

TOPICS AND TOOLS

SECOND HALF

2024

iGuzzini

LIGHT THAT MOVES

Iluminamos las ciudades más animadas, las salas de los museos, las grandes obras de arte; Iluminamos las obras arquitectónicas más extraordinarias y los lugares donde la experiencia de compra es una forma de arte. Iluminamos los espacios más bellos para vivir y trabajar, en todo el mundo.

Iluminamos el futuro. Y lo hacemos creando ambientes inspiradores. Inteligentes, seguros, innovadores. Ambientes que revolucionan el concepto de habitar y ambientes que hacen que uno se sienta en casa.

Creemos en la innovación social, es nuestra visión. Significa crear espacios más habitables, más sostenibles, increíbles y únicos para todas las personas, estén donde estén.

Somos iGuzzini.

Creamos luz que mueve el mundo y las cosas. Luz que mueve los ambientes. Luz que mueve la cultura. Luz que mueve las ideas. Luz que mueve a las personas. Luz que nos hace avanzar, que nos hace progresar.

TOPICS

8	SOSTENIBILIDAD
10	SMART LIGHTING
12	BIENESTAR INTEGRADO
14	DISEÑO BIOFÍLICO
16	EFFECTO PERFECTO

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

Imaginemos una luz apasionante que, como un faro, nos guía hacia soluciones revolucionarias para el bienestar y el medio ambiente. Invertimos activamente en innovación, aplicando enfoques circulares y tecnologías inteligentes para dar forma a un futuro sostenible. Nuestra dedicación se refleja en la atención que prestamos al diseño y al desarrollo de sistemas ópticos específicamente diseñados para cada aplicación.

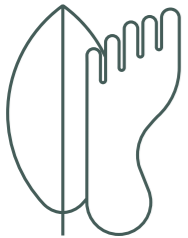
SOSTENIBILIDAD

Light impact

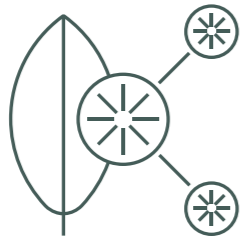
Nos hemos comprometido en ser una empresa con emisiones cero para el año 2045, llegando a una reducción del 70% para 2030, tal y como establece la iniciativa Science Based Targets*.

Más del 90 % del impacto ambiental de una luminaria depende de su uso: por tanto, en este reside el mayor potencial para reducir costes y proteger el medio ambiente. Por eso elegimos fuentes y drivers LED altamente eficientes, desarrollamos ópticas con excelentes valores de Lm/W del aparato, invertimos continuamente en la eficiencia de las ópticas existentes y en las distribuciones a medida, para mejorar la eficiencia de la instalación y eliminar derroches de energía (hasta un +210% de eficiencia con Walky HE). Todos los productos pueden gestionarse con Smart Lighting, que contribuye a reducir el consumo. Utilizamos más de un 50% de materiales reciclados y un 97% reciclables. Invertimos en miniaturización para optimizar el peso y el consumo. Facilitamos el desmontaje y su reparación. Damos preferencia a las fuentes de energía renovables y analizamos el impacto de nuestros productos a lo largo de todo su ciclo de vida con la metodología universal estándar de Análisis del Ciclo de Vida.

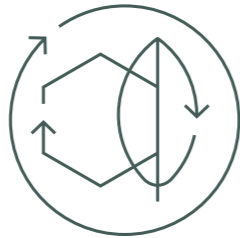
Huella de carbono cero para 2045



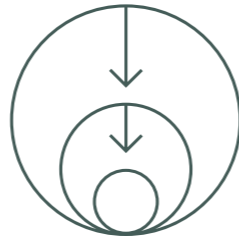
>90 % de ahorro energético con alta eficiencia y Smart Lighting



Materiales circulares con materiales reciclados (> 50%) y reciclables (> 97%)

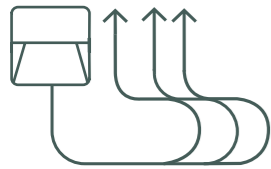


Miniaturización, ligereza, reparabilidad



Hasta un + 210% de eficiencia

Walky HE: de 38 lm/W a 118 lm/W



* requisito obtenido por el Grupo Fagerhult

SMART LIGHTING

7 razones para elegir la inteligencia

Da luz solo donde y cuando se necesita, reduciendo el consumo de energía en más de un 30% y mejorando el bienestar perceptivo.

El smart lighting es una luz artificial responsive, que se activa solamente cuando es necesario, según las necesidades de las personas. Solo la luz que sirve, nunca la innecesaria. La luz al servicio del bienestar visual y psicológico. Una luz inteligente, que se regula fácilmente en cantidad y calidad, mediante una App o comandos de voz, complementando la luz natural y no superponiéndose nunca a esta. Pero no solo eso. Una smart lighting ofrece mucho más. De hecho, una luz digital crea una infraestructura tecnológica capilar y conectada, flexible y capaz de comunicarse con otras funciones inteligentes para crear un sistema y optimizar costes y energía. Una luz digital se puede monitorizar y seguir fácilmente, favoreciendo la gestión segura y circular. Una luz inteligente activa otras funcionalidades además de la luz, como servicios de comunicación y gestión de los espacios.

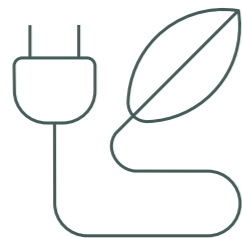
Mejor viabilidad

Los sensores generan una luz adaptativa, dinámica y variable.



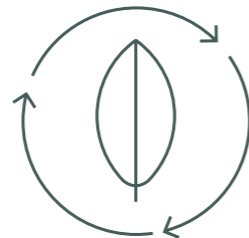
Reducción del malgasto

una luz a demanda reduce el consumo en más de un 30%.



Hacia la circularidad

Conocer las horas de uso para gestionar la actualización y la facilidad de reparación.



Infraestructura abierta y granular

Integración de la luz inteligente con otros servicios del edificio mediante interfaces API.



Gestión segura

Se puede acceder en remoto para configurar, monitorizar y actualizar el sistema.



Flexibilidad

Sistema de iluminación fácilmente reconfigurable y adaptable.



Servicios de valor añadido

Fáciles de gestionar con un móvil o con comandos de voz. Smart services adicionales.

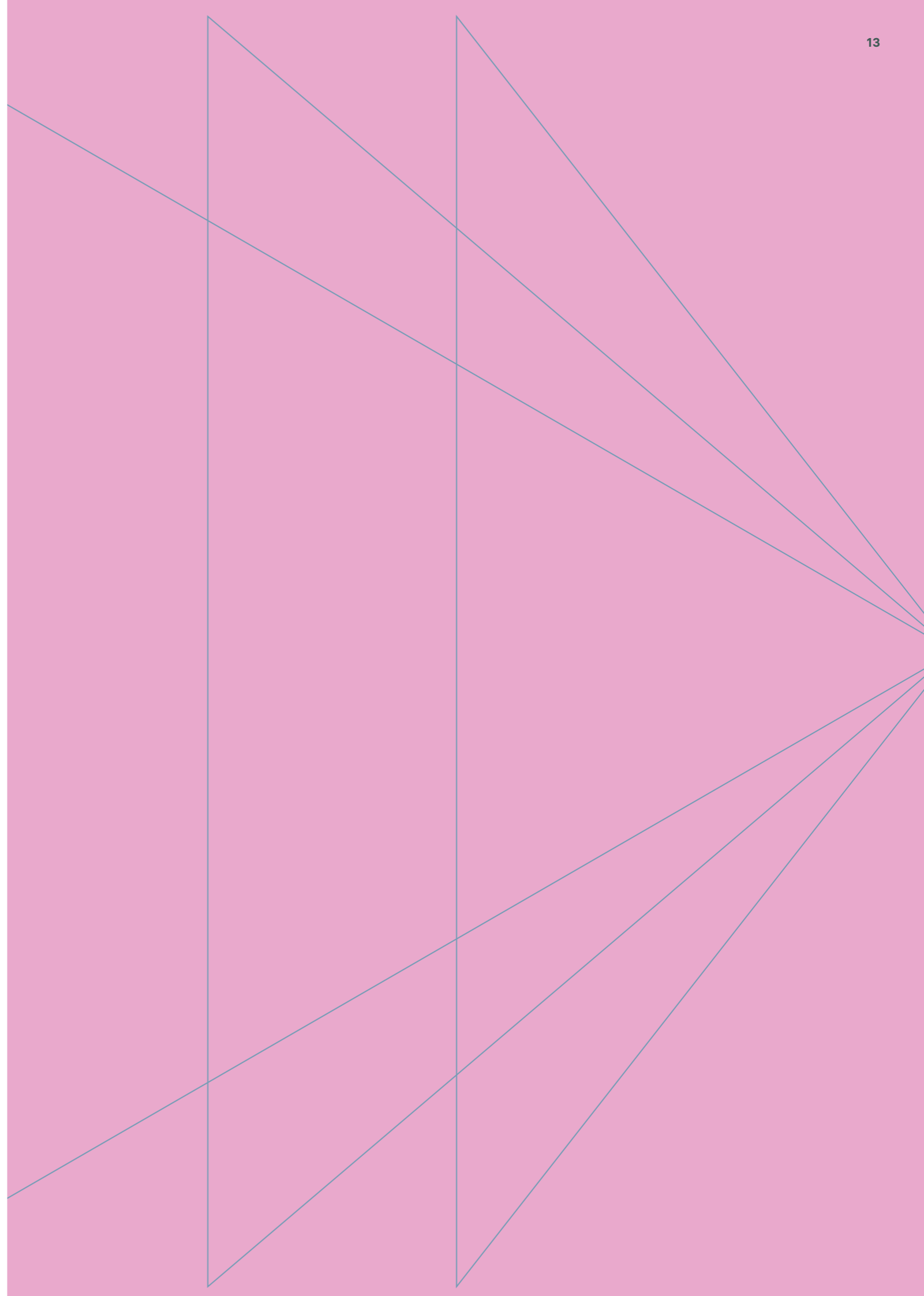


BIENESTAR INTEGRADO

Soluciones que mejoran la calidad de vida

Diseñar el bienestar con la luz significa transformar el concepto tradicional de iluminación en un sistema que integre distintas tecnologías al servicio de la persona.

Construir bienestar significa diseñar ambientes dinámicos centrados en el ser humano, que sean flexibles, innovadores, sensoriales y sostenibles. Esto se traduce en pensar de forma holística, ofreciendo soluciones integradas en las que la luz se combina con el sonido, el aire, el tacto. Del confort visual al perceptivo, diseñamos una luz que genera bienestar visual y psicológico, dosificando el brillo y la luminancia. En nuestras luminarias también integramos dispositivos de audio y vídeo para sistemas de difusión sonora o servicios de videovigilancia. Ofrecemos soluciones fonoabsorbentes para propiciar un ambiente que favorezca la calma y la concentración. Por último, la integración de sensores ambientales permite detectar los principales parámetros para una vida sana.

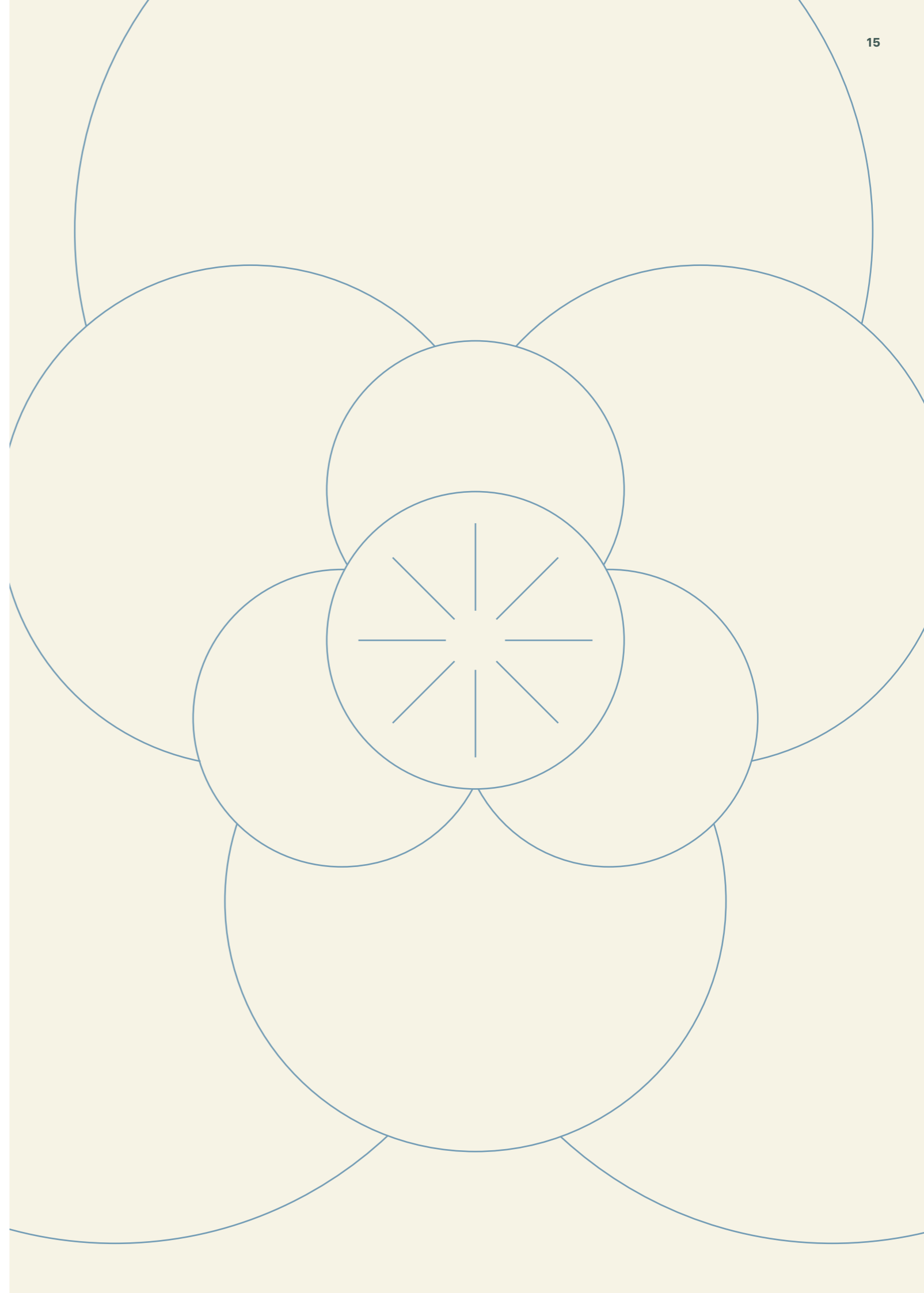


DISEÑO BIOFÍLICO

Reconectar con la naturaleza

Integrar elementos naturales en los espacios construidos para fomentar el bienestar, la concentración y la conexión con la naturaleza.

La atención al diseño siempre ha sido para nosotros un elemento esencial en el desarrollo de cada solución. Nuestra interpretación del diseño biofílico promueve soluciones para crear conexiones directas o indirectas con la naturaleza, pero conservando su esencia tecnológica. Investigamos nuevos materiales, por ejemplo, las fibras vegetales, presentándolos en sus colores originales, como una conexión entre la naturaleza y el mundo creado por el hombre. Seguimos por el camino de la miniaturización como proceso para reducir materiales, peso y volumen, pero también como enfoque estético de la integración en la arquitectura; el estudio de nuevos acabados amplía la oferta de colores para crear sinergias con el entorno, entre la mimesis y el appeal. Nosotros entendemos todo esto como la construcción de un bienestar integrado que coloca al hombre en el centro.



EFECTO PERFECTO

Diseñar la luz a medida

**Hay una luz para cada uno, no existe una luz para todos.
Por eso diseñamos y fabricamos internamente la óptica de
cada una de nuestras luminarias.**

La arquitectura se compone a menudo de espacios modulares, con geometrías variables y necesidades puntuales. La luz se adapta a cada altura, a cada distancia, para iluminar los detalles y objetos sin restricciones. Las tecnologías Optibeam, optidiamond y optismart son innovaciones ópticas diseñadas, desarrolladas y fabricadas internamente para crear el efecto perfecto en cada aplicación. Además, hemos desarrollado accesorios adicionales que, combinados con las ópticas disponibles, permiten diseñar exactamente la luz deseada y proteger la luminaria.

Calidad cromática y bienestar visual son una constante. El salto de calidad de un proyector, de interior o de exterior, se mide en la flexibilidad que se ofrece y nosotros hemos pensado en todo: desde las ópticas hasta los accesorios, desde el diseño hasta el ajuste preciso, diseñamos la luz exacta, a medida. In&Out.

TOOLS

Innovamos constantemente para mejorar la calidad de vida de las personas en cualquier contexto. Desarrollamos soluciones para valorizar la percepción de los ambientes, tanto de interior como de exterior, integrando armoniosamente la tecnología en el diseño. El diseño de ópticas in-house es fundamental para conseguir un efecto luminoso confortable y brillante. Utilizamos materiales naturales y procesos circulares para conservar el medio ambiente.

FILORAIL

Invisible Soul

Un riel fino y sinuoso hace realidad un concepto utópico que nos traslada a un futuro en el que la tecnología se fusiona de manera imperceptible con la arquitectura.

Pequeño, pero potente: Al tener una abertura de tan solo 3,6 milímetros, Filorail crea una visión futurista, en la que la tecnología se integra de manera imperceptible con la arquitectura, amalgamando innovación y diseño con una armonía, que responde a las necesidades de quienes viven esos espacios, sin interferir en la experiencia estética y ofreciendo un hábitat avanzado. Filorail puede instalarse empotrado, minimalista y con marco, a superficie y suspendido. Puede discurrir sobre superficies horizontales y verticales, como un hilo de plata, delineando líneas rectas o curvas. Diferentes tecnologías de electrificación para adaptar el sistema a cada necesidad. Dali broadcast permite instalar tools miniaturizados utilizando un adaptador; Dali Powerline y BLE Casambi, por su parte, pueden llevar tools de mayores dimensiones y potencias, incluso en curva, utilizando un adaptador flexible. Los tools disponibles son Newfo, Palco LV, Robin, Libera, Laser, Laser Blade XS y Le Perroquet. Además, se puede integrar el sensor BLE Casambi para adaptar la luz en tiempo real. Filorail puede alojar luminarias y dispositivos de hasta 768 W en total.

**Fino como un hilo:
tan solo 3,6 mm de
apertura**

**Líneas rectas y curvas
sobre superficies horizon-
tales y verticales**

**Instalación abierta con
miniadaptador para
proyectors y sistemas
lineales VT**

**Instalación múltiple
colgante, empotrada,
de superficie**



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)



Descubre toda
la gama





LE PERROQUET

Design icon

El icónico proyector Le Perroquet, diseñado por Renzo Piano, en 1998, para el Centre Pompidou, reduce sus dimensiones y se tiñe de colores actuales.

Le Perroquet nació para una finalidad bien concreta: iluminar el nuevo Forum del Centre Pompidou. El arquitecto dijo bromeando: “aquí harían falta loros suspendidos en el aire, harían falta estos objetos que bajan y, de hecho, poco a poco, diseñamos esta percha con este objeto suspendido con dos cables”. Una intuición más que acertada, que transforma inesperadamente una herramienta de altas prestaciones en un objeto ligero y elegante con infinitas posibilidades de aplicación. Le Perroquet se vuelve ahora más pequeño, miniaturizado, en suspensión o en superficie para el riel Filorail. Además del blanco y el negro, ahora se tiñe de rojo, naranja, amarillo y azul, haciendo un guiño a los elementos arquitectónicos del Beaubourg. Cada versión hace del proyector un objeto diferente, discreto o de gran presencia, con una estética manifiestamente técnica, pero sencilla y alegre. Óptica patentadas Optibeam, lentes y reflectores, para lograr el equilibrio ideal entre prestaciones y confort visual. Smart Light con Dali Powerline o BLE Casambi. Le Perroquet para Filorail, divertido y profesional, es perfecto para los sectores hospitality comerciales.

En suspensión en el riel Filorail

Miniaturizado, aún más ligero


Versión en suspensión con sistema patentado de bloqueo

Tecnología patentada Optibeam, con lentes y reflectores

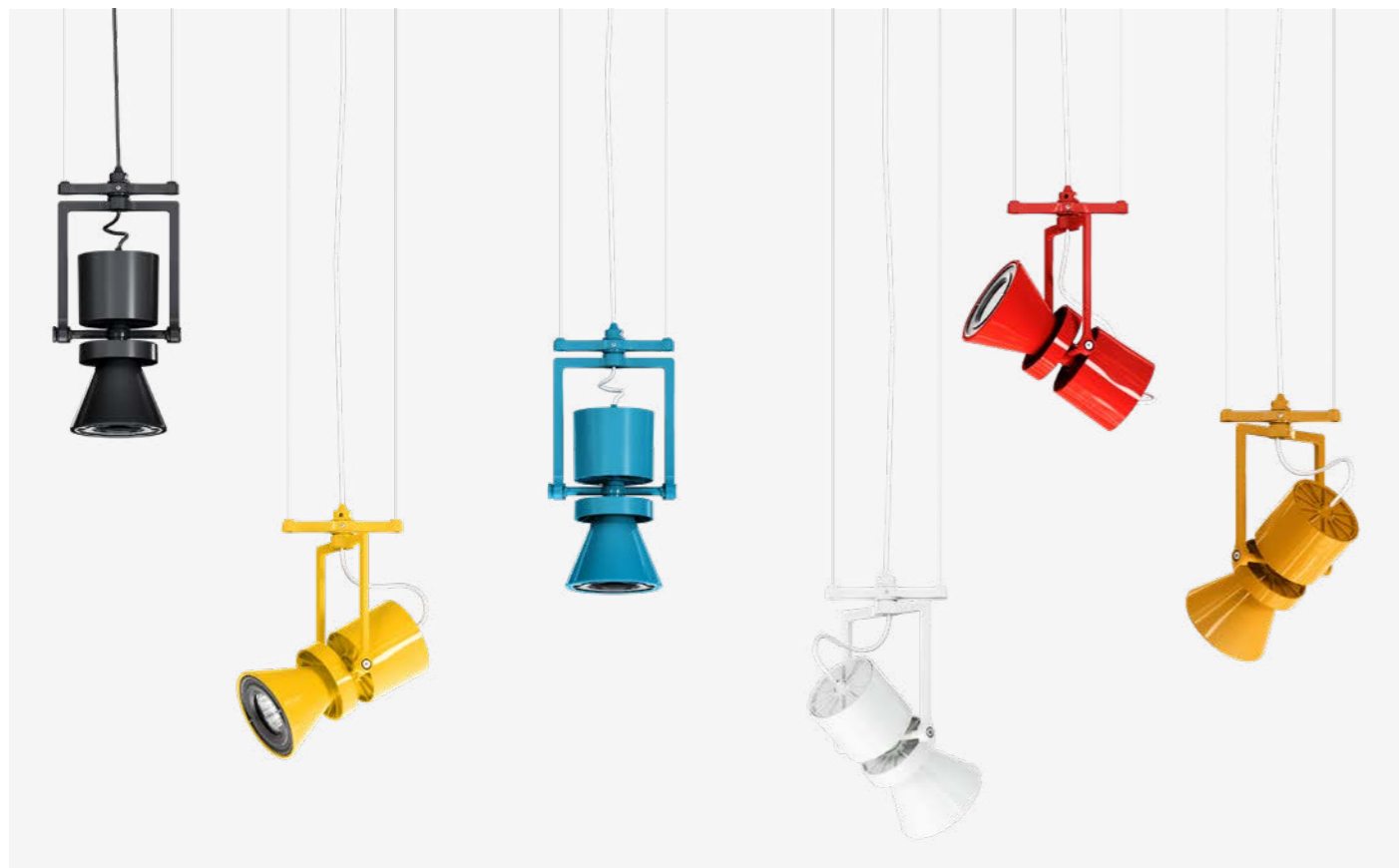
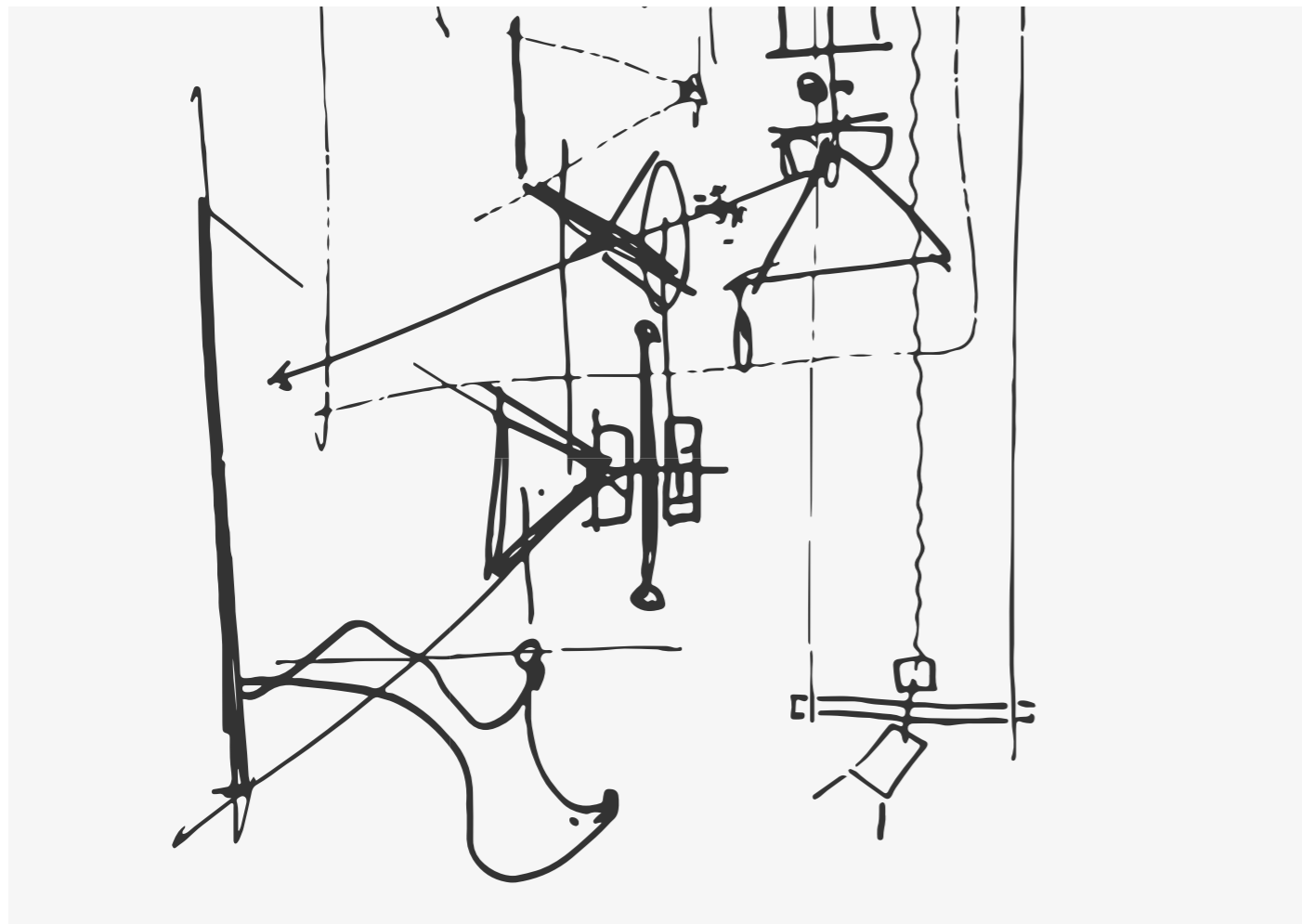


LE PERROQUET
Ø55 / Ø80
2700 / 3000 / 3500 / 4000 K
CRI 90
Up to 95 lm/W
DALI Powerline / BLE Casambi
from 283 to 1726 lm

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)

Descubre toda la gama





Arriba: boceto original
Renzo Piano



CENTRO NACIONAL DE ARTE Y
CULTURA GEORGE POMPIDOU PARÍS
Fecha de creación: 1998

NEWFO

Squircle attitude

Armonía y equilibrio en torno a la eficiencia y el confort: Newfo es belleza compuesta, moderna y atemporal.

Newfo nace para el riel Filorail y se inspira en el proyector Ufo, un icono de la innovación en iluminación arquitectónica creado en 1977. La incorporación de elementos de diseño "squircle" ha supuesto una revisión de las líneas, curvas y ángulos del producto para adaptarlos a una forma más actual, pero conservando algunos elementos del diseño original. No solo eso, también es la expresión de una actitud que incorpora elementos de solidez y estructura (representados por el cuadrado) junto con un toque de flexibilidad y fluidez (representado por el círculo), la manifestación de un enfoque equilibrado que combina la concreción tecnológica con la suavidad y la adaptabilidad al ambiente. Newfo se instala en Filorail, ya sea con el adaptador Dali Broadcast (las versiones miniaturizadas) o el Dali Powerline o el BLE Casambi ya en suspensión con cable doble. Ópticas patentadas Optibeam, lentes y reflectores, también intercambiables con el práctico sistema "Push&Go". Newfo es una presencia ligera y funcional, suave y tecnológica.

Tecnología patentada Optibeam, con lentes y reflectores

Dali Broadcast/Dali Powerline/ BLE Casambi

Sistema Push&Go que garantiza un cambio de ópticas y accesorios rápido, seguro y fácil
Patent pending

Compacto y tecnológico, diseño inspirado en una revisión de Ufo, fidelidad y actualidad



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)



Descubre toda la gama





SUPERRAIL CASAMBI

Smart power

El Superrail también ofrece soluciones de luz con drivers Casambi, gobernables mediante Bluetooth y con funciones inteligentes, como la facilidad para mover los dispositivos en los rieles, reconfigurando el sistema para adaptarlo a nuevas necesidades y configuraciones.

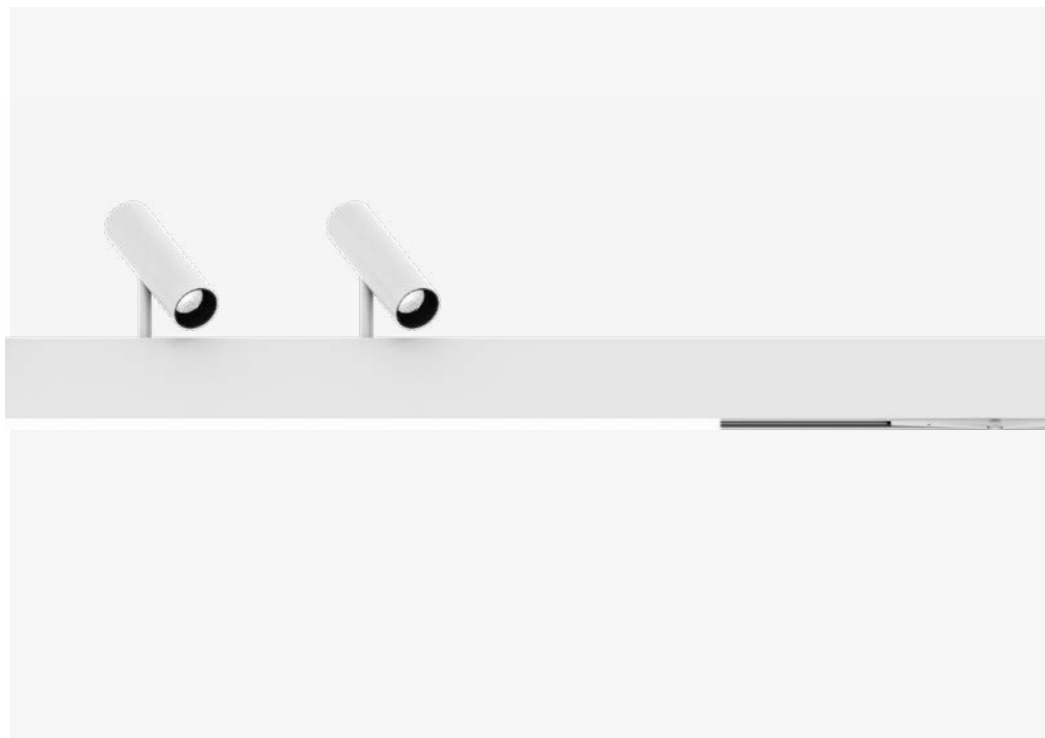
En el sector de la iluminación está en auge la tendencia de implantar soluciones integradas de gestión de la iluminación, que mejoran la eficiencia energética, aprovechan al máximo la luz natural y permiten un control de precisión de varios aspectos, como el tono, la intensidad y la luminosidad, para satisfacer distintas necesidades. Casambi, con su tecnología inalámbrica basada en Bluetooth Low Energy, permite la conexión inalámbrica de distintos dispositivos, simplificando la configuración y gestión de sistemas de iluminación altamente personalizables y controlables a distancia. Nuestros proyectores de baja tensión están equipados con un driver Casambi, que triplica sus prestaciones y permite controlarlos a través de la app Casambi. Además, este driver permite mover los proyectores a diferentes rieles sin perder sus configuraciones de funcionamiento. Por último, la posibilidad de regular la luminosidad hasta el 1%, para adaptar la luz a las necesidades visuales, eliminando el derroche y favoreciendo la conservación de los materiales fotosensibles.

Driver Bluetooth Low Energy, hasta 480 W

Los productos se pueden mover sin tener que volver a reconfigurarlos

Regulación de la intensidad mínima 1%

Beacon integrado para habilitar los servicios inteligentes



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)



Descubre toda
la gama



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

RIEL LOW VOLTAGE CASAMBI

Smart power

En los rieles low voltage, la flexibilidad y la potencia están garantizadas por los proyectores con drivers Casambi, que facilitan los cambios de instalaciones y configuraciones y, también, permiten aumentar la potencia instalable.

Cada vez se impone más la tendencia de adoptar sistemas de control integrados en la iluminación, que fomenten la eficiencia energética, optimicen el uso de la luz natural y permitan regular con precisión el color, la luminosidad y la intensidad para adaptarlos a las distintas necesidades. La tecnología inalámbrica Casambi emplea el control Bluetooth Low Energy, que permite conectar varios dispositivos de forma inalámbrica, facilitando la creación de redes de iluminación altamente personalizables, fáciles de configurar y gestionar incluso a distancia. Nuestros proyectores de baja tensión llevan integrado el driver Casambi, que triplica su potencia y permite controlarlos sin cables a través de la app Casambi. Además, gracias a este driver, el proyector se puede mover a diferentes rieles sin perder la configuración de control. Por último, la posibilidad de regular la intensidad de la luz hasta el 1% permite ahorrar energía y proteger los materiales fotosensibles, como los que se encuentran en los museos.

Driver Bluetooth Low Energy, hasta 480 W

Los productos se pueden mover sin tener que volver a reconfigurarlos

Regulación de la intensidad mínima 1%

Beacon integrado para habilitar los servicios inteligentes



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



Descubre toda
la gama



VILLA WATERFALL
Porto Cervo
Foto: Studio Vetroblu

SIPARIO

It's showtime

Una nueva generación de proyectores profesionales de altas prestaciones ópticas: flexibles, eficientes y preparados para el futuro. Diseño delicado y vocación sostenible.

El empleo de soluciones sostenibles en la iluminación de museos o comercios tiene efectos positivos en el medio ambiente, mejora la experiencia general del visitante y la conservación de los objetos expuestos. Sipario es un proyector diseñado para ser sostenible, fácil de desmontar y ligero, fabricado con materiales con balance de masa, reciclados y reciclables. LED y driver de fácil mantenimiento gracias a la abertura en la parte delantera y trasera. Bajo consumo gracias a la eficiencia de las ópticas patentadas Optibeam, lentes y reflectores, también intercambiables. Se pueden montar hasta tres accesorios internos y uno externo al mismo tiempo. Sistema patentado push&go, opti-bag de serie. Tecnologías inalámbricas, también con sensores Casambi y ORT, o wired DALI para gestionar la instalación. Riel con tensión de red y, próximamente, también a 48V. Sipario también ofrece servicios inteligentes, como notificaciones push, creando un valor que más allá de la luz.

Ligero y potente:
146 lm/WKg

Fácilmente Reparable

Ópticas intercambiables
Optibeam

Sistema "Push&Go" para
cambiar las ópticas y los
accesorios
Patent pending



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



Descubre toda
la gama





Sistema Push&Go
Patend Pending



Escala graduada

SPACEPAD

Extreme flexibility

Las oficinas con distribuciones flexibles estimulan la libertad, la colaboración y el dinamismo. Una luz diseñada para estos ambientes, para que sean confortables y puedan personalizarse en su constante transformación.

Spacepad es una solución montada sobre riel, ligera, minimalista, muy cómoda y eficiente, con hasta 167 lm/W. Está diseñada para adaptarse al lugar, desplazándose y girando sobre el riel para adecuarse continuamente a las nuevas configuraciones o necesidades visuales y proporcionar la luz adecuada a cada tarea visual. Dos longitudes distintas, con prestaciones diferentes, pero ambas caracterizadas por la tecnología óptica Optidiamond, con UGR<19 y luminancia controlada o General Lighting, que proporciona una excelente emisividad y bienestar perceptivo. Spacepad smart, la nueva versión con sensor integrado en el diseño, ofrece una solución plug&play Organic Response para promover tanto el uso responsable de la energía como el aprovechamiento óptimo de los ambientes, habilitando servicios inteligentes como la gestión del espacio. También hay disponibles otras tecnologías inalámbricas como Casambi o wired DALI.

Hasta 167 lm/W, +60% en comparación con soluciones parecidas

Smart Lighting también plug&play

Space management: un servicio smart integrado que optimiza el uso del espacio

Flexibilidad: se adapta a los cambios de diseño



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



Descubre toda la gama



Foto: Paolo Carlini

LIGHT SHED LINEN

Designing wellbeing

Creado de la naturaleza, creado para conectarnos con la naturaleza. Una nueva versión, aún más ligera y sostenible. Light Shed Linen es el primer producto de iluminación profesional fabricado en lino.

Un producto fabricado con lino, que contribuye en gran medida a la reducción de la huella de carbono. Light Shed Linen es una variante más sostenible y cálida fabricada con un compuesto de fibras de lino que revoluciona el impacto estético y añade más funcionalidad. El color neutro, la materialidad de la superficie, el tacto rugoso y la ligerísima tridimensionalidad de la textura contribuyen a crear un entorno biofílico, que propicia el bienestar emocional. El cuerpo del producto es más ligero y tiene mejores prestaciones luminosas (mass-efficiency factor). Alta eficacia luminosa y confort visual, los sensores integrados optimizan el equilibrio entre la luz natural y la artificial, también Tunable White. Además, permite integrar un altavoz, una cámara de vídeo o un sensor ambiental, haciendo que el ambiente sea más agradable y seguro en todos los sentidos. Instalación empotrable o en suspensión. Configurador online para simplificar la composición de los módulos.

-40,4% de CO2 *

**-18,8% del peso
+ 10% lm/Wkg ***

**Smart Light y
dispositivos inteligentes**

**Integración de altavoces
y cámaras**

* en comparación con la versión 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



Organic Response

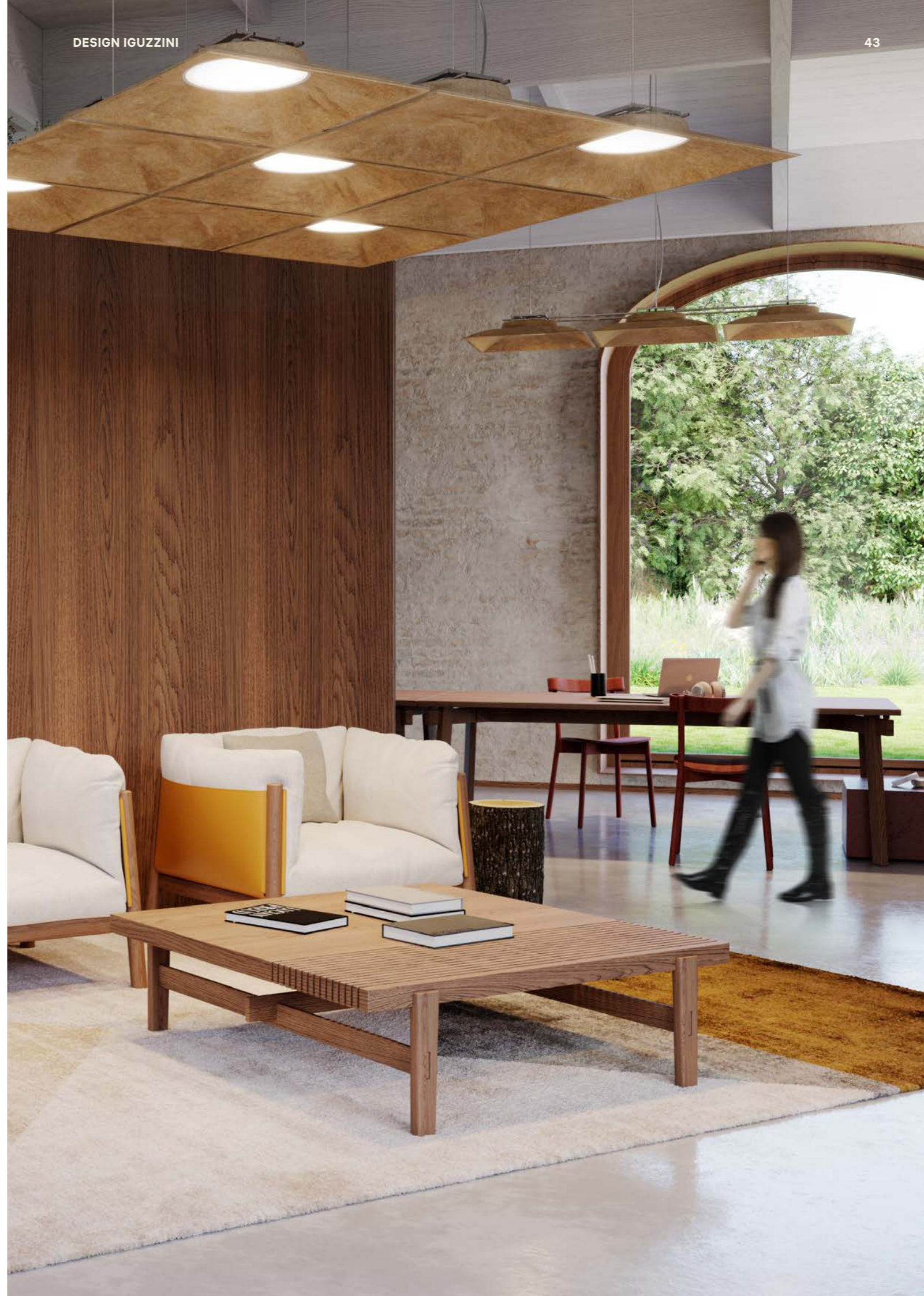
BLE Casambi

DALI



Descubre toda la gama

Consultar disponibilidad en iguzzini.com



LIBERA

Free your mind

El corazón y el alma del sistema Libera muestran una interpretación audaz y liberadora de la luz, las formas y los espacios, donde la palabra clave es libertad.

Libera puede construir sistemas complejos o ser un elemento luminoso aislado. Cada parte está diseñada con una intención formal. La barra de sección cónica, la junta de latón, la base como detalle decorativo y funcional. Lo que hace que Libera sea único es Optidiamond, una óptica profesional de altísimas prestaciones en términos de confort visual y eficiencia luminosa, en un tamaño miniaturizado. En cambio, la óptica con difusor opal, también up/down, proporciona una luz general suave y reconfortante. Libera es smart, integra sensores y ofrece las últimas tecnologías de control e inteligencia para una iluminación a medida, en función de las necesidades. Se puede manejar fácilmente mediante un dispositivo Bluetooth, como un móvil o mediante mandos vocales. Libera también es adecuada para ambientes de trabajo, con nuevas versiones Task Desk y Task Floor, además de las suspendidas. Libera puede aplicarse libremente en cualquier contexto, desde la casa hasta los espacios públicos.

Libertad absoluta: de movimiento, composición, instalación, aplicación

Precioso con el tiempo: detalles en latón natural

Hasta 135 lm/W

Smart light y dispositivos inteligentes: sensores integrados para una luz inteligente que va más allá de la luz



LIBERA

2700 / 3000 / 3500 / 4000K

Hasta 135 lm/W

ON-OFF / DALI / BLE Casambi /

Matter / Push Dim /

Organic Response a bordo

LIBERA TASK DESK

Tecnología Optidiamond asimétrica/
orientable +/- 100°

Instalación en apoyo con base / con
abrazadera / fijación sobre superficie
de trabajo

Versión con base inalámbrica
para recargar el dispositivo

Dimming manual

LIBERA TASK FLOOR

Tecnología Optidiamond asimétrica
Luz directa/indirecta controlables por
separado

Dimming manual/ Sensor de luz y
presencia integrado

Control vocal mediante dispositivos de
mando externos

LIBERA AWARDS

Red Dot Design Awards 2024

iF Design Award 2024

Grand Prix du Design 2024

BrightStar Awards 2024



Organic
Response

DALI

BLE
Casambi

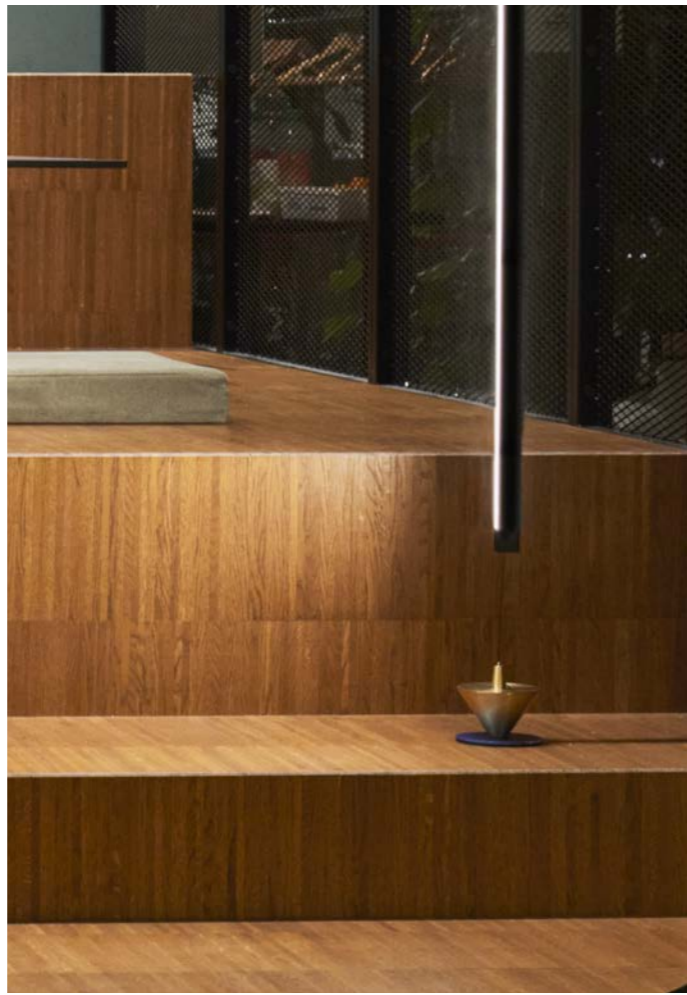
Matter

Push Dim



Descubre toda
la gama







LIBERA

Free your mind

Libera System



L= 684 mm



L= 912 mm



L= 1140 mm



L= 1824 mm



L= 2736 mm



Matter / DALI-2 / BLE Casambi Control



BLE Casambi Multi-sensor



DALI-2 Multi-sensor



Organic Response Multi-sensor + Control



Opti Diamond negro transparente
Opti Diamond blanco transparente



Difusor opal negro
Difusor opal microprismático



Perfil oculto Opti Dimond
Difusor opal



Perfil iluminación Opti Dimond
UGR<19



Negro



Azul zafiro



Blanco



Titanio

Libera stand alone



Suspendido
L= 1428 / 1828 mm



A pared
L= 600 / 1087 mm



Suelo
L= 1859 mm



Cielo Suelo
L= 1884 / 2816 mm



LIBERA TASK
Escritorio
H= 415 mm
L= 573 mm

LIBERA TASK
Suelo
H= 2109 mm
L= 1111 mm

ALLURE

Mix&Match

Elegancia y belleza intrínseca en un diseño atemporal, una armonía de formas y detalles que cautiva la imaginación. Allure amplía la versatilidad de aplicación con Allure graphic y Allure smart.

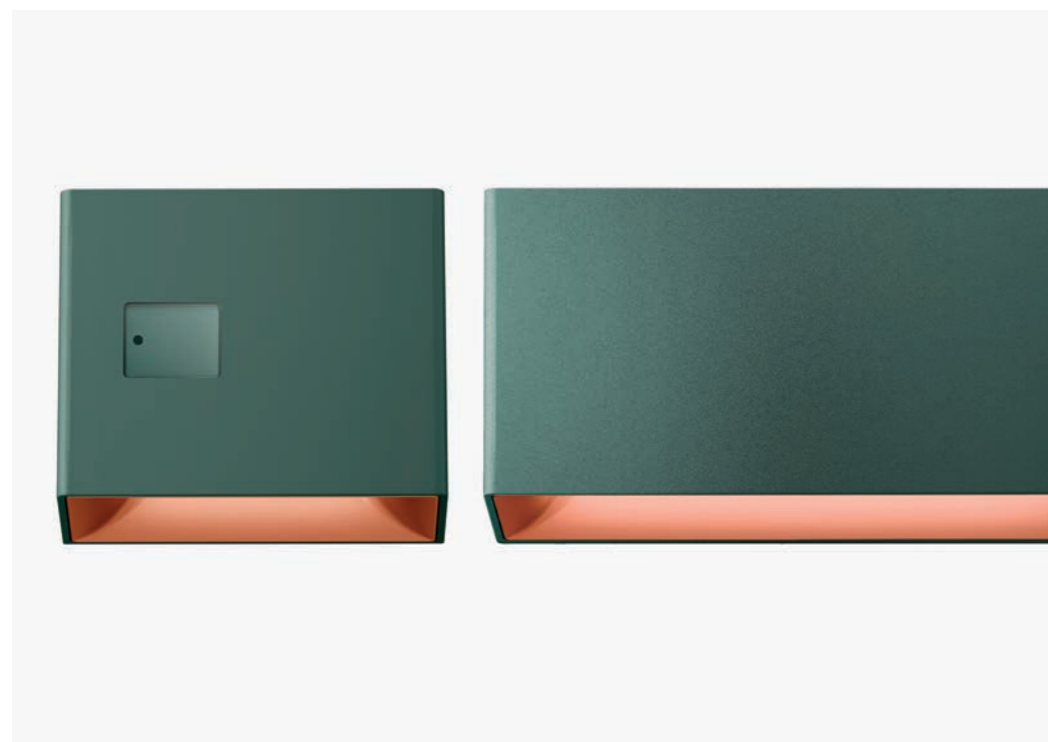
Allure es una colección creativa que ofrece múltiples combinaciones ópticas y estéticas para la arquitectura, aportando personalidad y bienestar al ambiente. Hemos creado dos nuevas versiones que amplían aún más la versatilidad de las aplicaciones. La gráfica Allure genera efectos rasantes sobre la arquitectura, realzando su textura y proporcionando una visión nocturna atractiva y fascinante, con diferentes aperturas, 60°-120°, y extraordinarios valores de intensidad luminosa. La versión Allure smart permite, gracias al sensor de movimiento integrado en el diseño, que la luz se encienda cuando sea necesario, contribuyendo en gran medida a un uso selectivo y responsable de la energía. Allure, en todas sus expresiones, es sinónimo de sofisticación, máximo cuidado del diseño y efecto luminoso. Su sutil encanto transmite sensación de lujo sin ser ostentoso; su innovación tecnológica es eficiente en el consumo de combustible y respetuosa con el medio ambiente.

Allure Graphic:
Efectos up/down y regulables

Allure Smart:
sensor de movimiento integrado en el diseño

Cuerpo exterior en blanco, negro, verde, gris óxido

Raster interior brillante en plomo, bronce urbano, cobre, arena



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



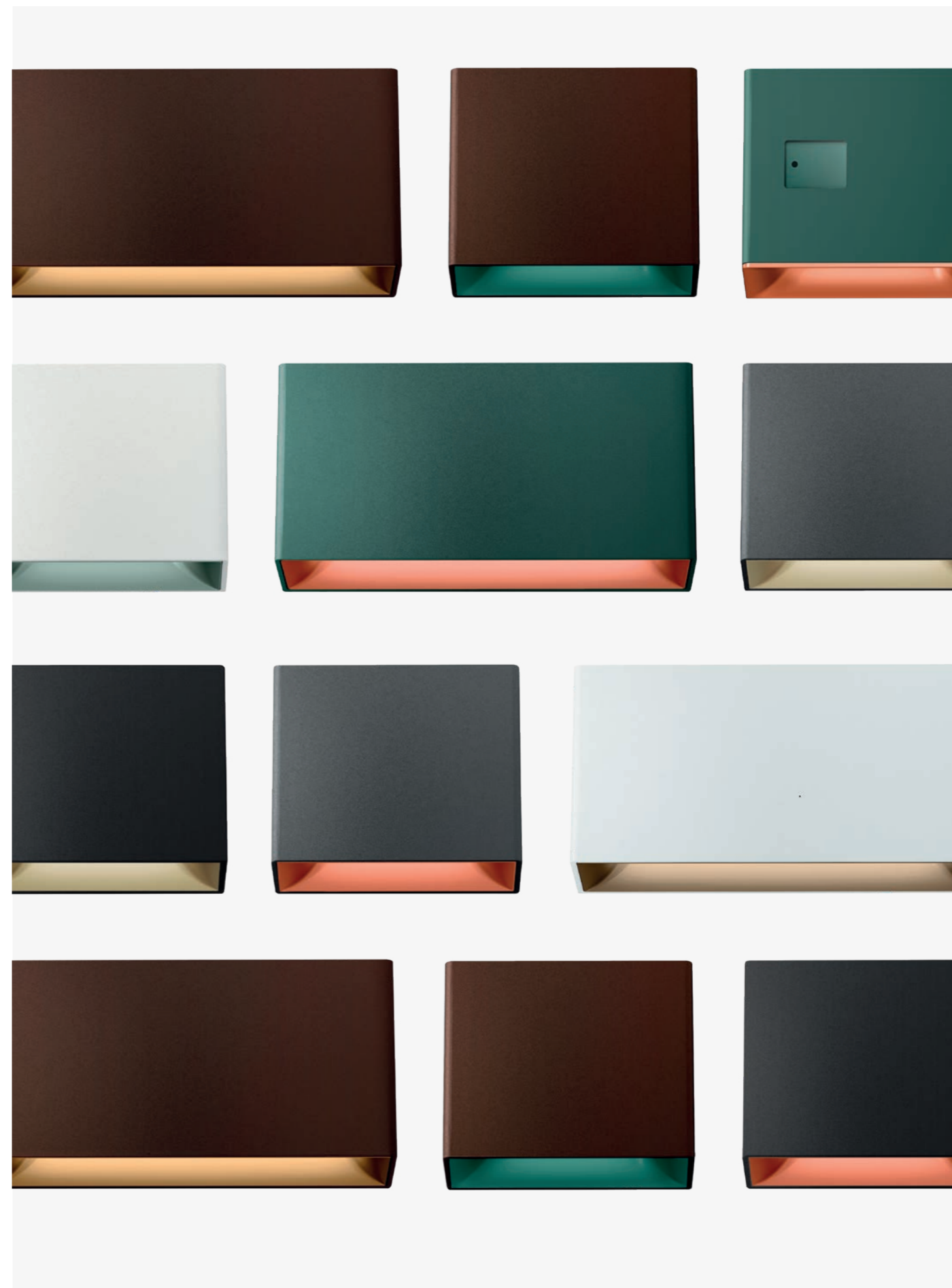
Descubre toda la gama



CONSORZIO RCZ
Cortesía: Studio Roberto-Coda Zabetta
Foto: Fabio di Carlo



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



TRICK EM

Push the boundaries

Trick EM es un generador de sugerencias y descubrimientos. Pequeño y compacto, libera la luz en movimiento, recorriendo los espacios, pincelándolos suavemente para mostrar las curvas y los detalles.

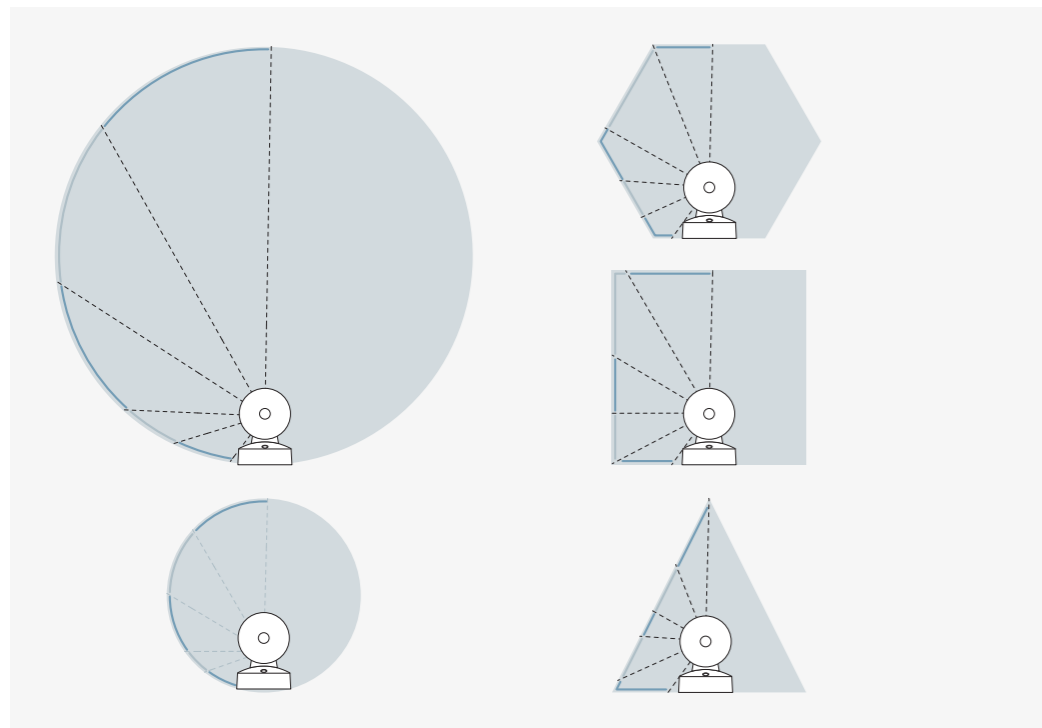
La luz puede ser mágica, puede mostrarnos los espacios y la arquitectura de una forma diferente, generando emociones. Trick EM está pensado para ofrecer una lectura nueva, sorprendente y positiva en la escena urbana y residencial. Una joya óptica con diez sectores independientes que pueden desencadenar una infinidad de efectos luminosos. Desde un único punto se pueden iluminar distintos segmentos, separados o unidos, estáticos o dinámicos. Un instrumento revolucionario que permite pincelar la arquitectura solo con la luz, adaptándose al espacio y desapareciendo en él, gracias a sus dimensiones miniaturizadas. Los tres tipos de bases, para aplicaciones exteriores e interiores, ofrecen flexibilidad de rotación horizontal y vertical. Electrónica integrada con protocolo DMX, gestionable en modo plug&play con escenografías preconfiguradas o gestionable mediante un sistema de control. De la luz dinámica a la luz en movimiento, creando un baile de luz.

Muestra la arquitectura de manera asombrosa

Hasta 10 sectores independientes para crear infinidad de efectos

Driver DMX integrado, escenarios preconfigurados o con sistema de control

Dimensiones compactas: mínimo impacto visual en la arquitectura

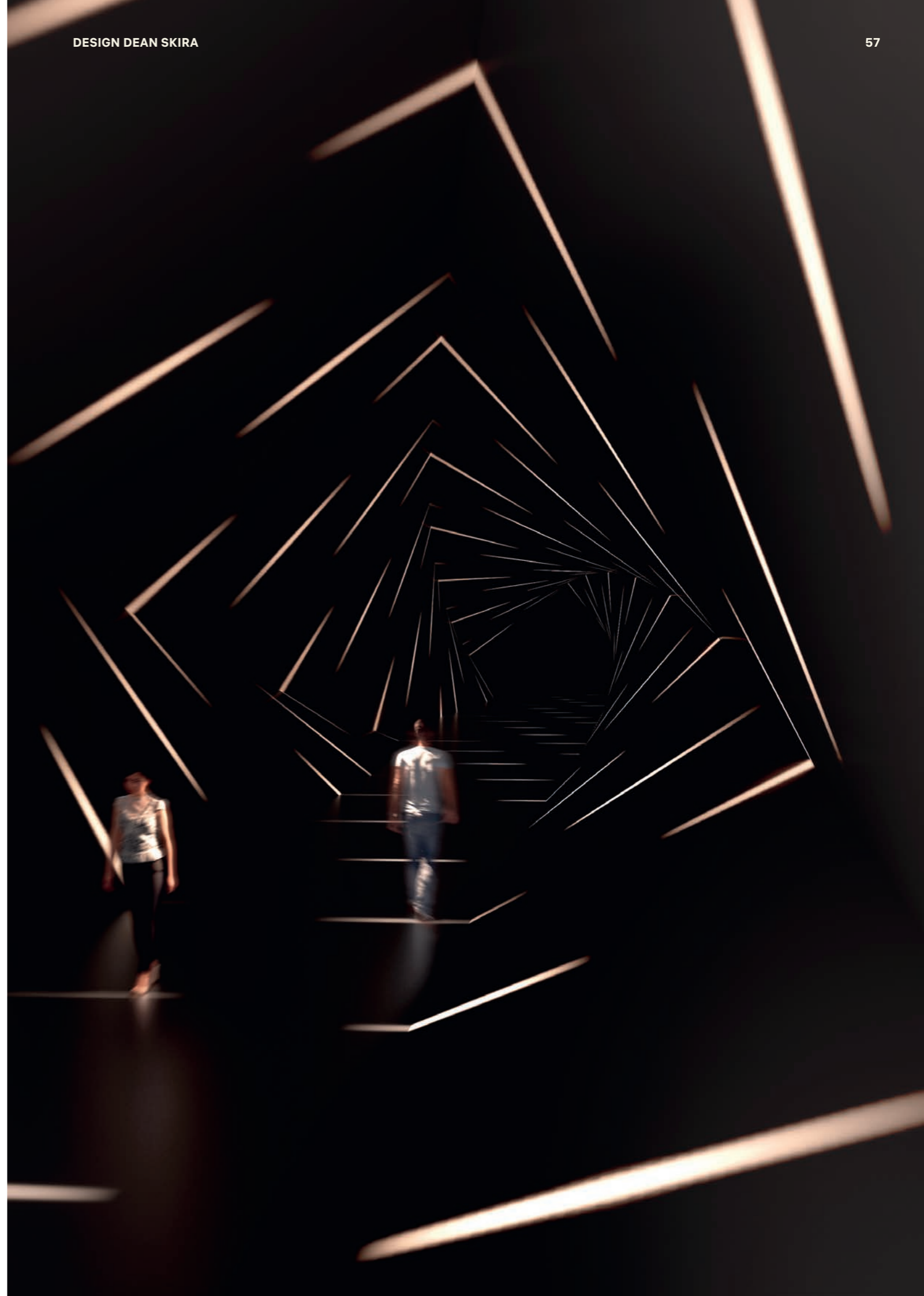


TRICK EM
Ø110mm
10 sectores independientes
3 bases para cualquier necesidad de aplicación
3000K
DMX / RDM

DMX
RDM



Descubre toda la gama





LINGOTTO

Design icon

Lingotto es cada vez más inteligente: Su modernidad se expresa a través de innovaciones en las ópticas, en las aplicaciones y acabados, que demuestran un progreso continuo.

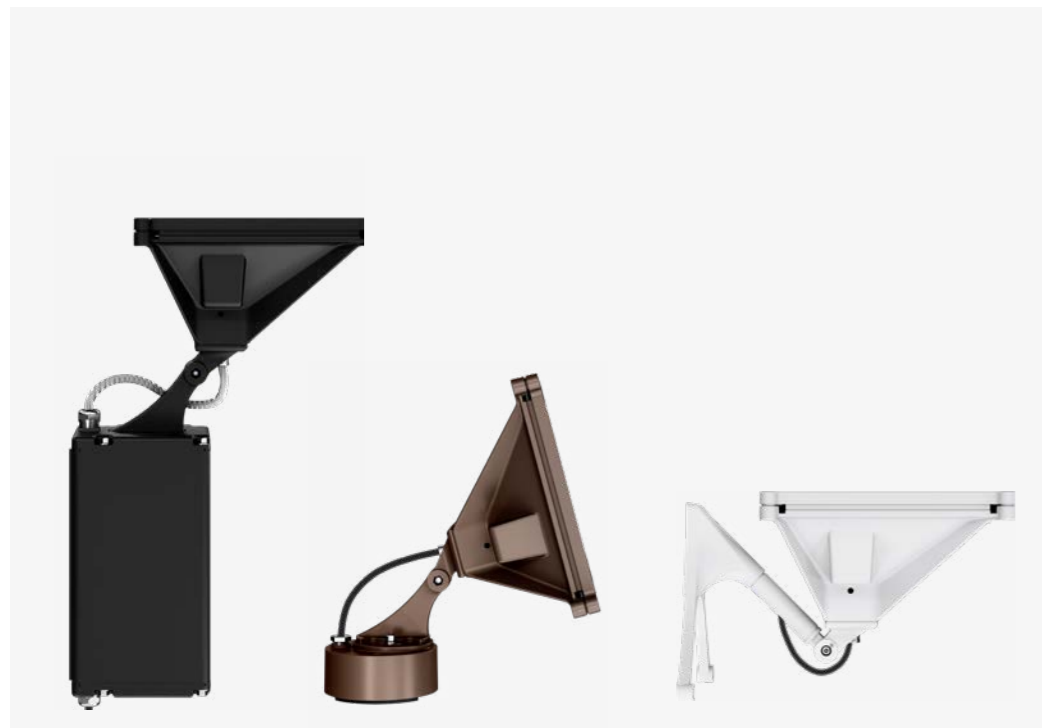
Lingotto no es solo un elemento funcional, sino un símbolo de historia y transformación. Su característico toque amarillo industrial emerge del hormigón gris, recordando su origen: la reconversión, en 1987, de la histórica fábrica Fiat de Turín, obra del arquitecto Renzo Piano. El diseño, concebido para valorizar el edificio, encarna el estilo High-Tech, reflejo de una época de gran desarrollo tecnológico e industrial. Lingotto también representa el primer proyector iGuzzini In&Out. En 2024, Lingotto evoluciona, haciéndose aún más versátil y moderno. Disponible en distintas configuraciones: en superficie, con base o brazo, con driver integrado o caja, hasta soluciones individuales o múltiples en poste con bridas o brazos. Dos tecnologías ópticas garantizan unas prestaciones óptimas para iluminar calles, carriles bici, plazas y áreas peatonales. Cuatro temperaturas de color, a partir de 2200K, y warm dimming (DALI DT8). Además, la gestión de la luz se optimiza gracias al conector Zhaga, garantizando una iluminación dinámica y de bajo consumo. Por último, los nuevos acabados contemporáneos lo hacen perfecto para entornos urbanos y residenciales. In&Out.

In& Out, versatilidad de aplicación

Triple tecnología óptica

Smart light con conector Zhaga

Cinco acabados



LINGOTTO
 240x270mm
 White / Black / Grey / Rust Brown / Grey-Yellow
 2200 / 3000 / 3500 / 4000K
 Tunable Warm (DALI DT8)
 Desde 2500 hasta 6500lm
 GL / AF / SS / S / F / WF / WW / STCY0.5 / ST1 / ST1.5 / A60
 IK10 con rejilla de protección
 Múltiples accesorios ópticos: Visera/ aletas direccionales/louvre y difusores

DALI

ZAGHA



Descubre toda la gama







PINACOTECA AGNELLI
Enrico Cano, 2002

LINEALUCE 27 EMPOTRABLE

High Performance Linear System

La miniaturización ofrece la máxima integración en la arquitectura y el espacio, al tiempo que contribuye a la reducción de materiales y peso del producto.

Linealuce 27 Full remote amplía su oferta de instalación y aplicación. La nueva versión empotrable, simple o compuesta, permite realizar cortes de luz, hasta líneas luminosas continuas, finas y potentes, que se pueden empotrar en el suelo, el techo o en paredes verticales. Los módulos pueden ser simples o pueden componerse de manera continua, gracias a la solución total black de la cabeza/cola de cada módulo, tornillos incluidos, para integrarse por completo en la arquitectura. La solución empotrable en el suelo se puede pisar y es antideslizante. Ópticas patentadas y tecnologías específicas permiten crear siempre el efecto perfecto, combinando eficiencia y calidad visual. Distribuciones múltiples, tanto wall grazing como por proyección. Cuatro temperaturas de color y versiones Tunable White, Tunable Warm y RGB white.

Reducción de materiales, vidrio y aluminio 100% reciclados y reciclables, fácilmente descomponibles y sin cola, fabricados utilizando exclusivamente fuentes de energía renovables. Sistemas de control con protocolos wired DALI/ DMX e inalámbricos que también se pueden gestionar mediante Bluetooth. Cuatro acabados ideales para contextos urbanos y residenciales.

Pisable y antideslizante

Ultracompacto

Multiplicidad óptica

También Tunable White y RGBW



LINEALUCE 27 EMPOTRABLE

596 x 596 mm

3000 / 4000K / TW

De 2200 a 3497 lm

Hasta 123 lm/W

DALI / CASAMBI

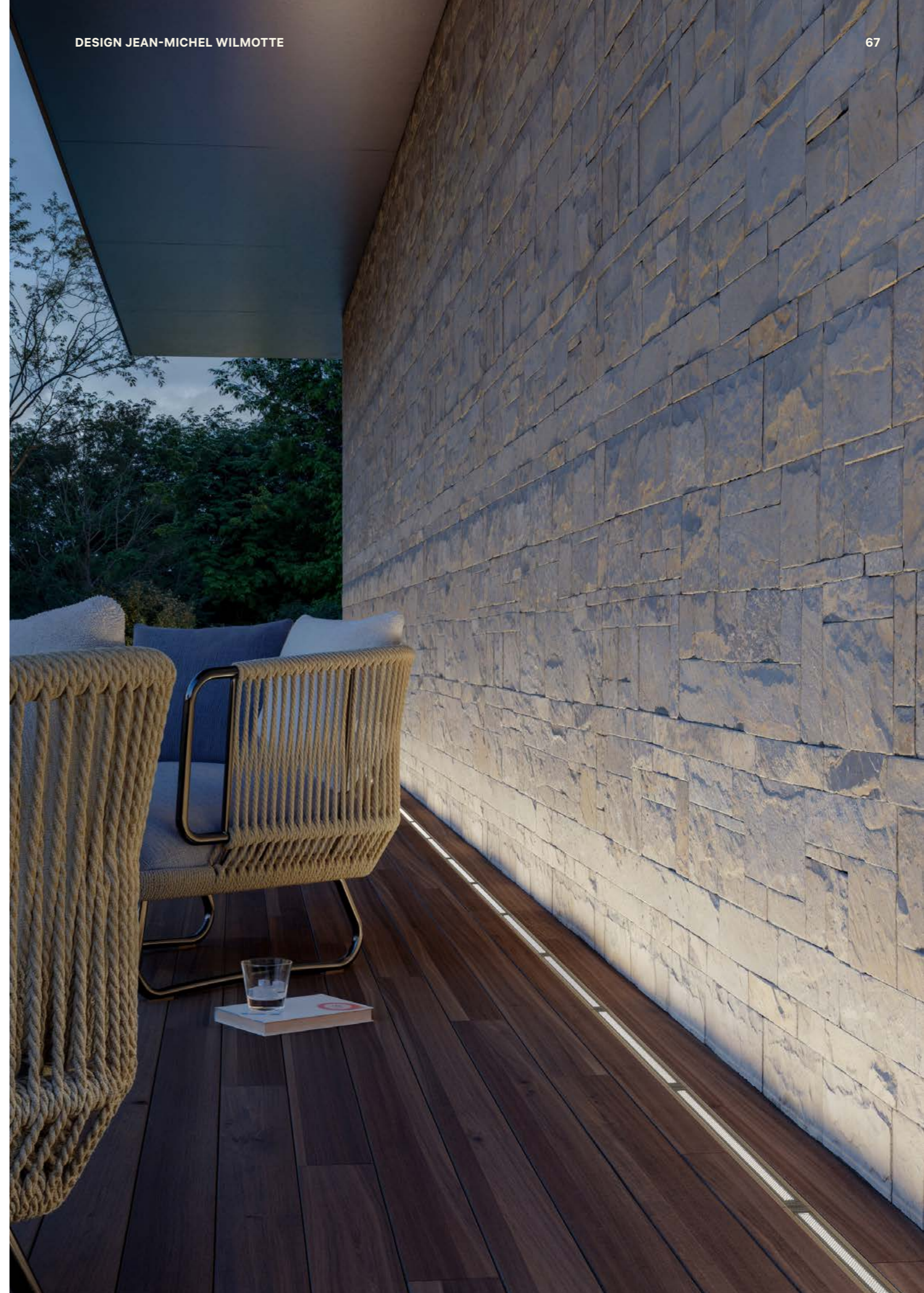
BLE

DALI

DMX



Descubre toda la gama



LINEALUCE 27 EN SUSPENSIÓN

High Performance Linear System

Ligero, elegante y fino. La nueva versión de Linealuce entra en los ambientes living con múltiples distribuciones ópticas, también orientables. In&Out.

Linealuce 27 Full remote amplía su oferta de instalación y aplicación. Con la nueva versión en suspensión, Linealuce entra en los ambientes living en una gran variedad de aplicaciones. Cada módulo puede instalarse individualmente o compuesto para crear líneas de luz continuas, gracias a la solución total black de la cabeza/cola de cada módulo, tornillos incluidos, para ofrecer elegancia y ligereza al ambiente. Las múltiples ópticas patentadas pueden ser fijas u orientables para llevar la luz allí donde se necesita, combinando eficacia y calidad visual.

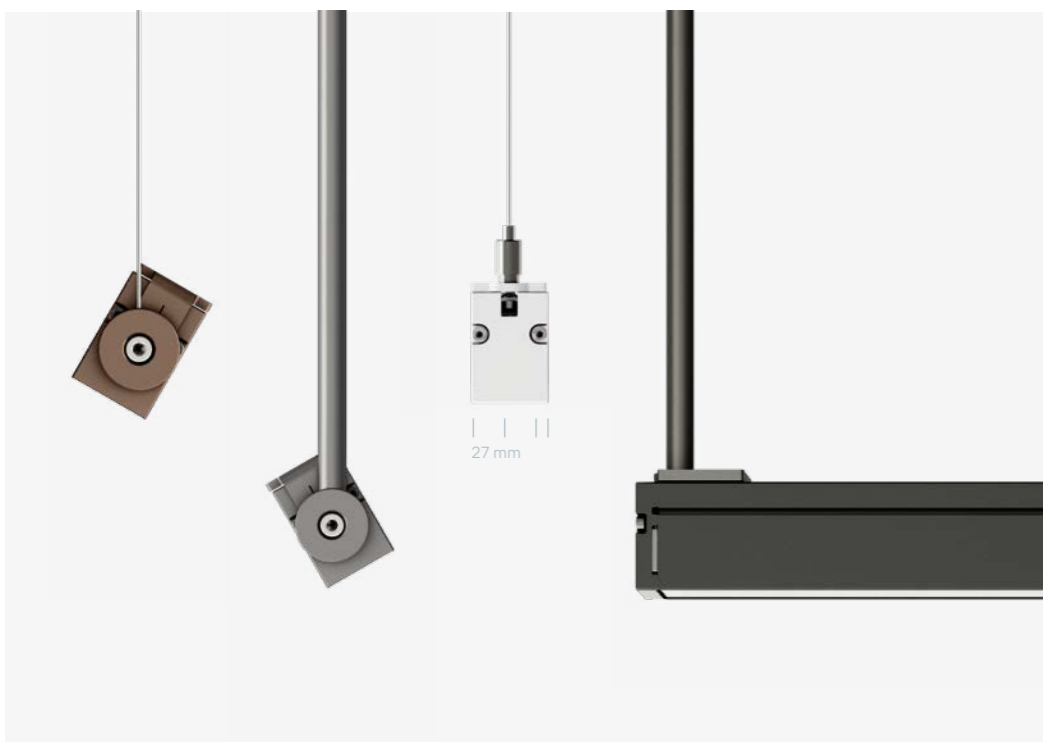
La distribución elíptica, en particular, ofrece la flexibilidad de adaptar la luz al contexto (22°/60°). Cuatro temperaturas de color y versiones Tunable White, Tunable Warm y RGB white. Reducción de materiales, vidrio y aluminio 100% reciclados y reciclables, fácilmente descomponibles y sin cola, fabricados utilizando exclusivamente fuentes de energía renovables. Sistemas de control con protocolos wired DALI/ DMX e inalámbricos que también se pueden gestionar mediante Bluetooth. Cuatro acabados ideales para ambientes del sector hospitality y living.

**Minimalismo formal,
In&Out**

**Múltiples ópticas fijas y
orientables**

**Tunable White y
tunable warm**

**Escenografías dinámicas
RGBW**



LINEALUCE 27 EN SUSPENSIÓN

De 1ft a 5ft

White / Black / Grey / Rust Brown

2200 / 2700 / 3000 / 4000K

Tunable White

Tunable Warm RGBW (3000K)

RGBW (4000K)

De 300 a 2000 lm

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

GL No Dot / WG No Dot

Microlouvre y Honeycomb como

accesorios internos

Tornillos antirrobo

BLE

DALI

DMX



Descubre toda
la gama



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



A Fagerhult Group Company