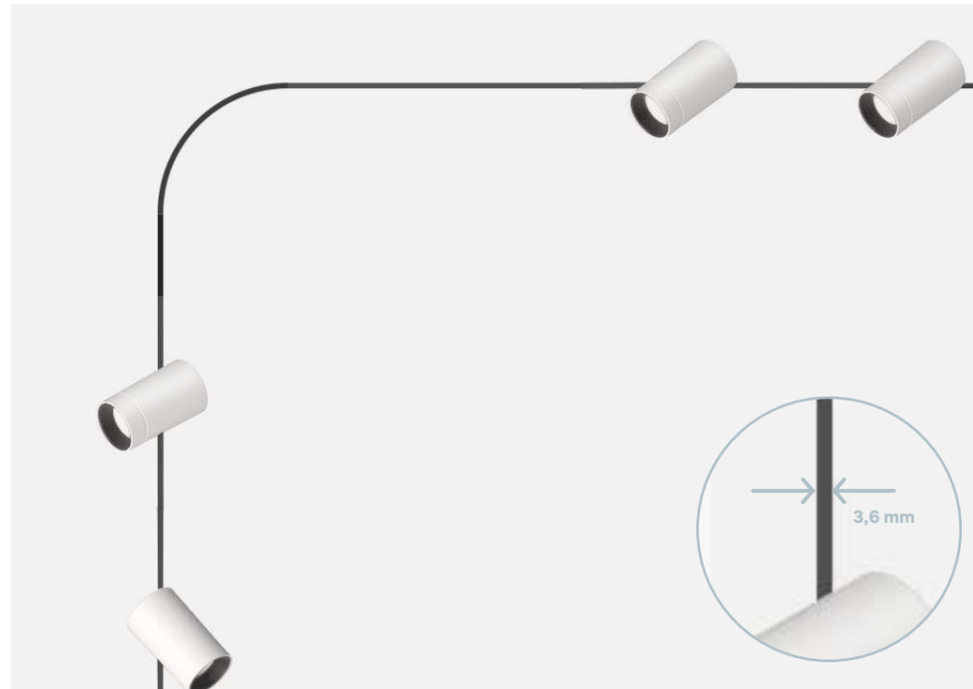
Klein aber leistungsstark: Mit einer Öffnung von nur 3,6 Millimetern kreiert Filorail eine futuristische Vision, in der sich die Technologie unmerklich in die Architektur integriert und eine harmonische Verbindung von Innovation und Design schafft. Sie geht auf die Bedürfnisse der Bewohner der Räume ein, ohne das ästhetische Erlebnis zu beeinträchtigen, und bietet ein modernes Wohnambiente. Filorail kann als Unterputz-Version, als Minimal- und Frame- sowie als Aufbau-Version oder Pendelleuchte montiert werden. Sie kann auf horizontalen und vertikalen Flächen verlaufen, wie ein silberner Faden, der eine gerade oder gebogene Linie umreißt. Unterschiedliche Elektrifizierungstechnologien zur Anpassung des Systems an jeden Bedarf. Dali Broadcast ermöglicht mit einem Adapter, Miniatur-Tools zu installieren; Dali Powerline und BLE Casambi nehmen hingegen Tools größerer Größe und Leistung auf und über einen flexiblen Adapter auch in Bögen. Verfügbare Tools sind Newfo, Palco LV, Robin, Libera, Laser, Laser Blade XS und Le Perroquet. Außerdem kann auch der BLE Casambi-Sensor eingesetzt werden, um das Licht in Echtzeit anzupassen. Die Filorail kann Leuchten und Geräte mit einer Gesamtleistung von bis zu 768 W aufnehmen.

Dünn wie ein Faden:
Öffnung von nur 3,6 mm

Gerade und gebogene Linien auf horizontalen und vertikalen Ebenen

Offene Installation mit Mini-Strahleradapter und LV-Linearsystemen

Mehrfach-Installation als Pendel-, Einbau- und Aufbauleuchte.



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

DALI
Broadcast

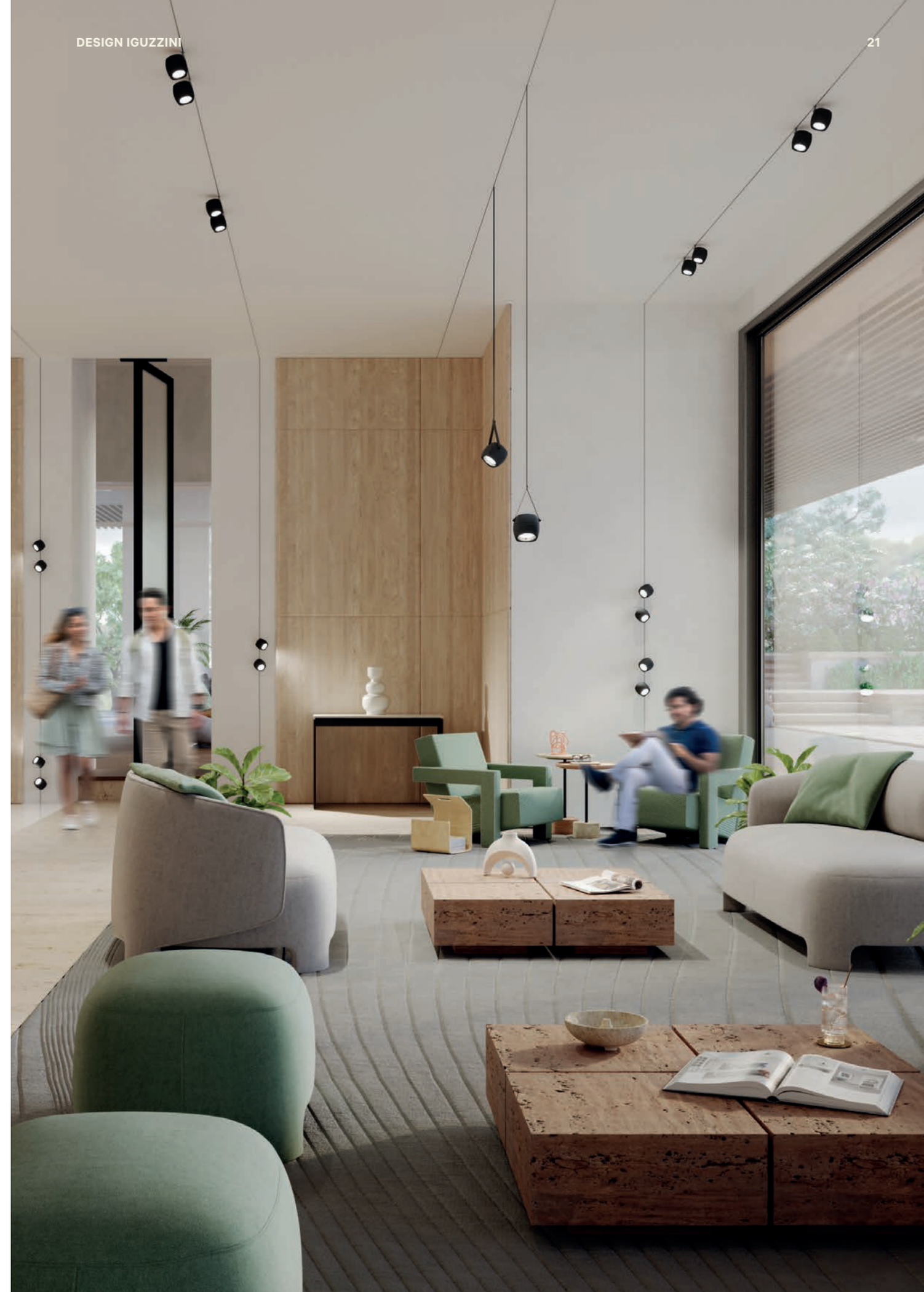
DALI
Powerline

BLE
Casambi

Matter
(External)



Entdecken Sie das gesamte Sortiment





LE PERROQUET

Design icon

Der legendäre Le Perroquet Strahler, der 1998 von Renzo Piano für das Centre Pompidou entworfen wurde, verringert seine Größe und färbt sich zeitgemäß.

Le Perroquet entstand für einen bestimmten Zweck: die Beleuchtung des Forums des Centre Pompidou. Scherzhaft sagte der Architekt: „Hier bräuchte es Papageien, die in der Luft schweben, es bräuchte diese Art von Objekten, die herunterschweben, und tatsächlich haben wir dann langsam diese Sitzstange mit einem Objekt entworfen, das an zwei Seilen aufgehängt ist.“ Eine mehr als entscheidende Eingebung, die ein Hochleistungswerkzeug unerwartet in ein leichtes, elegantes Objekt mit unendlich vielen Anwendungsvarianten verwandelt. Le Perroquet wird heute kleiner, miniaturisiert zur Pendel- oder Aufbauleuchte für die Filorail-Schiene. Neben Schwarz und Weiß ist er in den Farben Rot, Orange, Gelb und Hellblau gehalten, um an die architektonischen Elemente des Beaubourg zu erinnern. Jede Version macht den Strahler zu einem anderen Objekt, diskret oder sehr präsent, mit einer erklärtermaßen technischen und dennoch einfachen und verspielten Ästhetik. Patentierte Optibeam Optiken, Linsen und Reflektoren, für eine optimale Balance zwischen Leistung und Sehkomfort. Smart Light mit Dali Powerline oder BLE Casambi. Le Perroquet für Filorail, lustig und professionell, wird gerne im Gastgewerbe und im Einzelhandel eingesetzt.

Pendelleuchte auf Filorail-Stromschiene

In Miniatur noch leichter

Pendelleuchten-Version mit patentiertem Sicherungssystem

Patentierte Optibeam-Technologie mit Linsen und Reflektoren



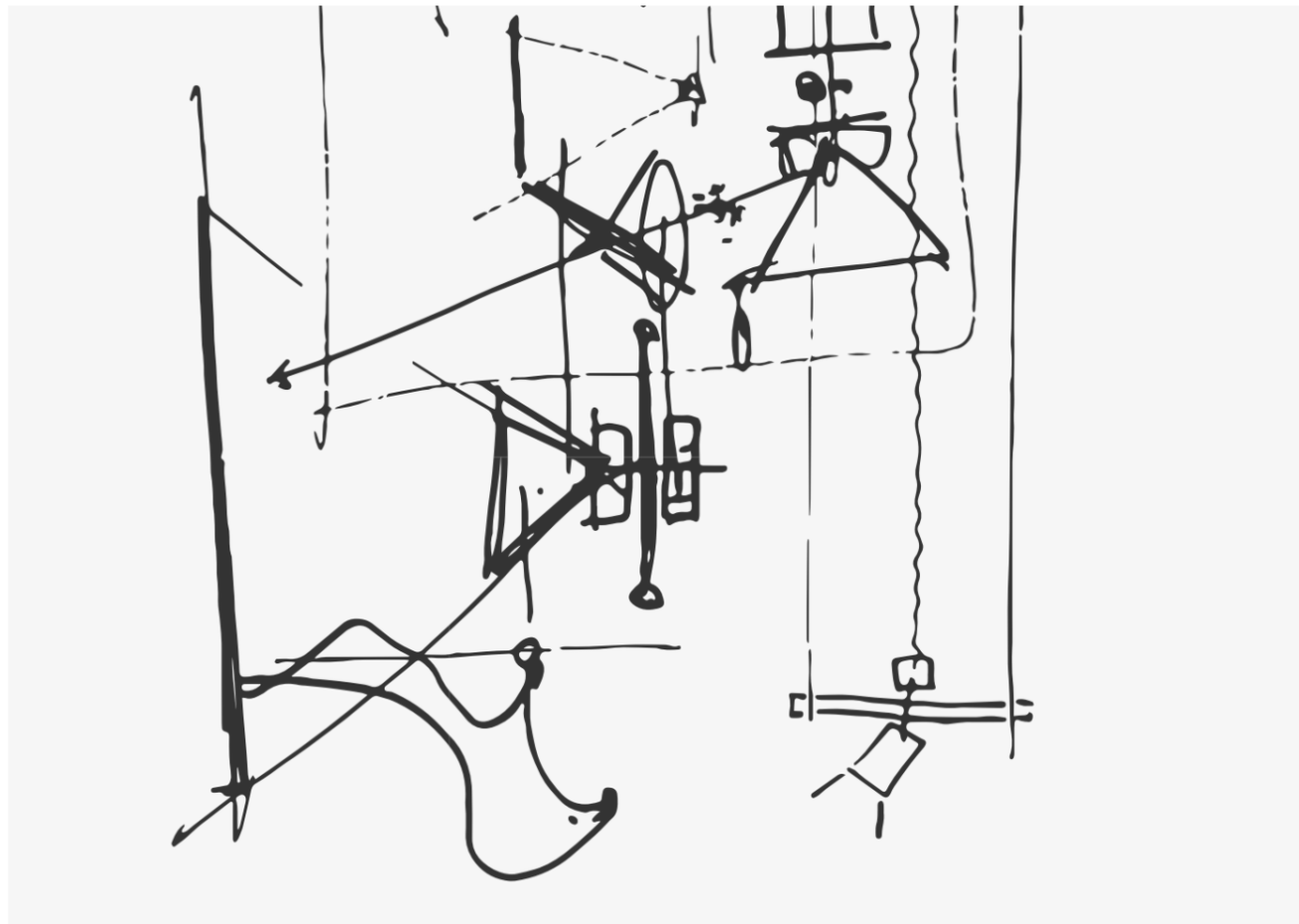
LE PERROQUET
Ø55 / Ø80
2700 / 3000 / 3500 / 4000 K
CRI 90
Up to 95 lm/W
DALI Powerline / BLE Casambi
from 283 to 1726 lm

LE PERROQUET AWARDS
iF Design Award 2001
ADI Design Index 2001
Compasso d'Oro Menzione d'Onore 2001
BrightStar Awards 2024

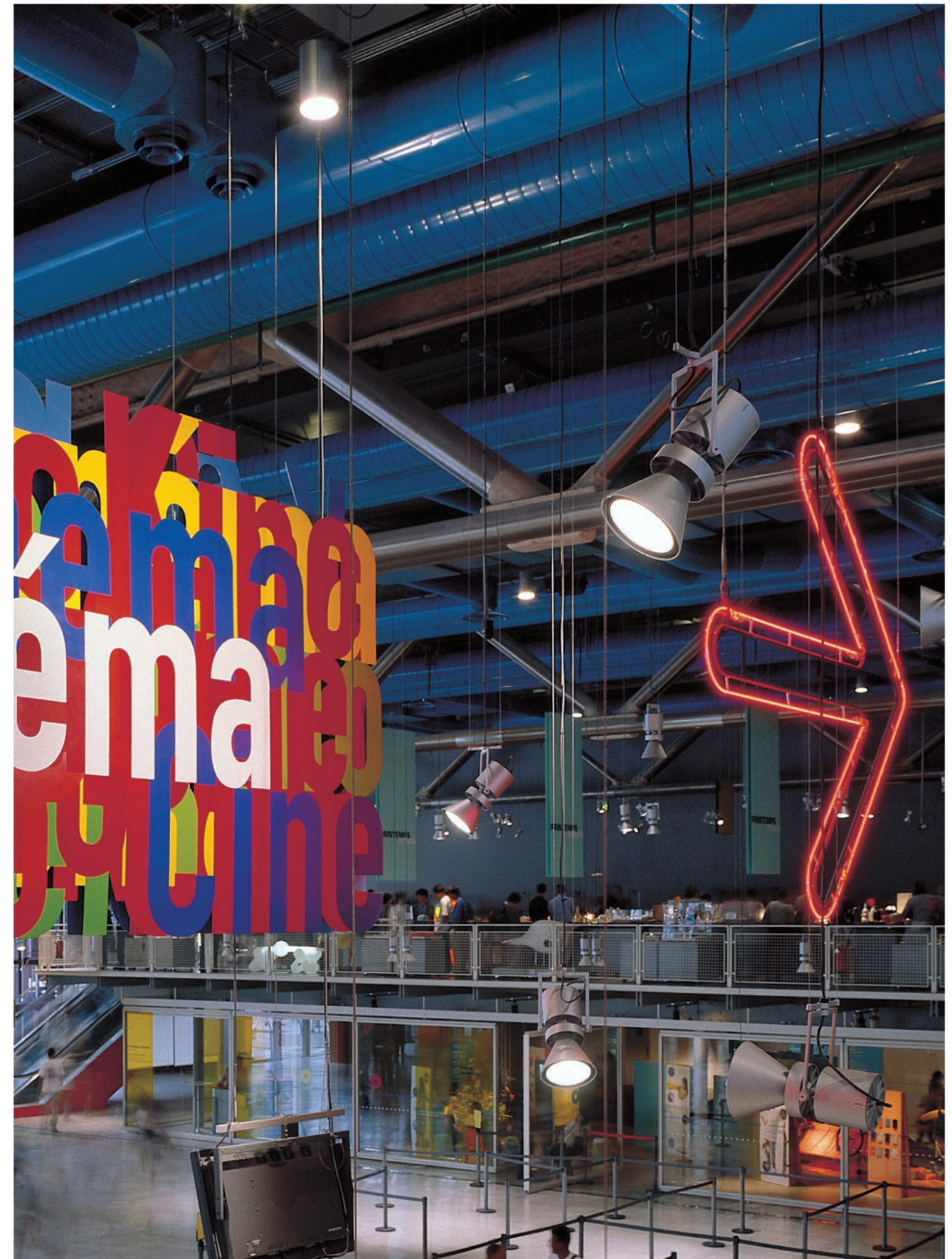
DALI Powerline
BLE Casambi
Matter (External)

Entdecken Sie das gesamte Sortiment





Oben: Originalskizze
Renzo Piano



STAATLICHES KUNST- UND KULTURZENTRUM
GEORGE POMPIDOU PARIS
Baujahr: 1998

NEWFO

Squirrelle attitude

Harmonie und Ausgewogenheit umschließen Effizienz und Komfort: Newfo ist zurückhaltende, moderne und zeitlose Schönheit.

Newfo wurde für die Filorail Stromschiene entworfen und ist vom Ufo-Strahler aus dem Jahr 1977 inspiriert, einer Ikone der Innovation in der architektonischen Beleuchtung. Die Hinzufügung von „Squirrelle“-Gestaltungselementen beinhaltet eine Überarbeitung der Linien, Kurven und Winkel des Produkts, um es an eine modernere Form anzupassen, wobei gleichzeitig einige Elemente des ursprünglichen Designs beibehalten werden. Darüber hinaus ist es Ausdruck einer Haltung, die Elemente der Solidität und Struktur (dargestellt durch das Quadrat) mit einem Hauch von Flexibilität und Fluidität (dargestellt durch den Kreis) verbindet, ein Ausdruck für einen ausgewogenen Ansatz, der technologische Konkretheit mit Weichheit und Anpassungsfähigkeit im Raum verbindet. Newfo wird sowohl mit dem Dali Broadcast-Adapter (Miniaturversionen) oder Dali Powerline oder BLE Casambi, in Pendelversion mit doppeltem Kabel, installiert. Patentierte Optibeam-Optiken, Linsen und Refraktoren, die mit dem einfachen „Push&Go“-System auch auswechselbar sind. Newfo ist eine leichte und funktionale, weiche und technologische Präsenz.

Patentierte Optibeam-Technologie mit Linsen und Reflektoren

Dali Broadcast/Dali Powerline/BLE Casambi

Push&Go -System für den einfachen, sicheren und schnellen Wechsel von Optiken und Zubehör
Patent angemeldet

Kompakte und technologische Neugestaltung von Ufo, Treue und Gegenwart



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

Matter
(External)



Entdecken Sie das
gesamte Sortiment





SUPERRAIL CASAMBI

Smart power

Auch Superrail nimmt Beleuchtungslösungen mit Casambi-Treibern, die über Bluetooth steuerbar sind und über intelligente Funktionen verfügen, wie z. B. das einfache Versetzen der Vorrichtungen auf den Schienen. Damit kann das System neu konfiguriert und an neue Anforderungen und Layouts angepasst werden.

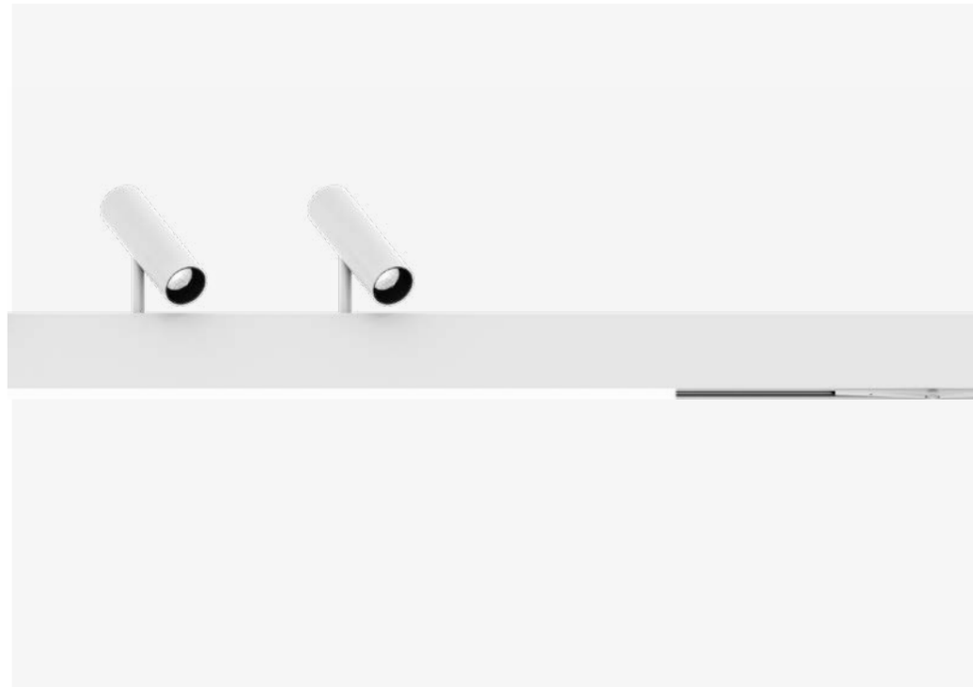
Ein schnell wachsender Trend im Beleuchtungssektor ist die Einführung integrierter Lichtmanagementlösungen, die die Energieeffizienz verbessern, das natürliche Licht optimal nutzen und eine präzise Steuerung verschiedener Aspekte wie Farbton, Lichtstärke und Helligkeit ermöglichen, um unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden. Casambi ermöglicht mit seiner auf Bluetooth Low Energy basierenden Kabellostechnologie die kabellose Verbindung von verschiedenen Geräten. Dies vereinfacht die Konfiguration und die Steuerung von hochgradig anpassbaren Beleuchtungssystemen, die ferngesteuert werden können. Unsere Niederspannungsstrahler sind mit einem Casambi-Treiber ausgestattet, der sie dreimal leistungsstärker macht und ihre Steuerung über die Casambi-App ermöglicht. Darüber hinaus gestattet dieser Treiber, die Strahler auf verschiedenen Schienen zu versetzen, ohne dass die Betriebseinstellungen verloren gehen. Und schließlich beseitigt die Möglichkeit, die Helligkeit bis auf 1 % einzustellen, um das Licht an die Sehanforderungen anzupassen, Verschwendung und unterstützt bei der Erhaltung lichtempfindlicher Materialien.

**Bluetooth Low Energy
Treiber, bis 480 W**

**Versetzung der Produkte
ohne erneute Konfiguration**

Minimale Dimmung 1 %

**Integriertes Beacon für
die Aktivierung der Smart
Services**



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
Palco
Robin
Led Stick
Superrail space
View
Led Strip up emission

DALI
Powerline

BLE
Casambi

Matter
(External)



Entdecken Sie das
gesamte Sortiment



CAFFÈ BISTROT LE FUCINE
Buttrio (Udine), Italien
Foto: Marco Cappelletti

CASAMBI LOW-VOLTAGE-SCHIENE

Smart power

Flexibilität und Leistung bei den Low-Voltage-Schienen werden durch Strahler mit Casambi-Treiber garantiert, die Ausstattungs- und Layoutwechsel erleichtern und auch die Erhöhung der installierbaren Leistung ermöglichen.

Ein zunehmender Trend bei der Beleuchtung ist die Einführung integrierter Steuerungssysteme, die die Energieeffizienz fördern, die Nutzung des natürlichen Lichts optimieren und eine genaue Anpassung von Farbe, Helligkeit und Lichtstärke an die verschiedenen Bedürfnisse ermöglichen. Die Casambi Kabellostechnologie nutzt die Bluetooth Low Energy-Steuerung, die es gestattet verschiedene Geräte kabellos zu verbinden. Dies erleichtert die Schaffung von hochgradig anpassbaren Beleuchtungsnetzwerken, die einfach zu konfigurieren und zu verwalten sind, auch aus der Ferne. Unsere Niederspannungsstrahler verfügen über einen integrierten Casambi-Treiber, der sie dreimal leistungsstärker macht und die kabellose Steuerung über die Casambi-App ermöglicht. Außerdem kann der Strahler dank dieses Treibers auf verschiedenen Schienen versetzt werden, ohne dass die Steuerungseinstellungen verloren gehen. Und schließlich spart die Möglichkeit, das Licht bis auf 1 % zu dimmen, Energie und schützt lichtempfindliche Materialien, wie sie beispielsweise in Museen zu finden sind.

**Bluetooth Low Energy
Treiber, bis 480 W**

**Versetzung der Produkte
ohne erneute Konfiguration**

Minimale Dimmung 1 %

**Integriertes Beacon für
die Aktivierung der Smart
Services**



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

View

DALI
Powerline

BLE
Casambi

Matter



Entdecken Sie das
gesamte Sortiment



VILLA WATERFALL
Porto Cervo
Foto: Studio Vetroblu

SIPARIO

It's showtime

Eine neue Generation von professionellen Strahlern mit hoher optischer Leistung - flexibel, effizient und zukunftssicher. Sanftes Design und Berufung zur Nachhaltigkeit.

Der Einsatz nachhaltiger Lösungen bei der Beleuchtung von Museen und Geschäften wirkt sich positiv auf die Umwelt aus, verbessert das Gesamterlebnis der Besucher und schützt die Ausstellungsstücke. Sipario ist ein nachhaltiger, leicht zerlegbarer und leichter Strahler, der aus ausgewogenen, recycelten und wiederverwertbaren Materialien hergestellt wird. Einfache Wartung der LED und des Treibers dank der Öffnung auf der Vorder- und Rückseite. Geringer Stromverbrauch dank der Effizienz der patentierten Optibeam-Optik, Linsen und Refraktoren, die auch austauschbar sind. Es können bis zu drei interne und ein externes Zubehörteil gleichzeitig montiert werden. Patentiertes Push&Go-System, Opti-Bag serienmäßig. Drahtlose Technologien auch mit Casambi- und ORT-Sensoren oder kabelgebundenes DALI für die Anlagensteuerung. Schiene mit Netzspannung und demnächst auch mit 48 V. Sipario bietet auch Smart-Services wie Push-Benachrichtigungen, die einen Mehrwert über das Licht hinaus schaffen.

Leicht und leistungsstark:
146 lm/WKg

Einfach zu reparieren

Optibeam Wechseloptiken

“Push&Go“-System für den Wechsel von Optiken und Zubehör
Patent angemeldet



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
Casambi

DALI

Jiminy App
Push notification



Entdecken Sie das
gesamte Sortiment





Push&Go-System
Patent angemeldet



Gradskala

SPACEPAD

Extreme flexibility

Flexibel gestaltete Büros wecken Freiheit, Zusammenarbeit und Dynamik. Das für diese Umgebungen konzipierte Licht macht sie komfortabel und maßgeschneidert in ihrer kontinuierlichen Entwicklung.

Spacepad ist eine leichte, minimalistische, hochkomfortable und effiziente Lösung für die Schienenmontage mit bis zu 167 lm/W. Sie ist so konzipiert, dass sie sich dem Raum anpasst, sich auf der Schiene verschiebt und dreht, um eine kontinuierliche Anpassung an neue Layouts oder visuelle Anforderungen zu ermöglichen und das richtige Licht für jede Sehaufgabe zu bieten. Zwei verschiedene Längen, mit unterschiedlichen Funktionen, aber beide mit optischer Technologie Optidiamond, mit UGR<19 und kontrollierter Leuchtdichte oder Allgemeinbeleuchtung, die einen hohen Emissionsgrad und Wohlbefinden in der Wahrnehmung bietet. Spacepad Smart, die neue Version mit im Design integriertem Sensor, bietet eine Plug&Play Organic Response Lösung, die sowohl einen verantwortungsvollen Umgang mit Energie als auch eine optimale Raumnutzung fördert, indem sie intelligente Services wie das Flächenmanagement ermöglicht. Andere kabellose Technologien wie Casambi oder kabelgebundenes DALI sind ebenfalls verfügbar.

Bis zu 167 lm/W, +60% im Vergleich zu ähnlichen Lösungen

Smart Lighting auch Plug&Play

Space Management: ein integrierter Smart Service, der die Nutzung von Flächen optimiert

Flexibilität: passt sich an Layoutänderungen an



SPACEPAD

L 415 / 880 mm

General Lighting

UGR<19

From 2223 to 8520 lm

Up to 167 lm/W

2700 / 3000 / 3500 / 4000K

CRI 80 / CRI 90

Organic Response on board

DALI 2 sensor

DALI / BLE Casambi



Organic Response

BLE Casambi

DALI



Entdecken Sie das gesamte Sortiment



LIGHT SHED LINEN

Designing wellbeing

Von der Natur geschaffen, um uns mit der Natur zu verbinden. Eine neue, noch leichtere und nachhaltigere Version. Light Shed Linen ist das erste professionelle Beleuchtungsprodukt aus Leinen.

Ein aus Leinen hergestelltes Produkt, das daher erheblich zur Verringerung des CO₂-Fußabdrucks beiträgt. Light Shed Linen ist eine nachhaltigere und wärmere Variante aus einem Leinenfaserverbundstoff, der die ästhetische Wirkung revolutioniert und mehr Funktionen integriert. Die neutrale Farbe, die Materialität der Oberfläche, die raue Haptik und die sehr leichte Dreidimensionalität der Textur tragen zur Schaffung einer biophilen Umgebung bei und fördern das emotionale Wohlbefinden. Der Leuchtenkörper ist leichter, obwohl seine Lichtleistung verbessert wurde (Mass-Efficiency Factor). Hohe Lichteffizienz und Sehkomfort, integrierte Sensoren optimieren den Ausgleich zwischen natürlichem und künstlichem Licht, auch Tunable White. Es ist auch möglich, einen Lautsprecher, eine Kamera oder einen Umgebungssensor einzubauen, um den Raum in jeder Hinsicht angenehmer und sicherer zu machen. Einbaumontage oder als Pendelleuchte. Online-Konfigurator, um die Zusammenstellung der Module zu vereinfachen.

-40,4 % CO₂ *

**-18,8 % Gewicht
+ 10 % lm/Wkg ***

**Smart Light und
Smart Services**

**Integration von Lautspre-
chern und Kameras**

* im Vergleich zur Version aus 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



Organic
Response

BLE
Casambi

DALI



Entdecken Sie das
gesamte Sortiment

Für die Verfügbarkeit gehen Sie bitte auf iguzzini.com



LIBERA

Free your mind

Das Herz und die Seele des Libera-Systems offenbaren eine kühne und befreiende Interpretation des Lichts, der Formen und der Räume, bei der Freiheit die Devise ist.

Libera kann komplexe Systeme bilden oder ein vereinzelt Lichtzeichen sein. Jedes Teil wurde mit einer formbezogenen Absicht entworfen. So entstand die konische Profilstange, die Messingverbindung und der Sockel als dekoratives wie auch funktionales Detail. Was Libera einzigartig macht, ist Optidiamond, eine professionelle Optik mit höchster Leistung in Bezug auf Sehkomfort und Lichteffizienz, in Miniaturgröße. Die Optik mit milchiger Streuscheibe, auch up/down, bietet hingegen eine weiche und beruhigende Allgemeinbeleuchtung. Libera ist smart, integriert Sensoren und reagiert auf die neuesten Steuerungs- und Intelligenztechnologien für maßgeschneiderte Beleuchtung nach Bedarf. Sie kann einfach mit einem Bluetooth-Gerät, z. B. einem Smartphone oder mit Sprachsteuerung, gesteuert werden. Libera ist auch für Arbeitsplätze geeignet, mit neuen Task-Tisch- und -Standversionen sowie Pendelleuchten.

Libera kann in jedem Kontext eingesetzt werden, vom Wohnhaus bis zu öffentlichen Räumen.

Absolute Freiheit: in Bewegung, Komposition, Installation und Anwendung

**Kostbar mit der Zeit
Details aus natürlichem
Messing**

Bis zu 135 lm/W

Smart Light und Smart Services: integrierte Sensoren für intelligentes Licht, auch über das Licht hinaus



LIBERA

2700 / 3000 / 3500 / 4000K

Bis 135 lm/W

EIN-AUS / DALI / BLE Casambi /

Matter / Push Dim /

Organic Response an Bord

LIBERA TASK DESK

Asymmetrische Optidiamond-
Technologie/ schwenkbar +/- 100°

Standinstallation mit Sockel /mit Klemme

/ Befestigung auf der Arbeitsplatte

Version mit kabellosem Sockel

zum Aufladen des Geräts

Manuelles Dimming

LIBERA TASK FLOOR

Asymmetrische Optidiamond-
Technologie

Direktes/indirektes Licht getrennt
steuerbar

Manuelles Dimming / integrierter Licht-
und Anwesenheitssensor

Sprachsteuerung über externe
Bediengeräte

LIBERA AWARDS

Red Dot Design Awards 2024

iF Design Award 2024

Grand Prix du Design 2024

BrightStar Awards 2024



Organic
Response

DALI

BLE
Casambi

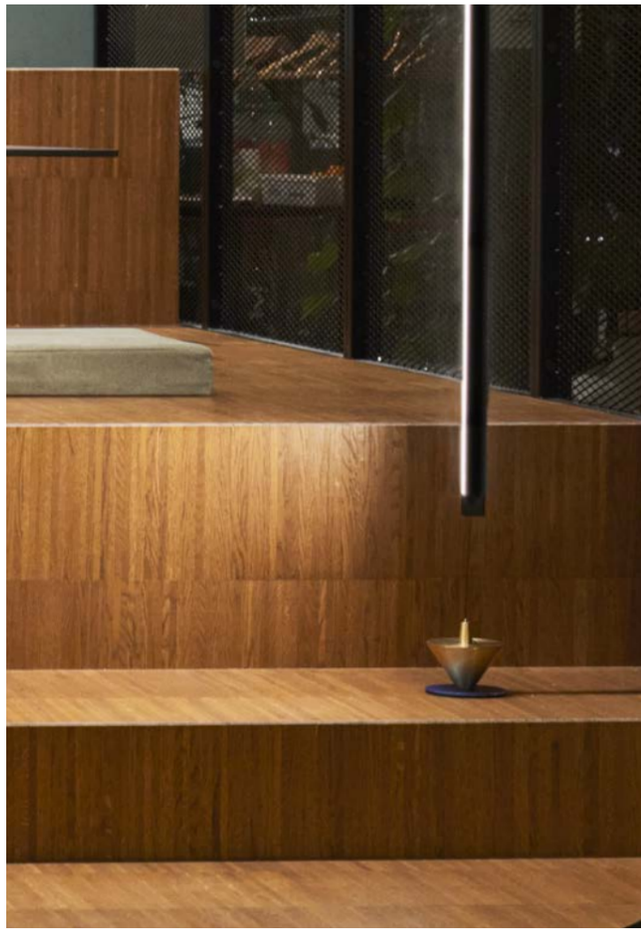
Matter

Push Dim



Entdecken Sie
das gesamte
Sortiment



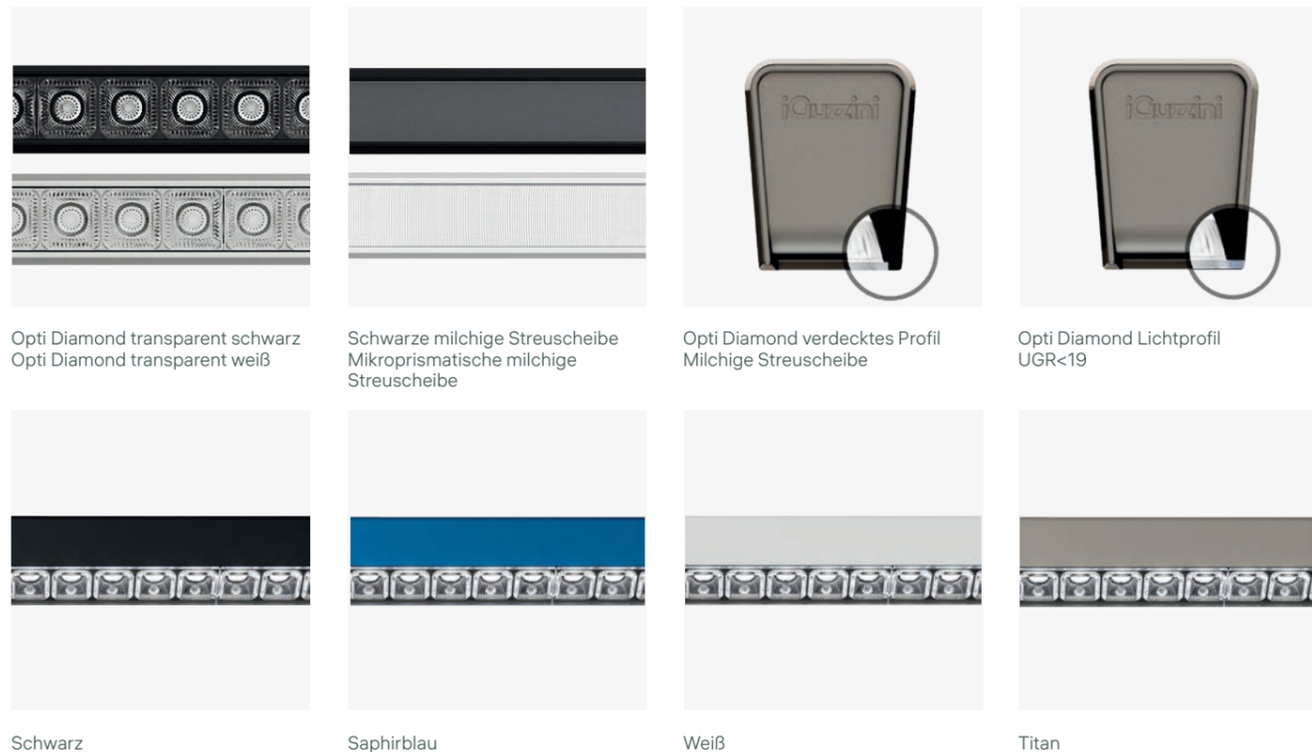
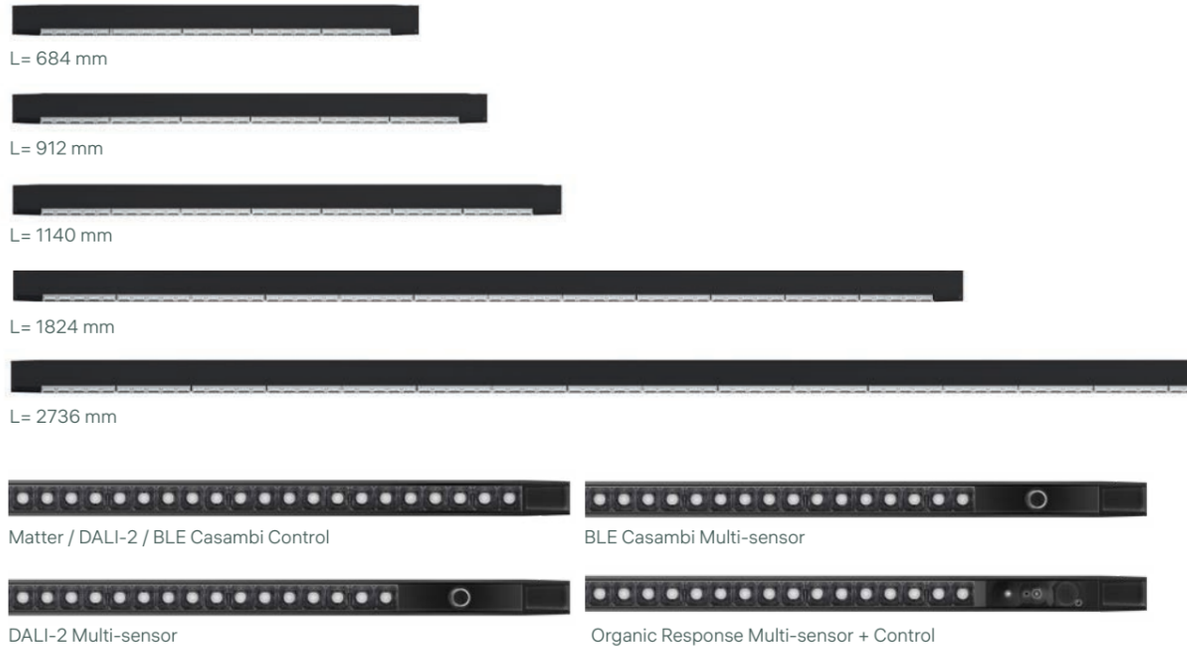




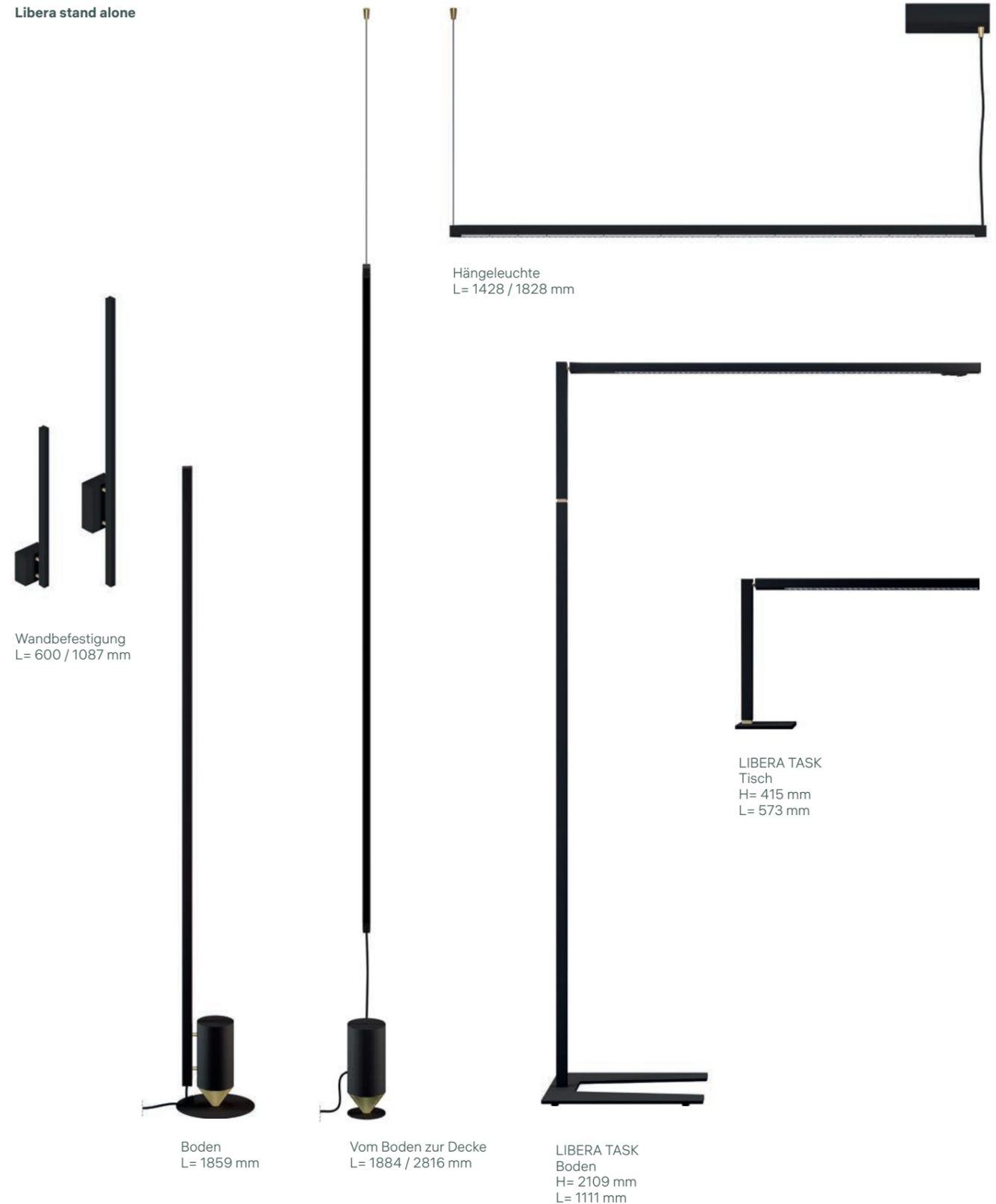
LIBERA

Free your mind

Libera System



Libera stand alone



ALLURE

Mix&Match

Raffinesse und immanente Schönheit eines zeitlosen Designs, eine Harmonie der Formen und Details, die die Phantasie anregt. Allure erweitert die Anwendungsvielfalt mit Allure Graphic und Allure Smart.

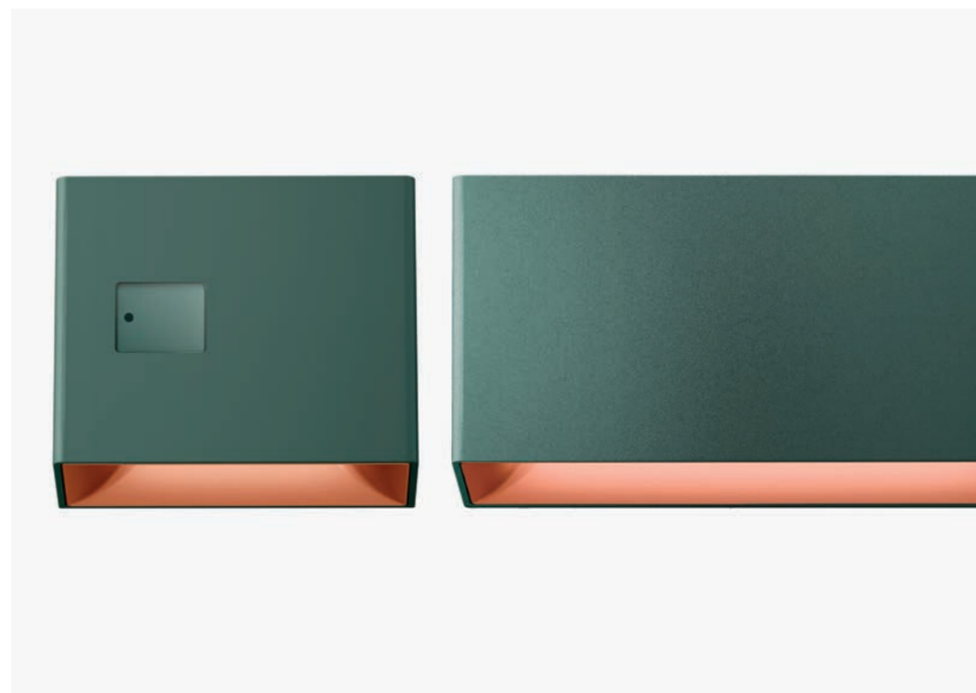
Allure ist eine kreative Kollektion, die zahlreiche optische und ästhetische Kombinationen für die Ausstattung von Architektur bietet und dem Raum Persönlichkeit und Wohlbefinden verleiht. Es gibt zwei neue Versionen, die die Anwendungsvielfalt weiter erhöhen. Allure Graphic erzeugt Streiflichteffekte auf der Architektur, hebt deren Struktur hervor und bietet eine attraktive und faszinierende Nachtsicht, mit verschiedenen Blendenöffnungen, 60°-120°, und außergewöhnlichen Lichtstärkewerten. Bei der Allure Smart Version schaltet sich das Licht dank des integrierten Bewegungssensors nur bei Bedarf ein, was einen wichtigen Beitrag zu einem gezielten und verantwortungsvollen Umgang mit Energie leistet. Allure, in all ihren Ausprägungen, ist ein Synonym für Raffinesse und höchstes Augenmerk auf Design und Lichtwirkung. Sie ist ein subtiler Blickfang, der ein Gefühl von Luxus ohne Zurschaustellung vermittelt; eine technologische Innovation, die auf Verbrauch und Umwelt achtet.

Allure Graphic:
Regelbare Up/Down-
Effekte

Allure Smart:
im Design integrierter
Bewegungssensor

**Außengehäuse in Weiß,
Schwarz, Grün, Grau,
Rostfarben**

**Glänzender Innenraster in
Blei, städtisches Bronze,
Kupfer und Sand**



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
2700 / 3000 / 3500 / 4000K
HF Motion Bluetooth

AWARDS

Red Dot Design Awards 2024
iF Design Award 2024

BLE
Casambi

DALI

HF Motion
Bluetooth



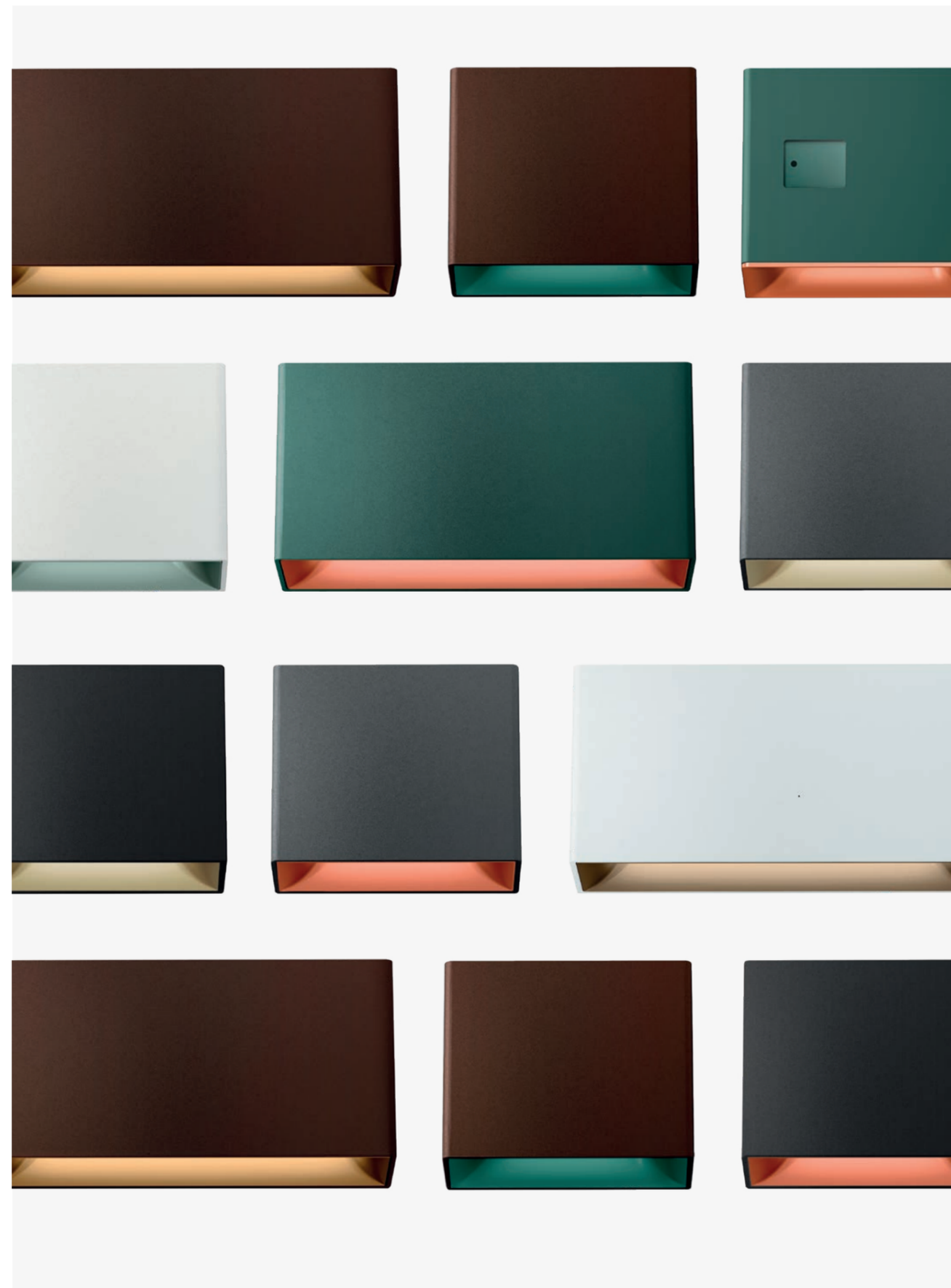
Entdecken Sie das
gesamte Sortiment



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



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



TRICK EM

Push the boundaries

Trick EM ist ein Generator für Anregungen und Offenbarungen. Klein und kompakt, setzt sie Licht in Bewegung frei, das durch Räume wandert und sie sanft streift, um Kurven und Details zu enthüllen.

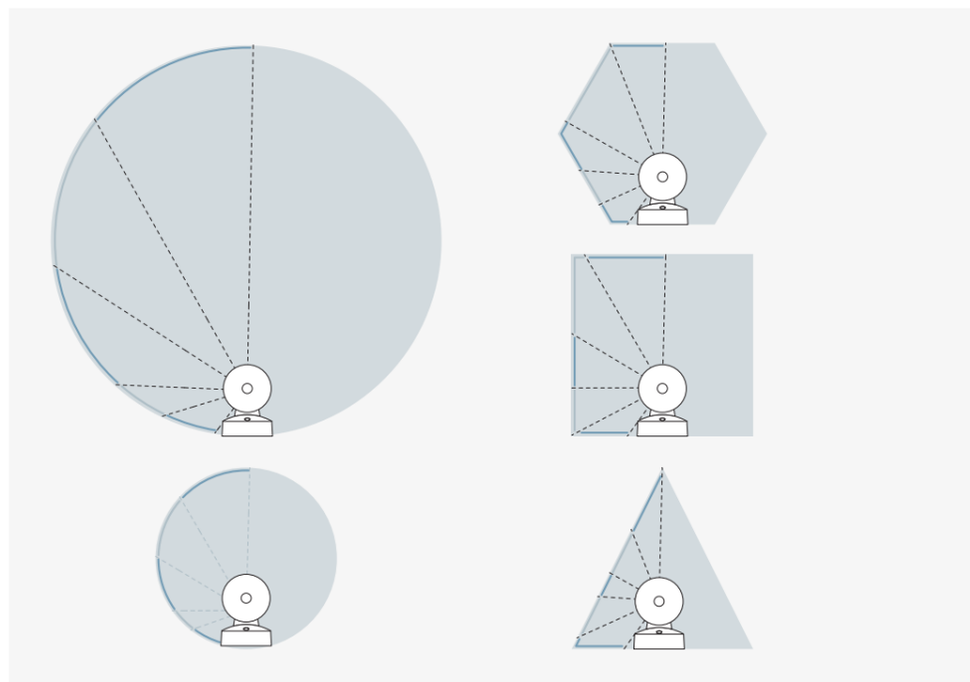
Licht kann magisch sein, es kann uns Räume und Architektur auf eine andere Art und Weise offenbaren und Emotionen hervorrufen. Trick EM wurde geschaffen, um eine neue, überraschende und positive Lesart in der Stadt- und Wohnszene zu vermitteln. Ein optisches Juwel mit zehn unabhängigen Sektoren, die unendlich viele Lichteffekte hervorrufen können. Verschiedene Segmente, getrennt oder vereint, statisch oder dynamisch, können von einem einzigen Punkt aus beleuchtet werden. Ein revolutionäres Werkzeug, das es ermöglicht, die Architektur allein mit Licht zu bemalen, sich dem Raum anzupassen und darin dank seiner Miniaturmaße zu verschwinden. Die drei Sockeltypen für Außen- und Innenanwendungen bieten Flexibilität bei der horizontalen und vertikalen Drehung. Integrierte Elektronik mit DMX-Protokoll, entweder im Plug&Play-Modus mit voreingestellten Szenografien oder mit einem Steuerungssystem steuerbar. Vom dynamischen Licht bis zum bewegten Licht, um einen Tanz des Lichts zu erschaffen.

Offenbart die Architektur und ruft Staunen hervor

Bis zu 10 unabhängige Sektoren für unendliche Effekte

Integrierter DMX-Treiber, voreingestellte Szenarien oder mit Steuerungssystem

Kompakte Abmessungen: minimale optische Auswirkung in der Architektur



TRICK EM

Ø110mm

10 unabhängige Sektoren

3 Sockel für jede

Anwendungsanforderung

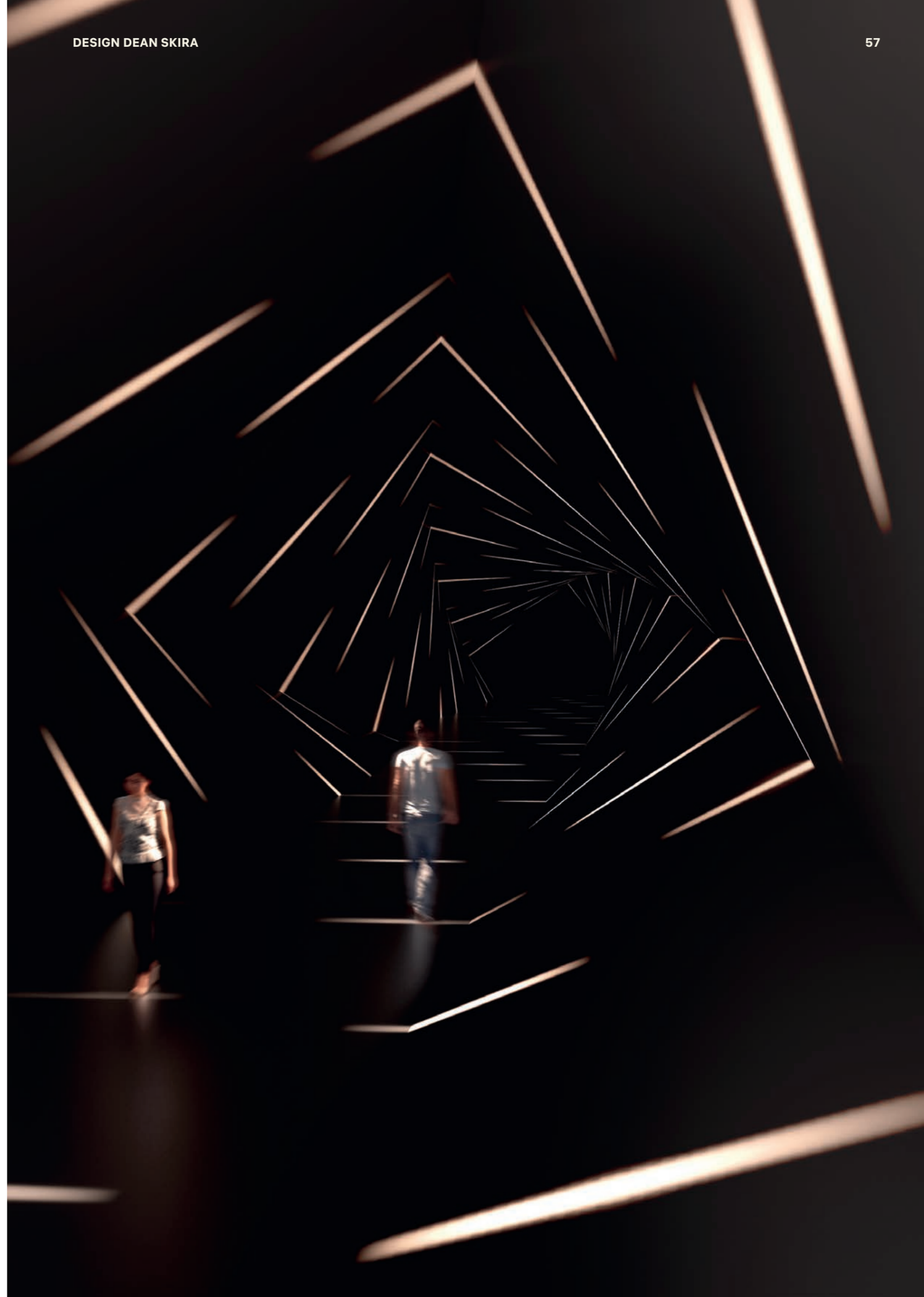
3000K

DMX / RDM

DMX
RDM



Entdecken Sie das gesamte Sortiment





LINGOTTO

Design icon

Lingotto wird immer smarter: Seine Modernität drückt sich in Innovationen bei der Optik, den Anwendungen und den Oberflächen aus, die eine kontinuierliche Weiterentwicklung darstellen.

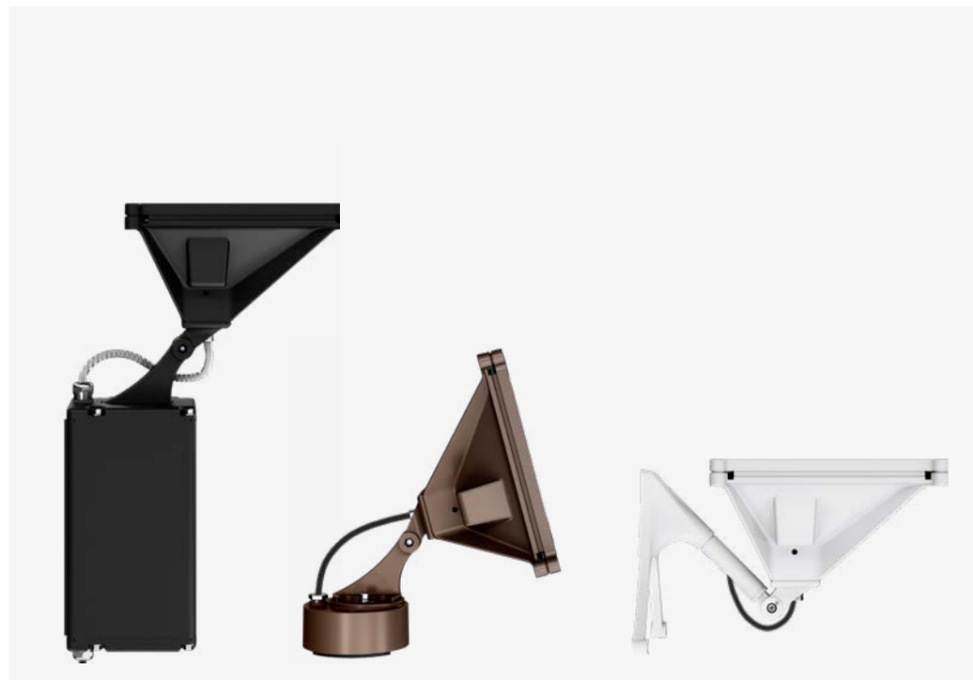
Lingotto ist nicht nur ein funktionales Element, sondern ein Symbol für Geschichten und Verwandlungen. Sein charakteristischer Touch Industriegelb hebt sich von dem grauen Beton ab und erinnert an seine Herkunft: die Umstrukturierung des historischen Fiat-Werks in Turin im Jahr 1987 durch den Architekten Renzo Piano. Das Design, das das Gebäude aufwerten soll, verkörpert den High-Tech-Stil und spiegelt eine Ära großer technologischer und industrieller Entwicklung wider. Lingotto repräsentiert außerdem den ersten iGuzzini In&Out Strahler. 2024 entwickelt sich Lingotto weiter und wird noch vielseitiger und moderner. Erhältlich in verschiedenen Konfigurationen: Aufbau, mit Sockel oder Arm, mit integriertem Treiber oder Kasten, bis zu Einzel- und Mehrfachlösungen auf Masten mit Flansch oder Armen. Zwei optische Technologien garantieren optimale Leistungen für die Beleuchtung von Straßen, Radwegen, Plätzen und Fußgängerzonen. Vier Farbtemperaturen, beginnend bei 2200K, und Warm Dimming (DALI DT8). Darüber hinaus wird die Lichtsteuerungen durch den Zhaga-Anschluss optimiert, der Dynamik und Energieeinsparung gewährleistet. Und schließlich eignen sich die neuen, modernen Oberflächen perfekt für städtische Bereiche und Wohnumgebungen. In&Out.

**In& Out,
Anwendungsvielfalt**

Dreifach-Optiktechnologie

Smart Light mit Zhaga-Anschluss

Fünf Oberflächen



LINGOTTO
240x270mm
Weiß / Black / Grey / Rust Brown / Grey-Yellow
2200 / 3000 / 3500 / 4000K
Tunable Warm (DALI DT8)
From 2500 to 6500lm
GL / AF / SS / S / F / WF / WW / STCY0.5 / ST1 / ST1.5 / A60
IK10 mit Schutzgitter
Vielfältiges optisches Zubehör:
Blendschutz/Blendklappen/ Louvre und Schirme

DALI

ZAGHA



Entdecken Sie das gesamte Sortiment







PINACOTECA AGNELLI
Enrico Cano, 2002

LINEALUCE 27 EINBAULEUCHE

High Performance Linear System

Die Miniaturisierung ermöglicht eine maximale Integration in die Architektur und in den Raum und trägt gleichzeitig dazu bei, Material und Produktgewicht zu reduzieren.

Linealuce 27 Full Remote erweitert ihr Installations- und Anwendungsangebot. Mit der neuen, einzelnen oder zusammengesetzten Einbauversion können dünne aber leistungsstarke Lichtschlitze, bis hin zu durchgehenden Lichtlinien realisiert werden, die in Boden, Decke oder vertikalen Wänden eingebaut werden. Die Module können durch die Total Black Lösung des Kopf-/Endteiles jedes Moduls inklusive Schrauben einzeln oder durchgehend zusammengesetzt verwendet werden - zu Gunsten einer absoluten Integration in die Architektur. Die Lösung mit Bodeneinbau ist begehbar und rutschfest. Patentierte Optiken und spezifische Technologien ermöglichen es, jedes Mal den perfekten Effekt zu erzielen und dabei Effizienz und visuelle Qualität zu verbinden. Vielzahl an Lichtverteilungen, sowohl Wall-Grazing als auch zur Projektion. Vier Farbtemperaturen und die Versionen Tunable White, Tunable Warm und RGB White. Materialreduzierung, 100 % recyceltes und wiederverwertbares Glas und Aluminium, einfache Trennbarkeit und klebstofffreie Herstellung sowie die ausschließliche Verwendung von erneuerbaren Energiequellen. Steuerungssysteme mit kabelgebundenen DALI/ DMX-Protokollen und auch kabellos über Bluetooth steuerbar. Vier Oberflächen, die ideal für städtische Bereiche und Wohnumgebungen sind.

Begehbar und rutschfest

Ultrakompakt

Optische Vielfältigkeit

Auch Tunable White und RGBW



LINEALUCE 27 EINBAULEUCHE

596 x 596 mm

3000 / 4000K / TW

Von 2200 bis 3497 lm

Bis 123 lm/W

DALI / CASAMBI

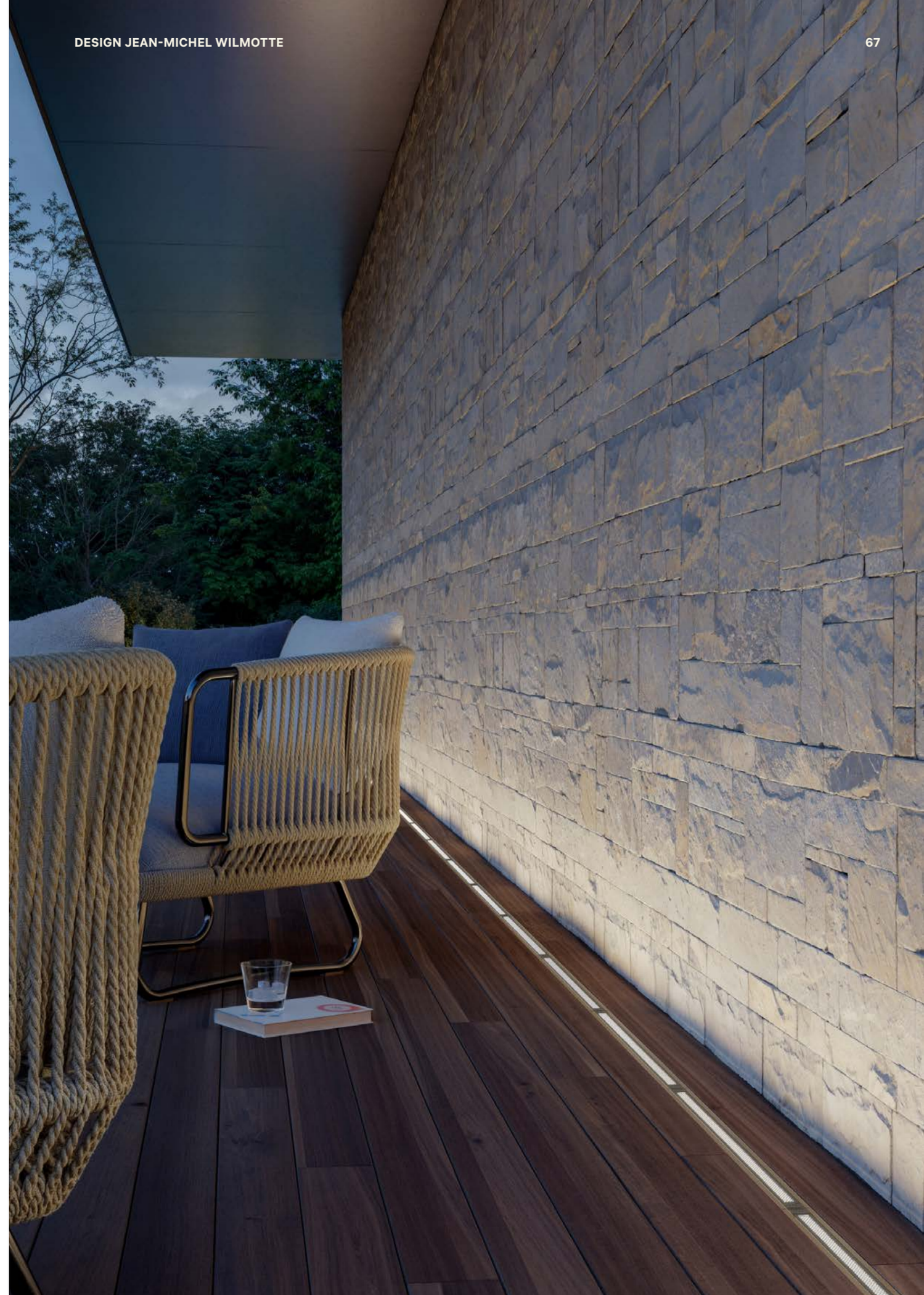
BLE

DALI

DMX



Entdecken Sie das gesamte Sortiment



LINEALUCE 27 PENDELLEUCHE

High Performance Linear System

Leicht, elegant und schmal. Die neue Version von Linealuce gelangt mit vielfältigen, auch schwenkbaren optischen Lichtverteilungen in die Wohnräume. In&Out.

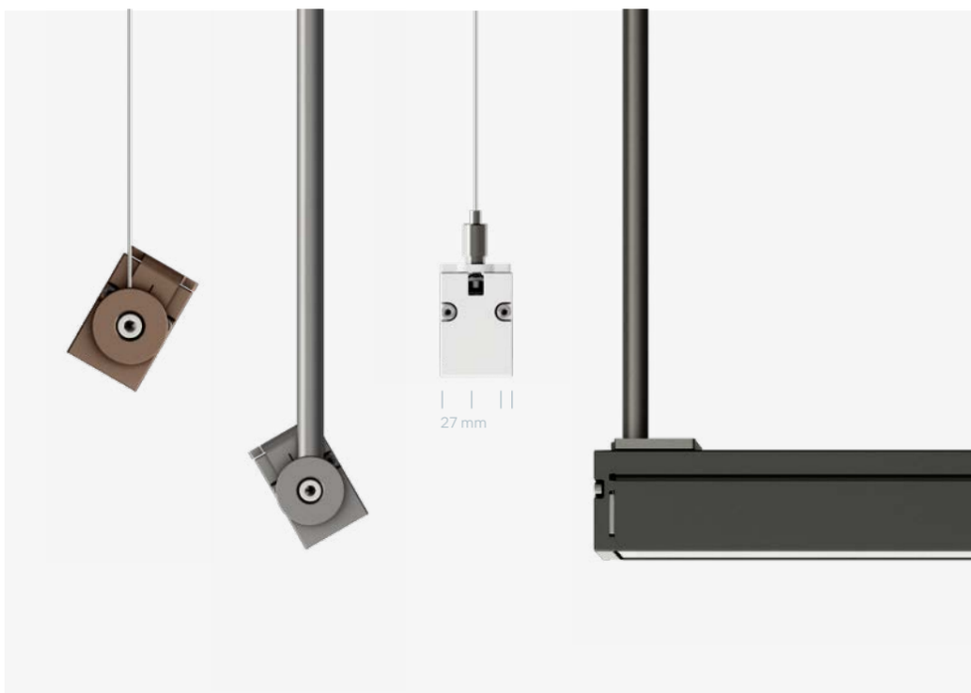
Linealuce 27 Full Remote erweitert ihr Installations- und Anwendungsangebot. Mit der neuen Pendelversion gelangt Linealuce mit einer Vielfalt von Anwendungen in die Wohnräume. Jedes Modul kann einzeln oder zusammengesetzt installiert werden, um dank der Total Black Lösung des Kopf-/Endteiles jedes Moduls inklusive Schrauben durchgehende Lichtlinien zu schaffen, die dem Raum Eleganz und Leichtigkeit verleihen. Die vielfältigen patentierten Optiken können starr oder schwenkbar sein, um das Licht dorthin zu bringen, wo es benötigt wird, und so Effizienz und visuelle Qualität zu kombinieren. Insbesondere die elliptische Lichtverteilung bietet die Flexibilität, das Licht an den Kontext (22°/60°) anzupassen. Vier Farbtemperaturen und die Versionen Tunable White, Tunable Warm und RGB White. Materialreduzierung, 100 % recyceltes und wiederverwertbares Glas und Aluminium, einfache Trennbarkeit und klebstofffreie Herstellung sowie die ausschließliche Verwendung von erneuerbaren Energiequellen. Steuerungssysteme mit kabelgebundenen DALI/DMX-Protokollen und auch kabellos über Bluetooth steuerbar. Vier Oberflächen, ideal für Gastgewerbe- und Wohnumgebungen.

Formaler Minimalismus, In&Out

Vielzahl starrer und schwenkbarer Optiken

Tunable White und tunable Warm

Dynamische RGBW-Szenografien



LINEALUCE 27 PENDELLEUCHE

From 1ft to 5ft

White / Black / Grey / Rust Brown

2200 / 2700 / 3000 / 4000K

Tunable White

Tunable Warm RGBW (3000K)

RGBW (4000K)

From 300 to 2000 lm

WGS/ WGM/ WGW/ S / F/ WF/ E/

GL No Dot / WG No Dot

Microlouvre and Honeycomb as

internal accessories

Antitheft Screws

BLE

DALI

DMX



Entdecken Sie das gesamte Sortiment



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



A Fagerhult Group Company