

TOPICS AND TOOLS

2024

LIGHT THAT MOVES

Wir beleuchten vibrierende Städte, stille Gassen, Museen, ikonische Monumente, unvergängliche Kunstwerke, Gemälde, Statuen, außergewöhnliche Architektur Strukturen, historische Gebäude und einzigartige Räume zum Leben und Arbeiten auf der ganzen Welt.

Wir beleuchten die Zukunft. Unsere Lösungen schaffen Umgebungen, die inspirierend, sicher, smart, revolutionär, kreativ und sich selbst vertraut anfühlen – ganz wie zu Hause.

Unsere Vision ist Soziale Innovation. Wir lösen sie ein, indem wir wohnlichere, nachhaltigere und faszinierendere Räume für Menschen überall auf der Welt schaffen.

Wir sind iGuzzini.

**Wir erschaffen Licht, das bewegt.
Licht, das Räume bewegt. Licht, das Kultur bewegt.
Licht, das Ideen bewegt. Licht, das Menschen bewegt.
Licht, das uns vorwärts bewegt.**

TOPICS

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

TOOLS

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

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, erforschen Kreislaufkonzepte und intelligente Technologien, um eine nachhaltige Zukunft zu gestalten. Unser Engagement spiegelt sich in unserer Aufmerksamkeit für das Design und die Entwicklung von maßgeschneiderten Optiken für jede Anwendung wider.

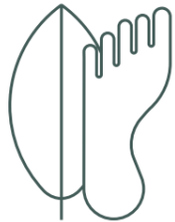
NACHHALTIGKEIT

Light impact

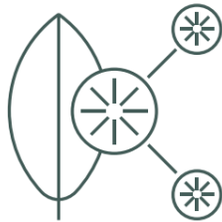
Unser Ziel ist es, bis zum Jahr 2045 ein emissionsfreies Unternehmen zu sein, mit einer Reduzierung um 70 % bis 2030, wie es die Initiative Science Based Targets befürwortet*.

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 sowie große Abstände, um die Wirksamkeit der Leuchtanlage zu erhöhen, die stets mit Smart Lighting gesteuert werden kann, damit das Licht nur dort zum Einsatz kommt, wo es benötigt wird. 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).

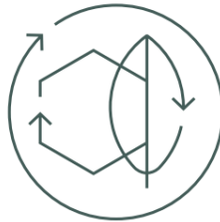
**Null
CO2-Bilanz bis 2045**



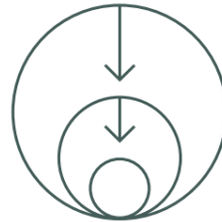
**>90%
Energieeinsparung durch
hohe Wirkungsgrade und
Smart Lighting**



**Kreislaufmaterialien mit
recyclten (> 50%) und
recyclbaren (> 97%)
Materialien**



**Miniaturisierung,
Leichtigkeit,
Reparierbarkeit**



* Anforderung
von Fagherhult

SMART LIGHTING

7 Gründe, sich für Intelligenz zu entscheiden

Smart Lighting spendet nur dort Licht, 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 Kunstlicht, 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 über Schnittstellen 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.

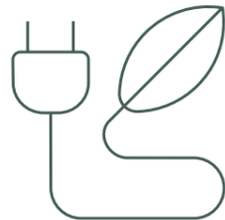
Verbesserte Lebensqualität

Die Sensoren erzeugen adaptives, dynamisches und variables Licht.



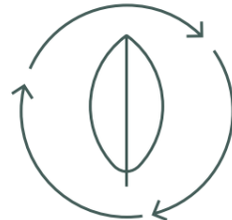
Verringerung von Verschwendung

Bedarfsgesteuerte Beleuchtung reduziert den Verbrauch um mehr als 25 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.



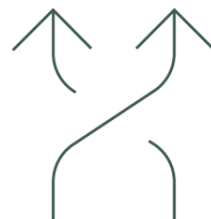
Flexible Zukunft

Leicht rekonfigurierbares und anpassbares Beleuchtungssystem.



Service mit Mehrwert

Einfache Steuerung über Smartphone oder Sprachbefehl. Zusätzliche Smart Services.

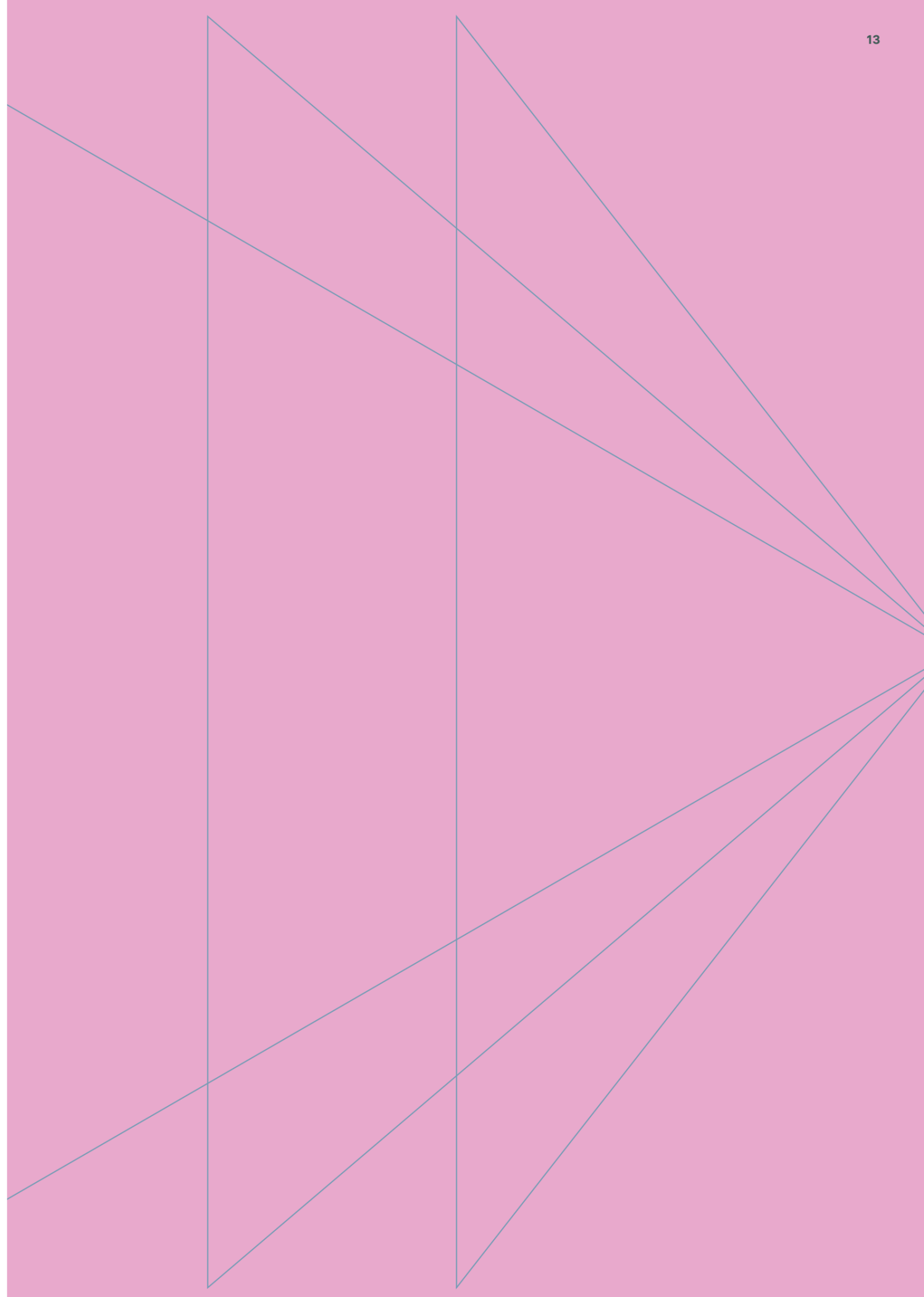


INTEGRIERTES WOHLBEFINDEN

Schaffung funktionaler und ästhetischer Synergien

Wohlbefinden mit Licht zu gestalten bedeutet, über das traditionelle Konzept von Beleuchtung hinauszugehen und sich auf die Integration verschiedener Funktionen zu konzentrieren, um einen systemischen Wert zu schaffen.

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.

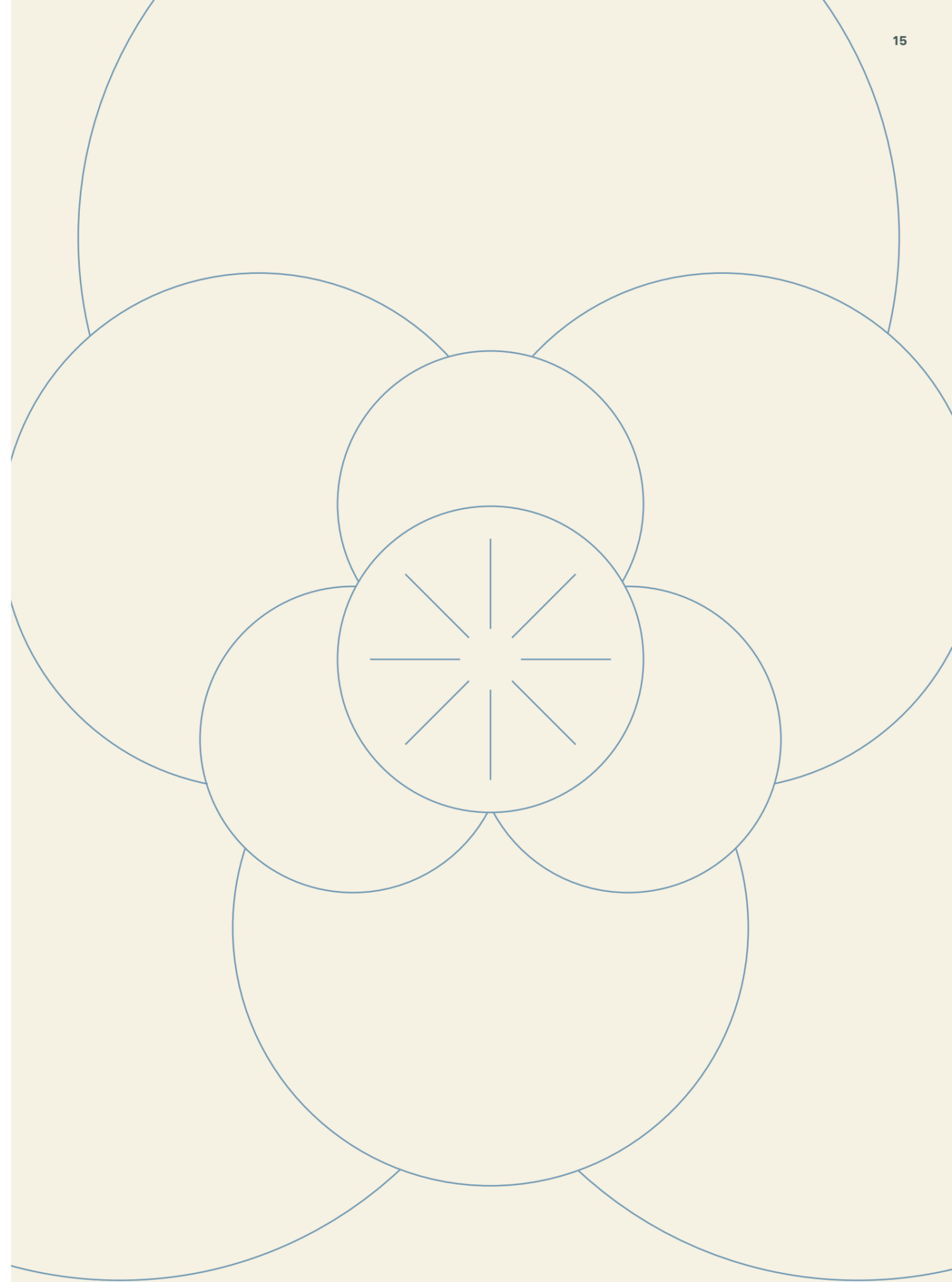


BIOPHILES DESIGN

Wieder mit der Natur in Verbindung treten

Biophiles Design integriert natürliche Elemente in gebaute Räume, um das menschliche 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 von neuen Vorschlägen für Innen- und Außenbereiche. Regeneratives Design steht im Zusammenhang mit biophiler Planung und fördert Instrumente zur Schaffung direkter oder indirekter Verbindungen mit der Natur. Wir achten daher darauf, die Formen weicher zu gestalten und gleichzeitig die Zurückhaltung des technologischen Kerns beizubehalten, der vom Squirle Design inspiriert ist. Wir erforschen neue Materialien, auch aus pflanzlichen Fasern, die in natürlichen Farbtönen vorgeschlagen werden, als Verbindung zwischen der natürlichen und der künstlichen 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 bauen

Die Qualität eines professionellen Gerätes lässt sich an der angebotenen Flexibilität messen: eine Vielzahl von Optiken und Zubehör, um das exakte, maßgeschneiderte Licht zu realisieren.

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

Kontinuierlich bringen wir Innovationen, 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 harmonisch in das Design integrieren. Die interne Forschung und Entwicklung der Optiken ist entscheidend für eine angenehme und brillante Lichtwirkung. Wir verwenden natürliche Materialien und zirkuläre Prozesse, um die Umwelt zu schonen und das Wohlbefinden der Menschen zu verbessern, denn diese Prinzipien bilden die Basis unserer Innovationen.

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.

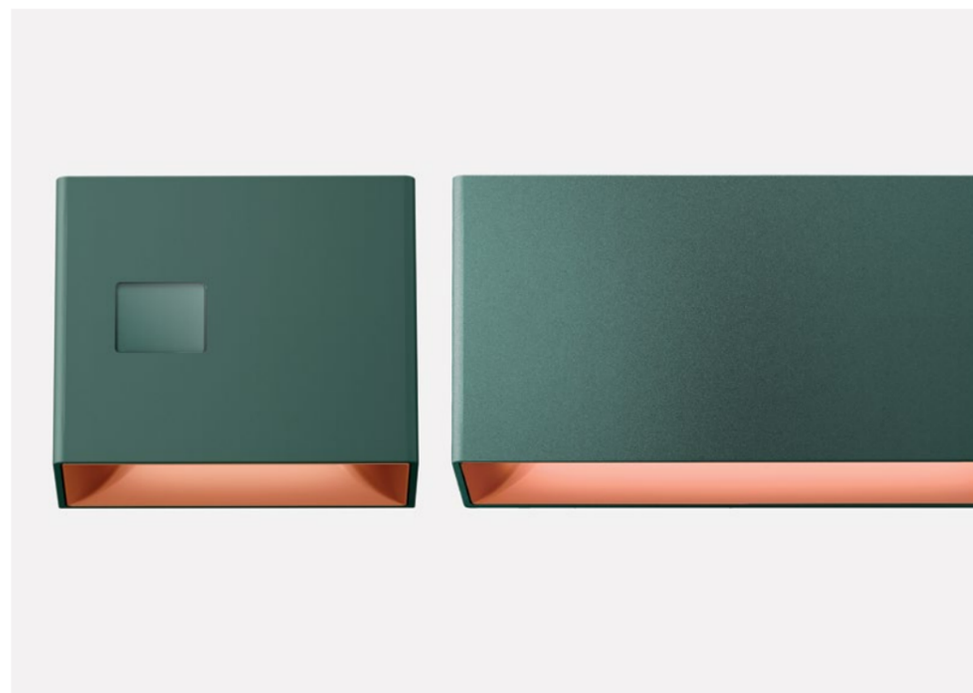
Allure ist eine kreative Kollektion, die zahlreiche optische und ästhetische Kombinationen für die Ausstattung von Architektur bietet und dem Raum Persönlichkeit und Wohlbefinden verleiht. Es gibt zwei neue Versionen, die die Anwendungsvielfalt weiter erhöhen. Allure Graphic erzeugt Streiflichteffekte 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.

Neue Versionen
Allure Graphic und
Allure Smart

Allure Graphic
Regelbare Up/
Down-Effekte

Allure Smart mit im
Design integriertem
Bewegungssensor

Mix&Match (Kombinieren
und Anpassen)
kombinieren Sie den Stil



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)



Entdecken Sie das
gesamte Sortiment

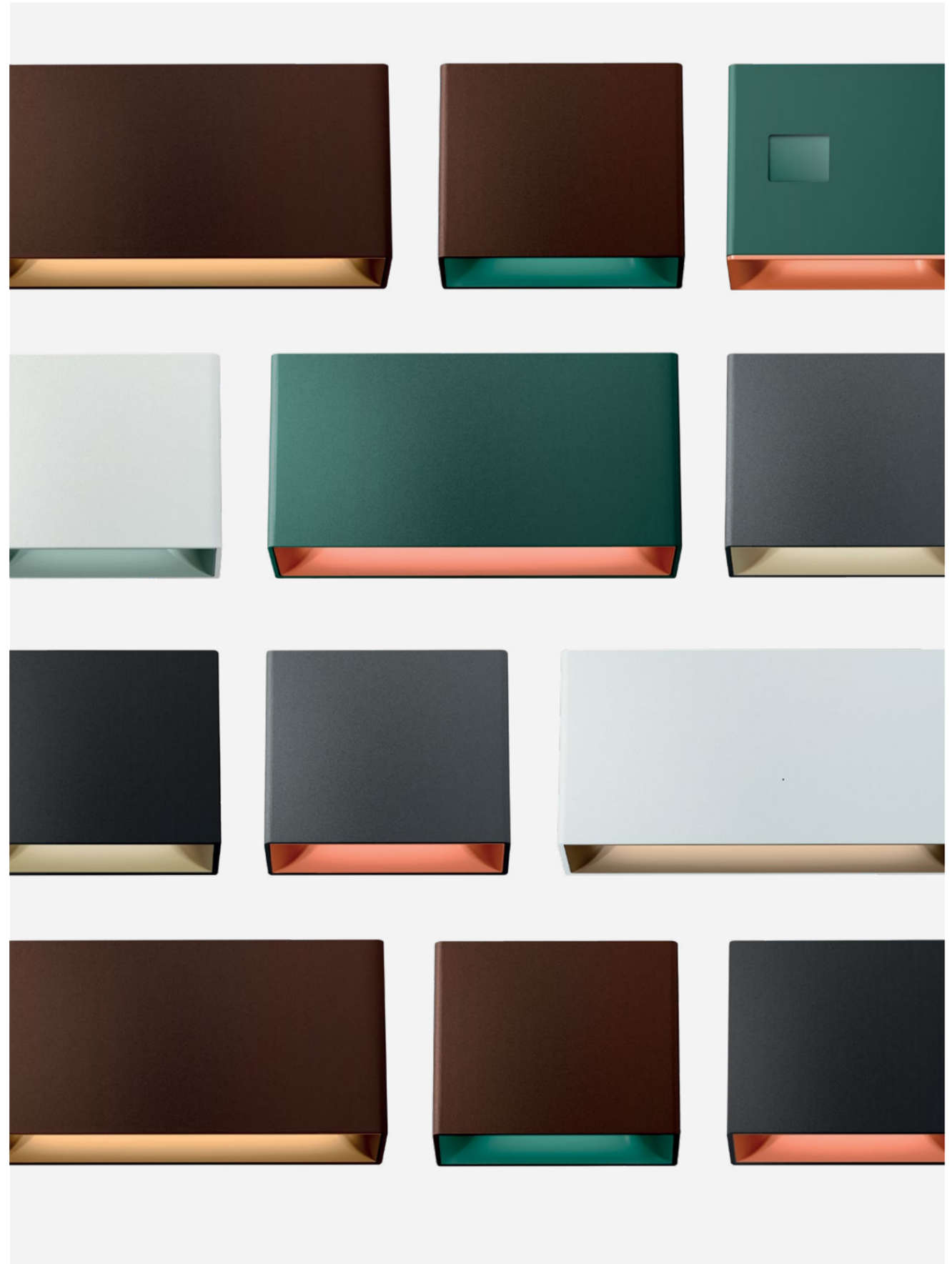
Für die Verfügbarkeit gehen Sie bitte auf iguzzini.com



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



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



FILORAIL

Invisible Soul

Eine dünne, gewundene Schiene verwirklicht eine utopische Konzeption, die auf der Vision einer Zukunft beruht, in der die Technologie unsichtbar mit der Architektur verschmilzt.

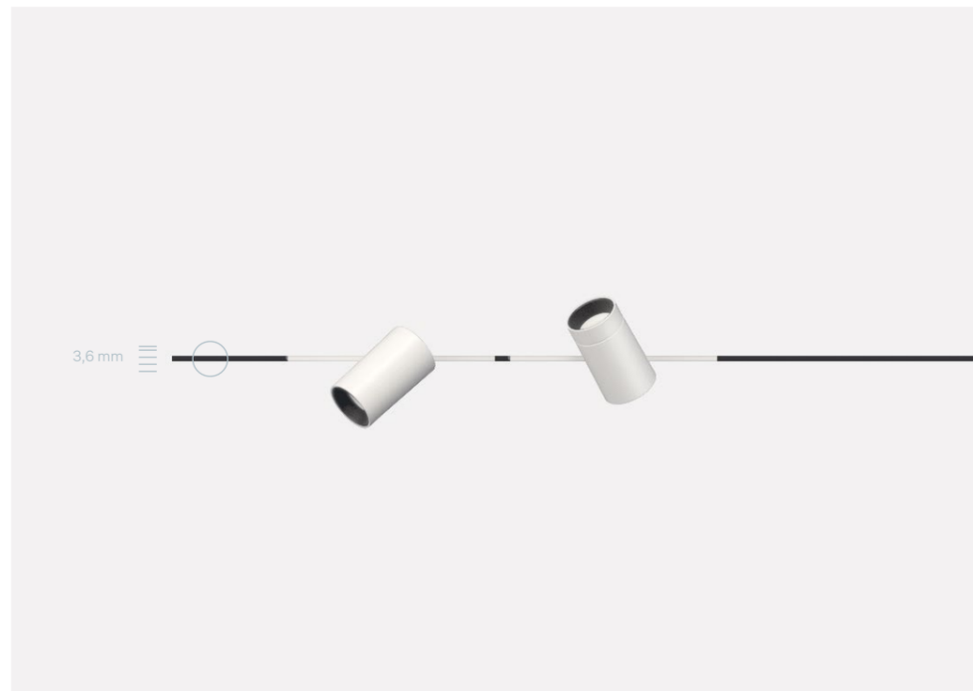
Filorail verläuft an der Decke in einer eleganten Bewegung. Sie schafft eine subtile, aber spürbare Präsenz, wie eine Schattenlinie an der Decke, und bietet eine Ästhetik von raffinierter Einfachheit. Mit einer Öffnung von nur 3,6 Millimetern kreiert Filorail eine futuristische Vision, in der sich die 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. Mit einem einfachen Adapter ist Filorail eine Schattenlinie, die Produkte wie Newfo, Palco LV, Robin, Libera, Laser, Laser Blade XS aufnimmt und ihnen die Bühne überlässt, um die Räume zu beleuchten und die ihnen innewohnende Schönheit ohne visuelle Ablenkung zum Ausdruck zu bringen. 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. Filorail ist eine verborgene Schiene, eine technologische Präsenz, die sich nur durch ihre Wirksamkeit, nicht aber durch ihre Sichtbarkeit auszeichnet.

Dünn wie ein Faden mit einer Öffnung von nur 3,6 mm

Gerade und gebogene Linien auf horizontalen und vertikalen Ebenen

Offene Installation mit Mini-Strahleradapter und 48V-Linearsystemen

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



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



Entdecken Sie das gesamte Sortiment





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 isoliertes Lichtzeichen sein. Jeder Teil ist mit einer formalen Absicht gestaltet. Die Stange mit konischem Querschnitt, das Messingelenk, der Sockel als dekoratives und 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, gesteuert werden. Libera ist auch für Arbeitsplätze geeignet, mit neuen 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 133 lm/W
effizient und angenehm**

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



LIBERA
2700 / 3000 / 3500 / 4000K
Up to 133 lm/W
ON-OFF / DALI / BLE CASAMBI /
MATTER / PUSH DIM / PWM
Organic Response on board



Organic Response

DALI

BLE Casambi

Matter

Push Dim

PWM

Quick BLE Wisilica (External)



Entdecken Sie das gesamte Sortiment







LIBERA

Free your mind

Libera System



L= 684 mm



L= 912 mm



L= 1140 mm



L= 1824 mm



L= 2736 mm



Opti Diamond transparent schwarz
Opti Diamond transparent weiß



Mikroprismatische milchige
Streuscheibe Schwarze milchige
Streuscheibe



Verborgenes Profil Opti Diamond
(High Output) und Opaldiffusor



Leuchtendes Profil Opti Diamond
(Low Output UGR <19 / High Output)



Schwarz



Saphirblau



Weiß



Titan

Libera stand alone



Hängeleuchte
L= 1828 / 1428 mm



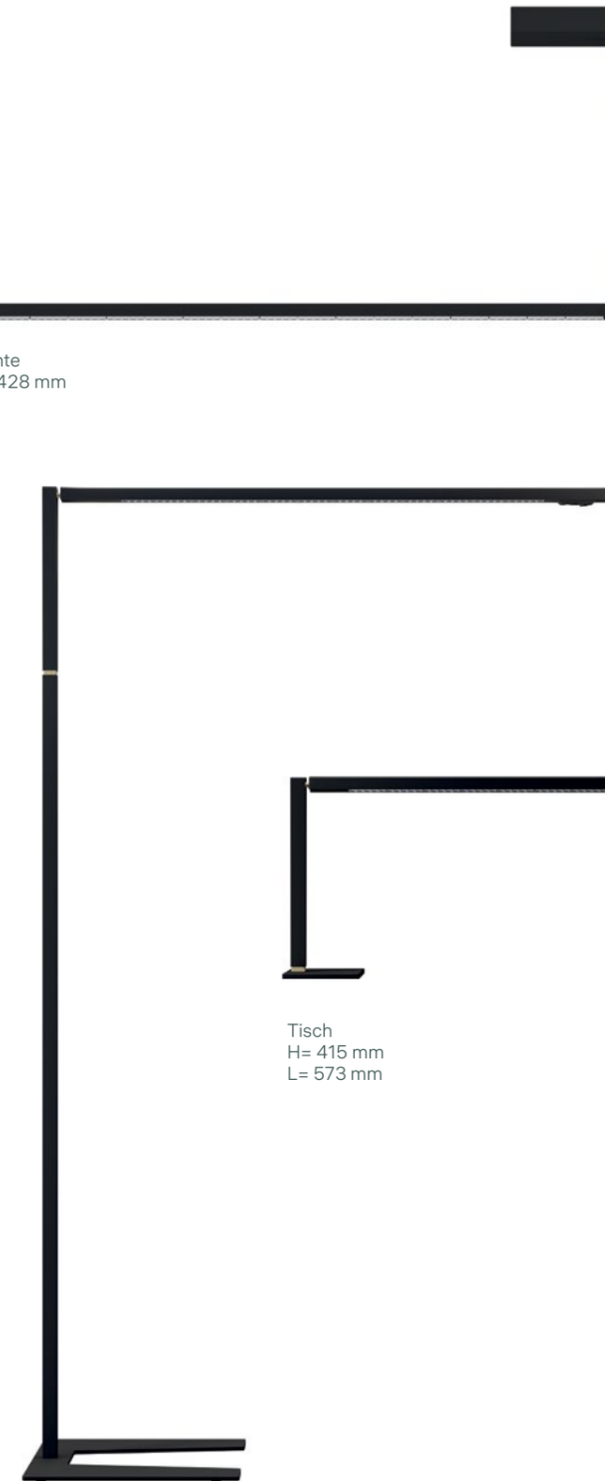
Wandbefestigung
L= 600 / 1087 mm



Boden
L= 1859 mm



Vom Boden zur Decke
L= 1884 / 2816 mm



Tisch
H= 415 mm
L= 573 mm

Boden
H= 2109 mm
L= 1111 mm

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 umweltfreundlichem Leinen.

Ein aus Leinen hergestelltes Produkt, das daher erheblich zur Verringerung des Kohlenstoff- und Wasserfußabdrucks 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. 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. Light Shed Linen erinnert uns daran, dass Technik und Natur in uns wie in den Räumen des Alltags koexistieren und damit auch die Grenzen der Wohnwelt überschreiten.

Recyclbare und widerstandsfähige NFPP-Leinenfaser

Umwelteinfluss:
-50,3% CO2 -Emission,
-18,4% Wasserverbrauch im Vergleich zu Light Shed dB

Biophiles Design
Ganzheitliches Wohlbefinden

Smart Light mit integrierten Sensoren, Smart Services und Integration von Lautsprechern und Kameras



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)



Entdecken Sie das gesamte Sortiment

Für die Verfügbarkeit gehen Sie bitte auf iguzzini.com



NEWFO

Squirrelle attitude

Harmonie und Ausgewogenheit umschließen Effizienz und Komfort: Newfo ist zurückhaltende Schönheit, die ein Gefühl von Modernität und Zeitlosigkeit ausstrahlt.

Newfo 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 auf Filorail installiert, entweder direkt oder als Pendelleuchte mit einem Doppelkabel. 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.

Kompakte und technologische Neugestaltung von Ufo, Treue und Gegenwart

Leichte Pendelleuchte mit Doppelkabel

Optibeam-Technologie patentierte Optiken, Linsen und Reflektoren

Patentiertes „Push&Go“-System für den einfachen, sicheren und schnellen Wechsel von Optiken und Zubehör



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)



Entdecken Sie das gesamte Sortiment





SIPARIO

It's showtime

Sipario erhellt die Bühne: mit einer neuen 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. Auch kabellose Potentiometersteuerung mit der Easy Dimming App. Patentiertes Push&Go-System, Opti-Bag serienmäßig. Drahtlose Technologien, BLE Wisilica und Casambi, 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.

Optibeam-Technologie
patentierte Optiken,
Linsen und Reflektoren

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

Easy Dimming App für
die Fernsteuerung des
Potentiometers

Effizient, intelligent
und kreislaufforientiert,
minimaler Verbrauch,
reparierbar



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

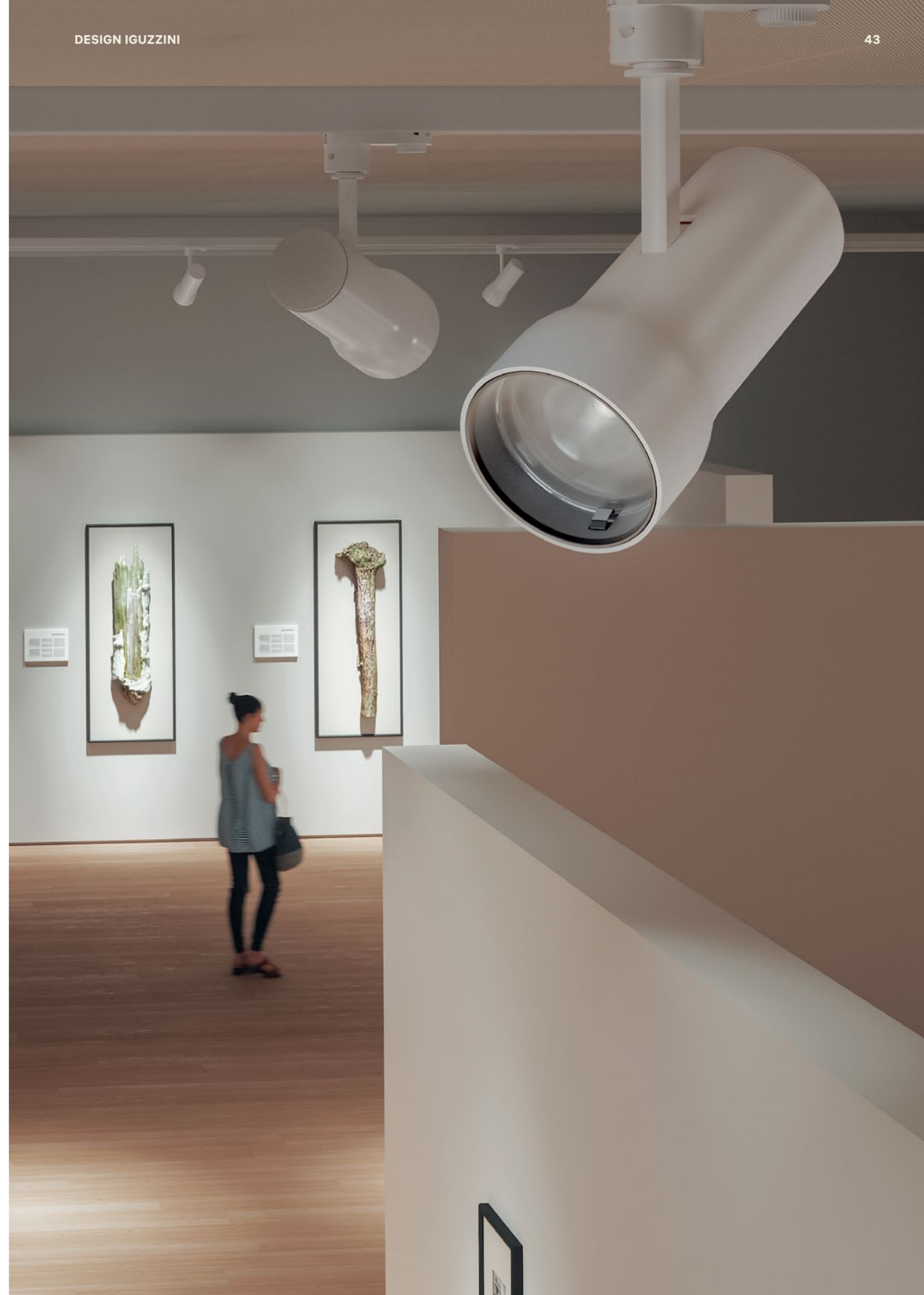
DALI

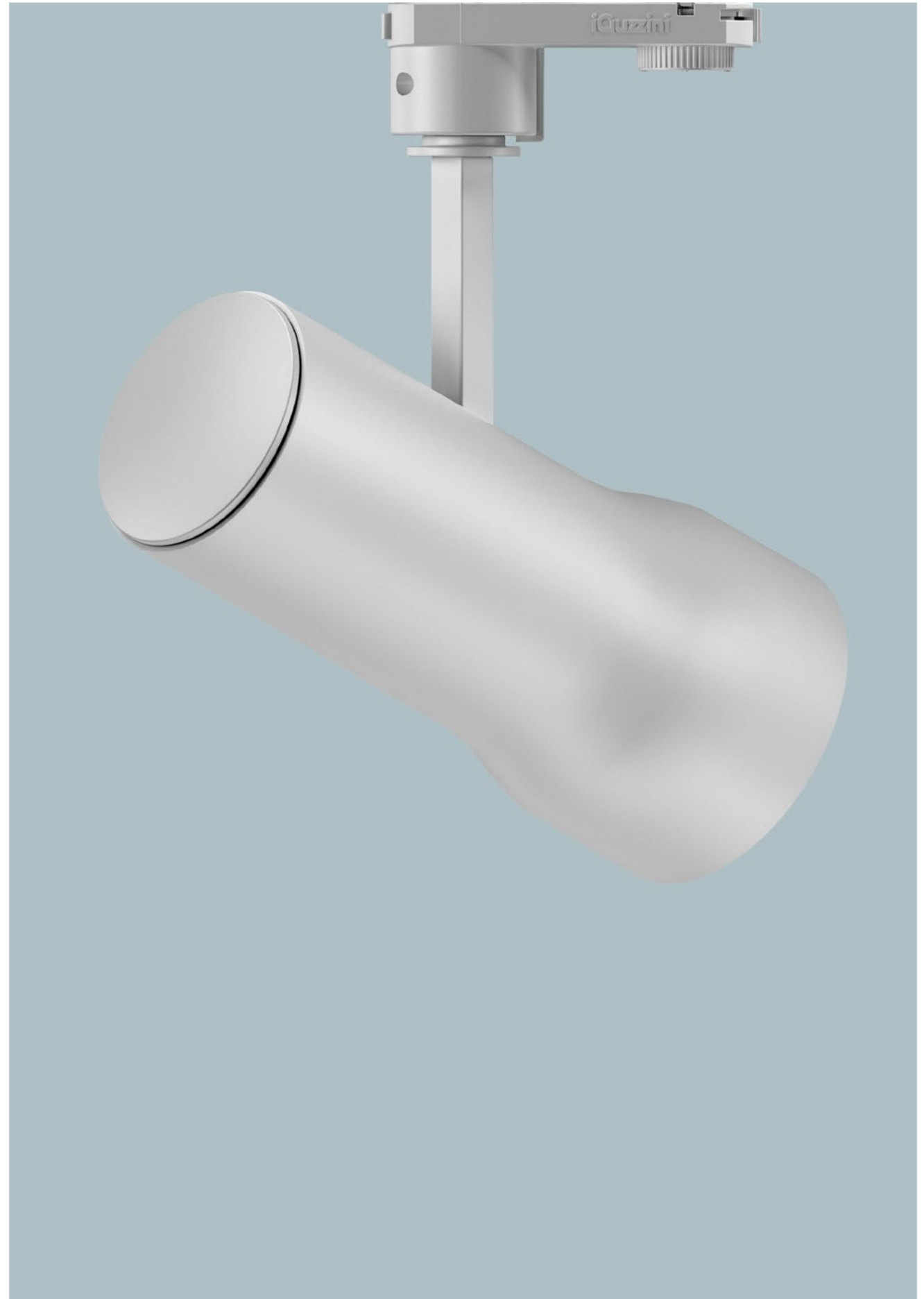
Jiminy App
Push notification

Quick BLE Wisilica
(External)



Entdecken Sie das
gesamte Sortiment





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 BLE-DALI-Schnittstellen oder kabelgebundenes DALI sind ebenfalls verfügbar.

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

Smart Lighting auch Plug&Play

Flächenmanagement - ein integrierter Smart Service, der die Nutzung von Flächen optimiert

Flexibilität passt sich an Layoutänderungen an



SPACEPAD
L: 415 cm / L: 880 cm
General Lighting
UGR
17000lm / 2222lm / 8888lm
Bis zu 167 lm/W
2700 / 3000 / 3500 / 4000K
Organic Response integriert
DALI / BLE CASAMBI



Organic Response

BLE Casambi

DALI

Quick BLE Wisilica (External)



Entdecken Sie das gesamte Sortiment



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 der Architektur zu enthüllen.

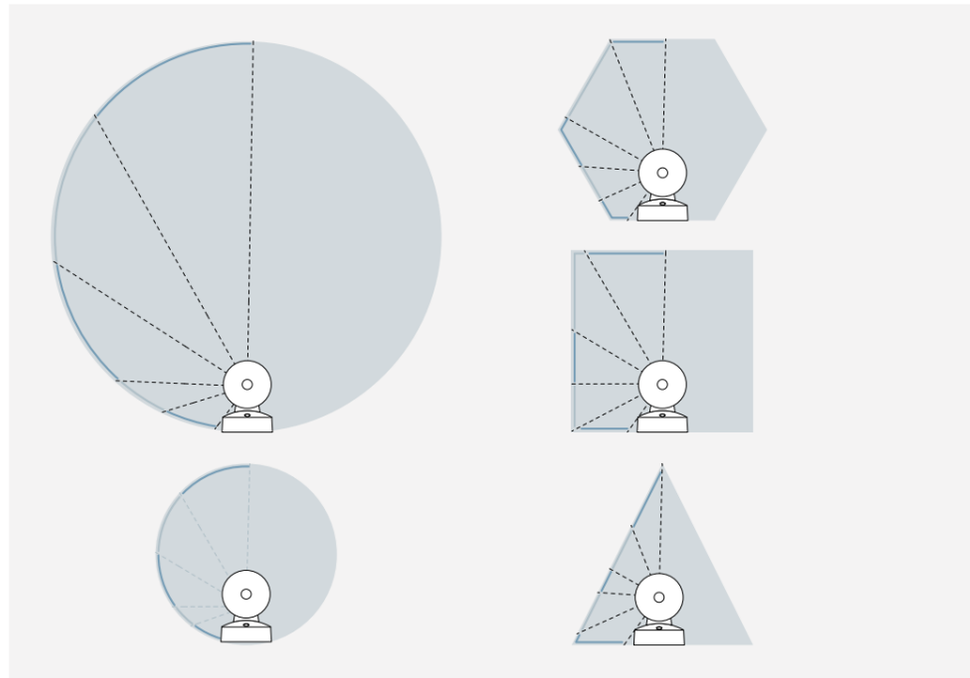
Licht kann magisch sein, es kann uns Räume und Architektur auf eine andere Art und Weise offenbaren und Emotionen hervorrufen. Trick EM wurde geschaffen, um eine neue, überraschende und positive Lesart in der Stadt- und Wohnszene zu vermitteln. Ein optisches Juwel mit zehn unabhängigen Sektoren, die 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

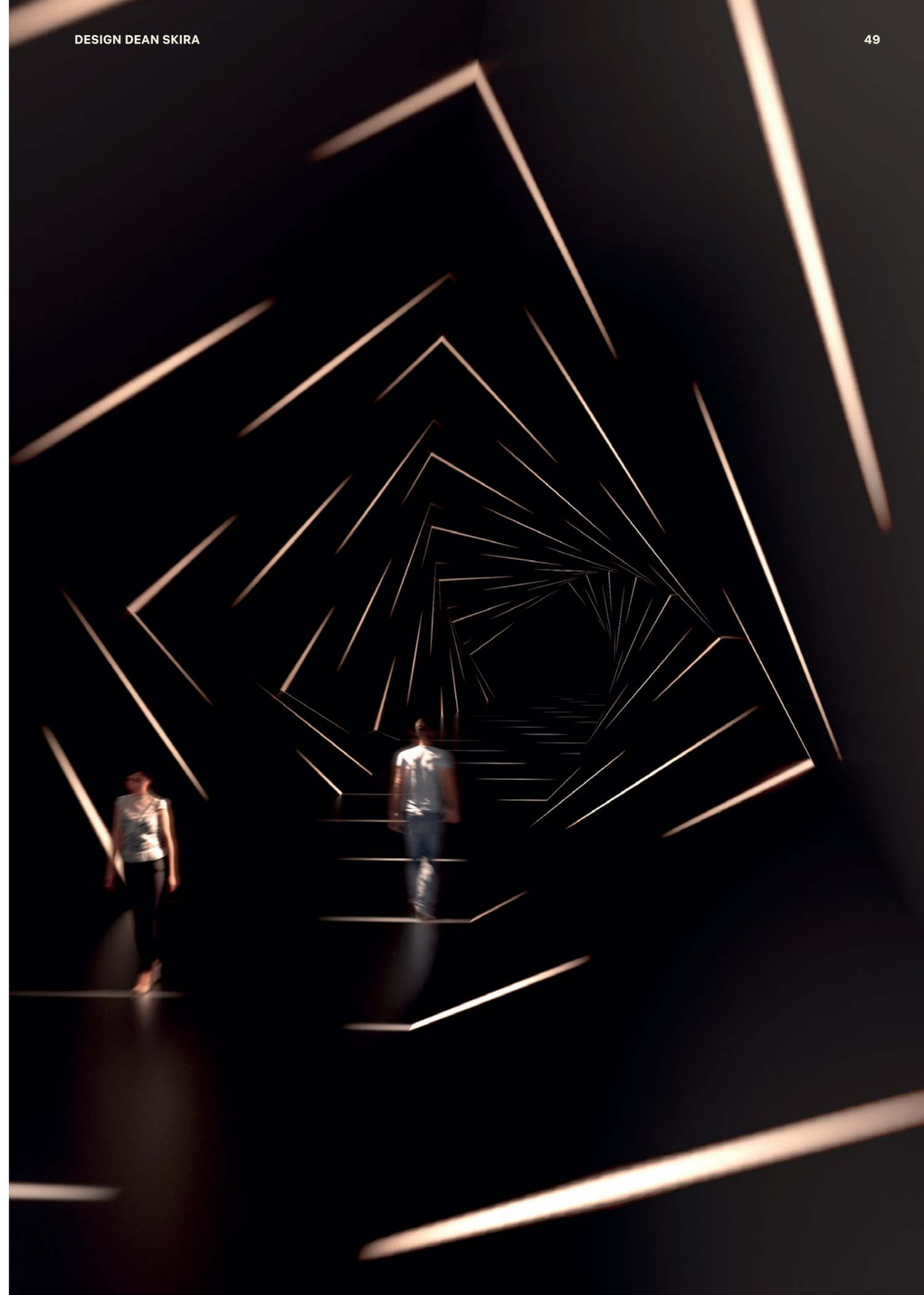


TRICK EM
Ø110mm
10 unabhängige Sektoren
3 Sockel für jede
Anwendungsanforderung
3000K
DMX / RDM

DMX
RDM



Entdecken Sie das gesamte Sortiment





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

