

TOPICS AND TOOLS

SECOND HALF

2024

iGuzzini

LIGHT THAT MOVES

Illuminiamo le città più animate, le sale dei musei, le grandi opere d'arte; illuminiamo le architetture più straordinarie e i luoghi dove l'esperienza d'acquisto è una forma d'arte. Illuminiamo gli spazi più belli da vivere e dove lavorare, in tutto in mondo.

Illuminiamo il futuro. E lo facciamo creando ambienti che ispirano. Intelligenti, sicuri, innovativi. Ambienti che rivoluzionano il concetto di abitare e ambienti che fanno sentire a casa.

Crediamo nell'innovazione sociale, è la nostra visione. Significa creare spazi più vivibili, più sostenibili, spazi incredibili e unici, per tutte le persone, dovunque siano.

Siamo iGuzzini.

Creiamo luce che muove, il mondo e le cose. Luce che muove gli spazi. Luce che muove la cultura. Luce che muove le idee. Luce che muove le persone. Luce che ci fa muovere in avanti, che ci fa progredire.

TOPICS

8	SOSTENIBILITÀ
10	SMART LIGHTING
12	BENESSERE INTEGRATO
14	DESIGN BIOFILICO
16	EFFETTO PERFETTO

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

Immaginiamo una luce emozionante che, come un faro, ci guida verso soluzioni rivoluzionarie per il benessere e l'ambiente. Investiamo con determinazione in innovazione, applicando approcci circolari e tecnologie smart per plasmare un futuro sostenibile. La nostra dedizione si riflette nell'attenzione al design e nello sviluppo di ottiche appositamente progettate per ogni applicazione.

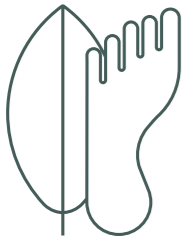
SOSTENIBILITÀ

Light impact

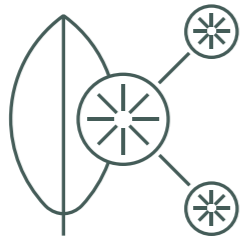
Ci impegniamo a diventare un'organizzazione a zero emissioni entro il 2045, con una riduzione del 70% entro il 2030, come approvato dall'iniziativa Science Based Targets*.

Oltre il 90% dell'impatto ambientale di un corpo illuminante deriva dal suo utilizzo: è qui, dunque, che risiede il potenziale maggiore per risparmiare costi e tutelare l'ambiente. Per questo scegliamo sorgenti Led e driver altamente efficienti, sviluppiamo ottiche con eccellenti valori di Lm/W dell'apparecchio, investiamo continuamente nell'efficientamento delle ottiche esistenti e nelle distribuzioni su misura, per migliorare l'efficacia dell'impianto ed eliminare sprechi energetici (fino a +210% di efficienza con Walky HE). Tutti i prodotti sono gestibili con Smart Lighting contribuendo ad un abbattimento dei consumi. Impieghiamo oltre il 50% di materiali riciclati ed il 97% riciclabili. Investiamo nella miniaturizzazione per ottimizzare pesi e consumi. Facilitiamo lo smontaggio e la riparabilità. Privilegiamo le fonti energetiche rinnovabili e analizziamo l'impatto dei nostri prodotti lungo il loro intero ciclo di vita con la metodologia standard universale di Life Cycle Assessment.

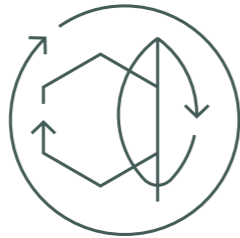
Zero Carbon Footprint entro 2045



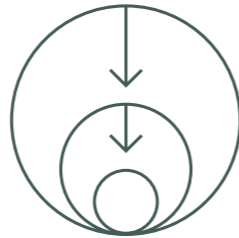
> 90% di risparmio energetico con alte efficienze e Smart Lighting



Materiali circolari materiali riciclati > 50% riciclabili (> 97%)

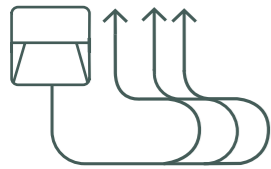


Miniaturizzazione, leggerezza, riparabilità



Fino a + 210% di efficienza

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



* requisito ottenuto dal Gruppo Fagerhult di cui iGuzzini fa parte dal 2019

SMART LIGHTING

7 ragioni per scegliere l'intelligenza

Luce solo dove e quando necessario, abbattendo di oltre il 30% i consumi energetici e migliorando il benessere percettivo.

La Smart Lighting è una luce artificiale responsive, che si attiva solo quando necessario, secondo i bisogni delle persone. Una luce che serve, mai inutile. Una luce al servizio del benessere visivo e psicologico. Una luce intelligente, che si regola facilmente, anche tramite App o controlli vocali, in quantità e qualità, a integrazione della luce naturale, mai in sovrapposizione. Non solo. Una Smart Lighting offre molto di più. Una luce digitale crea difatti un'infrastruttura tecnologica capillare e connessa dunque flessibile e capace di comunicare con altre funzionalità intelligenti per fare sistema ed ottimizzare costi ed energia. Una luce digitale è facilmente monitorabile e tracciabile, a favore della gestione sicura e circolare. Una luce smart attiva altre funzionalità oltre la luce come servizi di comunicazione e gestione degli spazi.

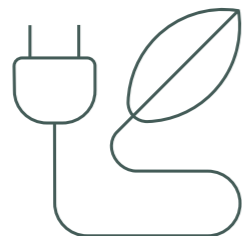
Migliore vivibilità

I sensori generano una luce adattiva, dinamica e variabile.



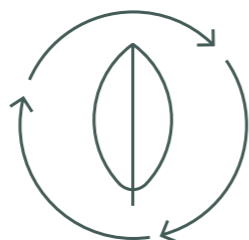
Riduzione sprechi

Una luce on demand riduce i consumi di oltre il 30%.



Verso la circolarità

Conoscere le ore di utilizzo per gestire aggiornamento e riparabilità.



Infrastruttura aperta e granulare

Integrazione della luce smart con altri servizi building tramite interfacce API.



Gestione sicura

Accessibilità da remoto per configurazione, monitoraggio e aggiornamento.



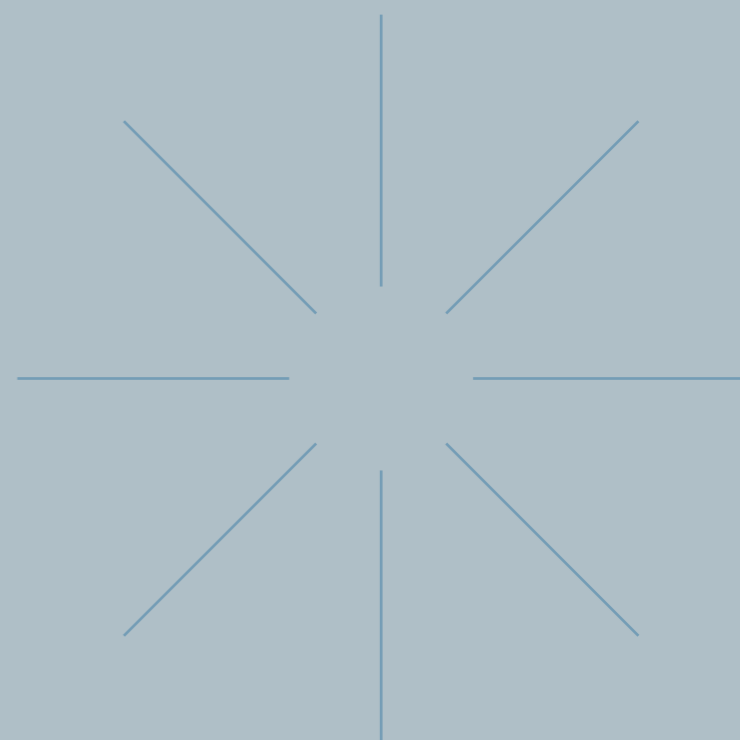
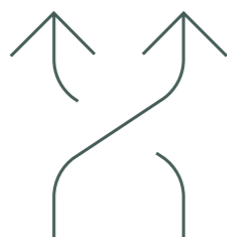
Flessibilità

Sistema di luce facilmente riconfigurabile e adattabile.



Servizi a valore aggiunto

Facile gestione da smartphone o con comandi vocali. Smart services aggiuntivi.

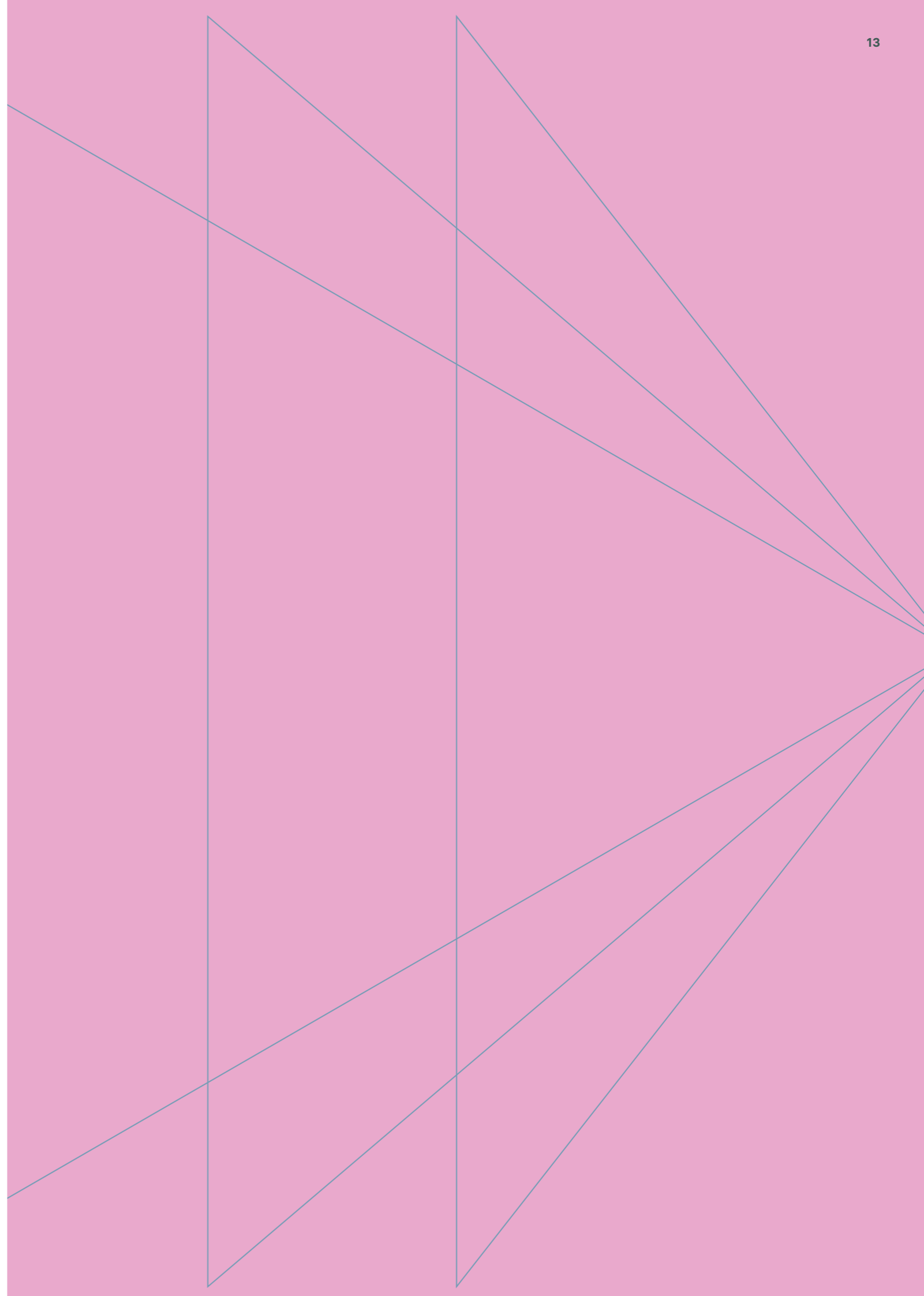


BENESSERE INTEGRATO

Soluzioni che migliorano la qualità della vita

Progettare il benessere con la luce significa evolvere il concetto tradizionale di illuminazione verso un sistema che integra diverse tecnologie al servizio della persona.

Costruire il benessere significa progettare ambienti dinamici incentrati sull'uomo, flessibili, innovativi, sensoriali e sostenibili. Questo si traduce nel pensare in modo olistico, offrendo soluzioni integrate, dove la luce si coniuga al suono, all'aria, al tatto. Dal confort visivo a quello percettivo, progettiamo una luce che genera benessere visivo e psicologico, dosando brillantezza e luminanze. Integriamo nei nostri apparecchi di illuminazione anche dispositivi audio e video per la diffusione sonora o servizi di videosorveglianza. Offriamo soluzioni fonoassorbenti per favorire un ambiente che induca alla calma e alla concentrazione. L'integrazione di sensori ambientali consente, infine, di rilevare i principali parametri per la salubrità del vivere.

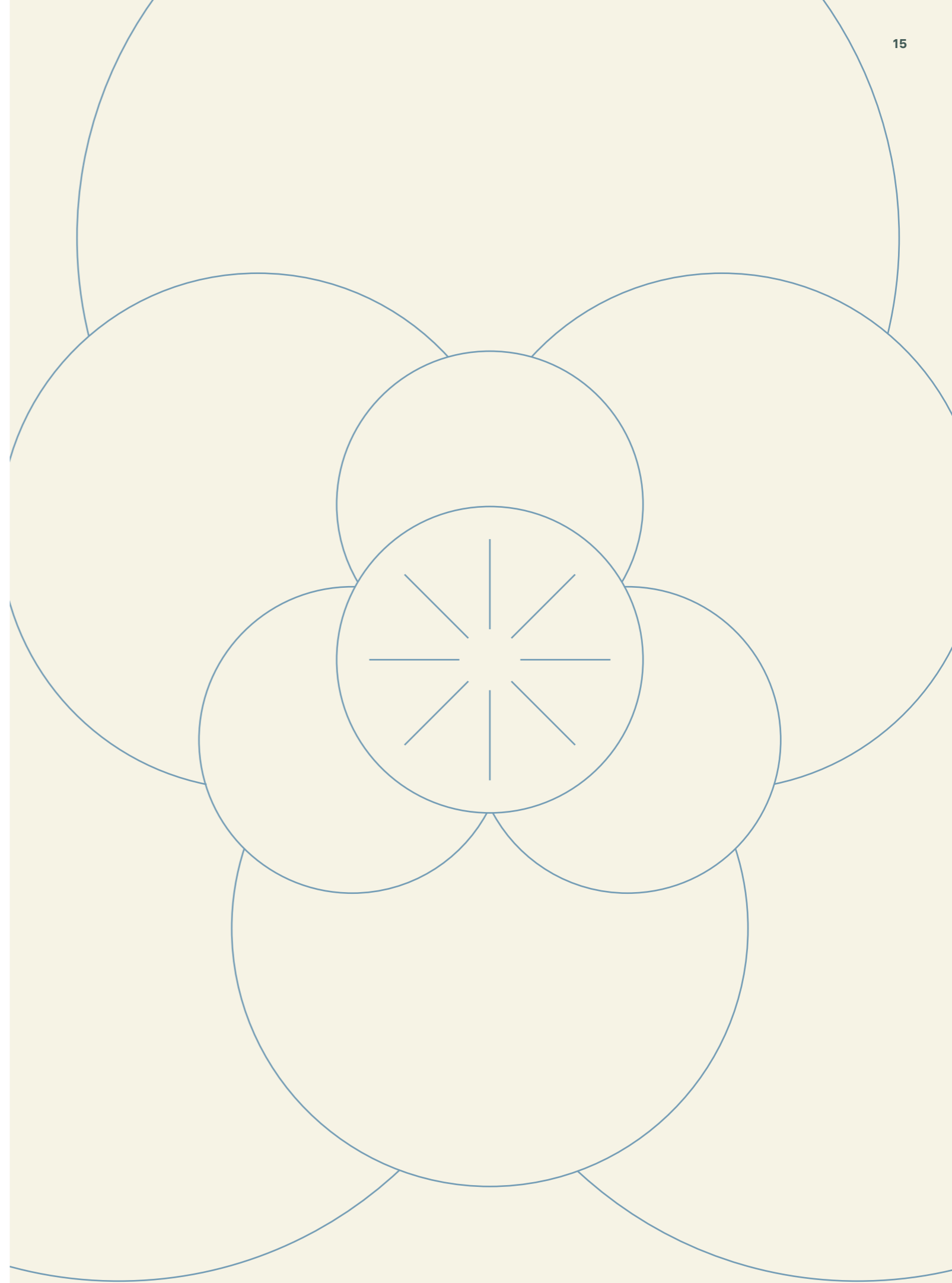


DESIGN BIOFILICO

Riconnettersi con la natura

Integrare elementi naturali negli spazi costruiti per promuovere il benessere, la concentrazione e la connessione con la natura.

La cura del design è da sempre per noi un elemento imprescindibile nello sviluppo di ogni nuova soluzione. La nostra interpretazione del design biofilico promuove soluzioni per creare connessioni dirette o indirette con la natura, conservando un cuore tecnologico. Ricerchiamo nuovi materiali, per esempio in fibre vegetali, proponendoli nei loro colori originali, come raccordo tra la natura e il mondo costruito dall'uomo. Continuiamo la strada della miniaturizzazione come processo di riduzione di materiali, pesi e ingombri, ma anche come approccio estetico all'integrazione nell'architettura; la ricerca sulle nuove finiture arricchisce l'offerta cromatica per creare sinergie con l'ambiente, tra mimesi e appeal. Tutto questo è, per noi, la costruzione di un benessere integrato che mette l'uomo al centro.



EFFETTO PERFETTO

Disegnare la luce su misura

**Esiste una luce per ognuno, non una luce per tutti.
Per questo progettiamo e realizziamo internamente le ottiche
di ogni nostro apparecchio.**

L'architettura si compone spesso di spazi modulari, con geometrie variabili ed esigenze puntuali. La luce si adatta ad ogni altezza, ad ogni distanza, per illuminare dettagli e particolari senza restrizioni. Tecnologie optibeam, optidiamond, optismart sono le innovazioni ottiche progettate, sviluppate e prodotte in-house, per costruire l'effetto perfetto per ogni applicazione. In aggiunta abbiamo sviluppato ulteriori accessori che, combinati con le ottiche disponibili, permettono di disegnare esattamente la luce desiderata e proteggere l'apparecchio. Qualità cromatica e benessere visivo sono una costante. Il salto di qualità di un proiettore, da interni o da esterni, si misura nella flessibilità che viene offerta e noi abbiamo pensato a tutto: dalle ottiche agli accessori, dalla progettazione al fine tuning, progettiamo la luce esatta, su misura. In&Out.

TOOLS

Innoviamo costantemente per migliorare la qualità della vita delle persone in ogni contesto. Sviluppiamo soluzioni per valorizzare la percezione degli ambienti, indoor e outdoor, integrando armoniosamente tecnologie e design. La progettazione di ottiche in-house è cruciale per un effetto luminoso confortevole e brillante. Utilizziamo materiali naturali e processi circolari per preservare l'ambiente.

FILORAIL

Invisible Soul

Un binario sottile e sinuoso realizza una concezione utopica che ci porta in un futuro in cui la tecnologia si fonde in modo invisibile con l'architettura.

Piccolo ma potente: con un'apertura di soli 3,6 millimetri, Filorail dà vita a una visione futuristica, in cui la tecnologia si integra in modo impercettibile con l'architettura, creando un connubio armonioso tra innovazione e design, rispondendo alle esigenze di chi vive gli spazi senza interferire con l'esperienza estetica, offrendo un ambiente abitativo avanzato. Filorail può essere installato ad incasso, minimal e frame, a superficie e a sospensione. Può correre su superfici orizzontali e verticali, come un filo d'argento, a delineare una linea retta o curva. Tecnologie di elettrificazione diverse per adattare il sistema ad ogni esigenza. Dali broadcast consente, con un adattatore, di installare tools miniaturizzati; Dali Powerline e BLE Casambi, invece, per ospitare tools in taglie e potenze maggiori, anche in curva, attraverso un adattatore flessibile. I tools disponibili sono Newfo, Palco LV, Robin, Libera, Laser, Laser Blade XS e Le Perroquet. E' inoltre possibile inserire anche il sensore BLE Casambi per adattare la luce in tempo reale. Filorail può potenzialmente ospitare apparecchi e dispositivi fino a 768 W complessivi.

**Sottile come un filo:
solo 3,6 mm di apertura**

**Linee rette e curve
su piani orizzontali
e verticali**

**Installazione aperta con
mini adattatore proiettori
e sistemi lineari LV**

**Installazione multipla a
sospensione, incasso,
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)



Scopri l'intera
gamma





LE PERROQUET

Design icon

L'iconico proiettore Le Perroquet, progettato da Renzo Piano nel 1998 per il Centre Pompidou, si riduce nelle dimensioni e si colora di contemporaneità.

Le Perroquet nacque per uno scopo preciso: illuminare il nuovo Forum del Centre Pompidou. Scherzando l'architetto disse che: "Qui ci vorrebbero dei pappagalli sospesi in aria, ci vorrebbero questi oggetti che scendono e difatti, poi, pian piano, abbiamo disegnato questo trespolo con un oggetto sospeso con due cavi". Un'intuizione più che risolutiva, che inaspettatamente trasforma uno strumento ad alta prestazione in un oggetto leggero, elegante, con infinite varianti applicative. Le Perroquet diventa oggi più piccolo, miniaturizzato, a sospensione o plafone per il binario Filorail. Oltre al bianco e nero, si colora di rosso, arancio, giallo, e azzurro, come richiamo agli elementi architettonici del Beaubourg. Ogni versione rende il proiettore un oggetto diverso, discreto o fortemente presente con un'estetica dichiaratamente tecnica eppure semplice e giocosa. Ottiche brevettate Optibeam, lenti e riflettori, per un ottimo bilanciamento tra prestazioni e confort visivo. Smart Light con Dali Powerline o BLE Casambi. Le Perroquet per Filorail, divertente e professionale, entra felicemente in applicazioni hospitality e retail.

A sospensione sul binario Filorail

Miniaturizzato, ancora più leggero

Versione sospensione con sistema brevettato di bloccaggio

Tecnologia brevettata Optibeam, con lenti e riflettori



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

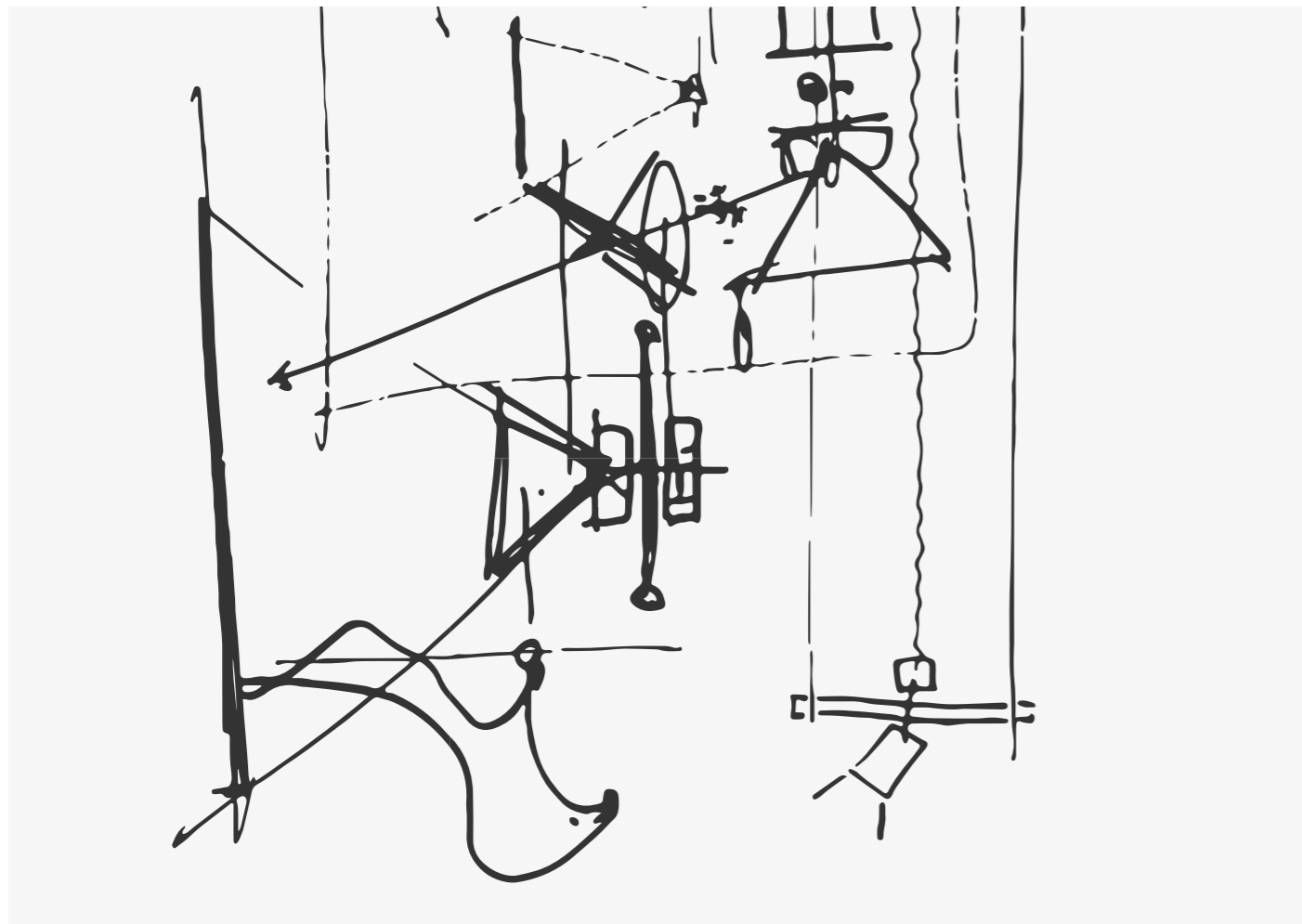
BLE
Casambi

Matter
(External)



Scopri l'intera
gamma





Sopra: schizzo originale
Renzo Piano



CENTRO NAZIONALE D'ARTE E
CULTURA GEORGE POMPIDOU PARIGI
Data di realizzazione: 1998

NEWFO

Squircle attitude

**Armonia ed equilibrio abbracciano efficienza e comfort:
Newfo è bellezza composta, moderna e senza tempo.**

Newfo nasce per il binario Filorail e si ispira al proiettore Ufo, nato nel 1977, icona di innovazione nell'illuminazione architettonica. L'aggiunta di elementi di design "squircle", coinvolge una revisione delle linee, delle curve e degli angoli del prodotto per adattarli ad una forma più contemporanea, mantenendo al tempo stesso alcuni elementi del design originale. Non solo, è espressione di un atteggiamento che incorpora elementi di solidità e struttura (rappresentati dal quadrato) insieme a un tocco di flessibilità e fluidità (rappresentati dal cerchio), manifestazione di un approccio equilibrato che unisce la concretezza tecnologica con la morbidezza e adattabilità nello spazio. Newfo si installa su Filorail, sia con adattatore Dali Broadcast (le versioni miniaturizzate) oppure Dali Powerline o BLE Casambi, che a sospensione con cavo doppio. Ottiche brevettate Optibeam, lens e refractors, anche intercambiabili con sistema facilitato "Push&Go". Newfo è una presenza leggera e funzionale, morbida e tecnologica.

**Tecnologia brevettata
Optibeam, con lenti e
riflettori**

**Dali Broadcast/Dali
Powerline/BLE Casambi**

**Sistema Push&Go per
cambio ottiche ed accessori
semplice, sicuro e veloce**
Patent pending

**Compatto e tecnologico
re-design di Ufo, fedeltà e
contemporaneità**



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)



Scopri l'intera
gamma





SUPERRAIL CASAMBI

Smart power

Anche il Superrail ospita soluzioni di luce con driver Casambi, gestibili via Bluetooth e con funzionalità intelligenti, come la facilità di spostamento dei dispositivi nei binari, riconfigurando il sistema per adattarlo a nuove esigenze e layout.

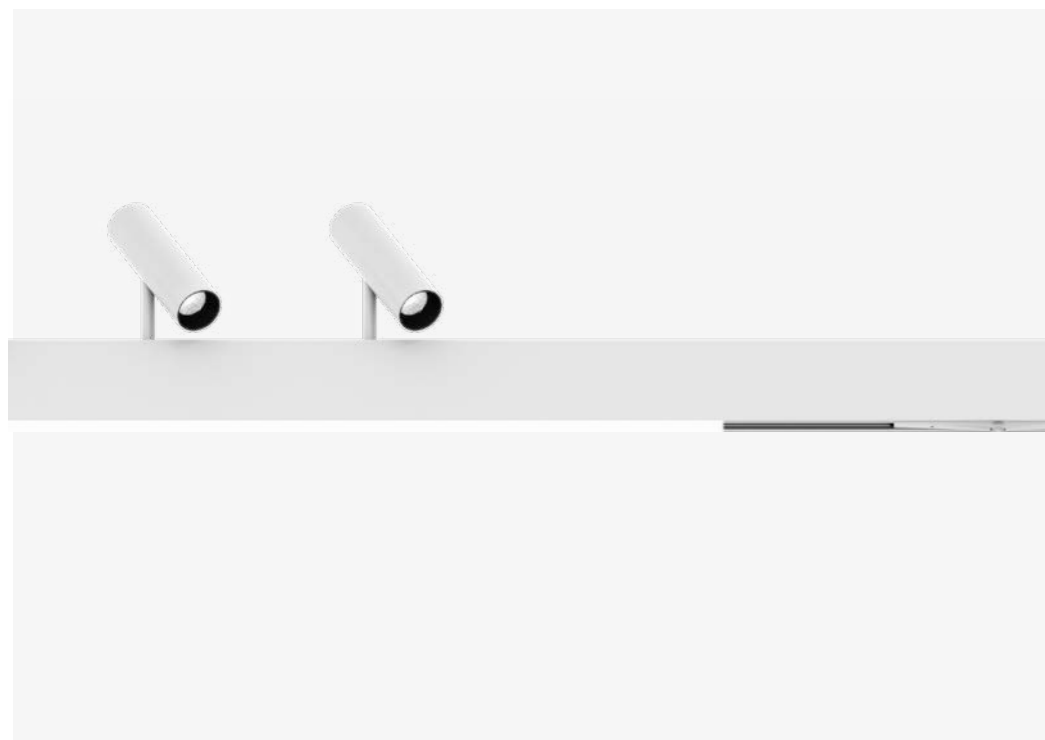
Un trend in rapida crescita nel settore dell'illuminazione è l'implementazione di soluzioni integrate per la gestione della luce, che migliorano l'efficienza energetica, sfruttano al meglio la luce naturale e permettono un controllo preciso su vari aspetti come tonalità, intensità e luminosità, per rispondere a esigenze diverse. Casambi, con la sua tecnologia wireless basata su Bluetooth Low Energy, consente la connessione senza fili tra diversi dispositivi, semplificando la configurazione e la gestione di sistemi di illuminazione altamente personalizzabili e controllabili a distanza. I nostri proiettori a bassa tensione sono equipaggiati con un driver Casambi, che li rende tre volte più performanti e ne permette il controllo tramite l'applicazione Casambi. Inoltre, questo driver permette di spostare i proiettori su diversi binari senza perdere le impostazioni di funzionamento. Infine, la possibilità di regolare la luminosità fino all'1%, per adattare la luce alle esigenze visive, eliminando sprechi e favorendo la conservazione dei materiali fotosensibili.

Driver Bluetooth Low Energy, fino a 480 W

Spostamento dei prodotti senza necessità di riconfigurazione

Dimmerazione minima 1%

Beacon integrato per abilitazione degli 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

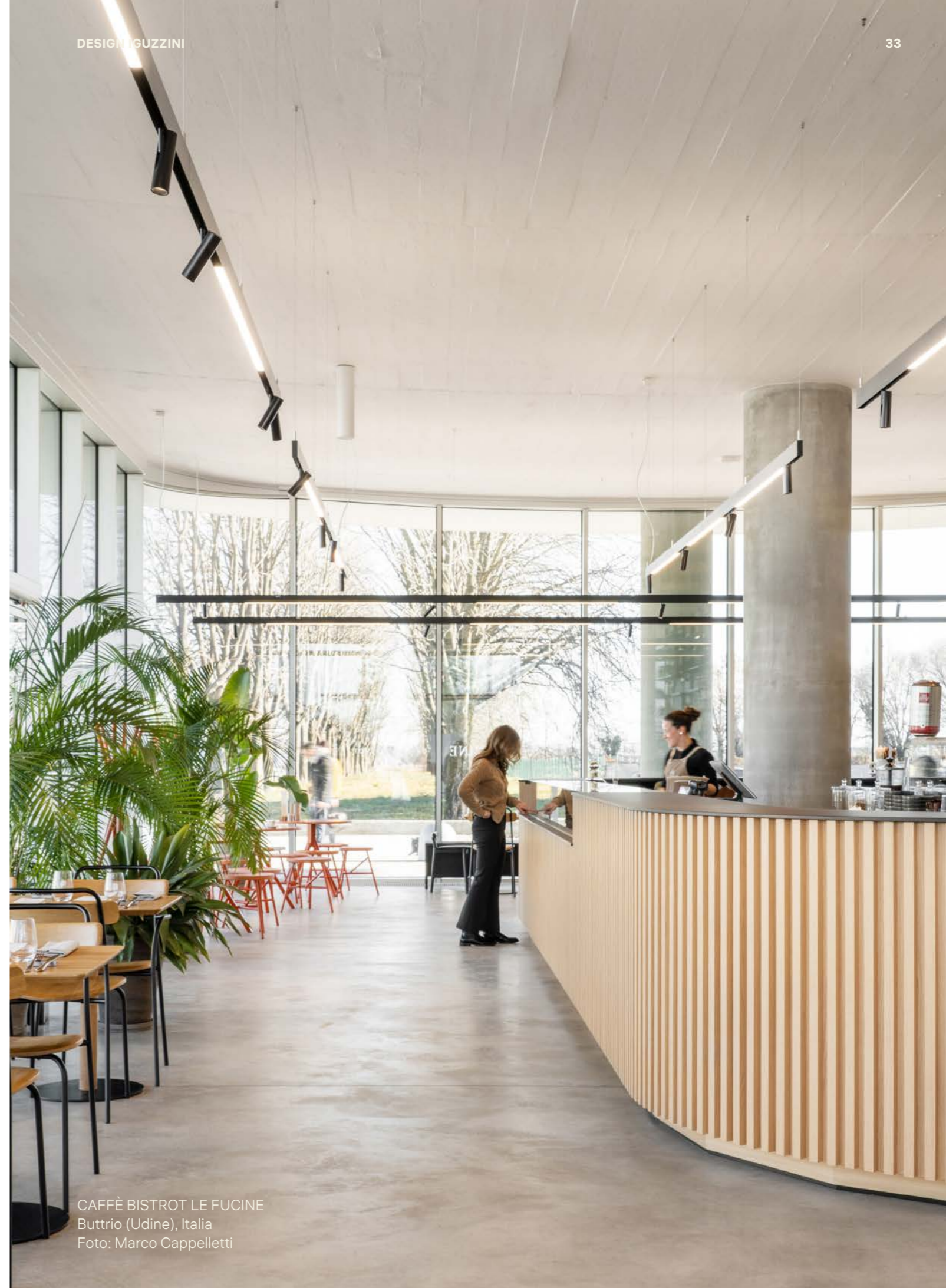
DALI
Powerline

BLE
Casambi

Matter
(External)



Scopri l'intera
gamma



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

BINARIO LOW VOLTAGE CASAMBI

Smart power

Flessibilità e potenza nei binari low voltage sono garantite dai proiettori con driver Casambi, che facilitano i cambi di allestimento e layout, consentendo anche di aumentare la potenza installabile.

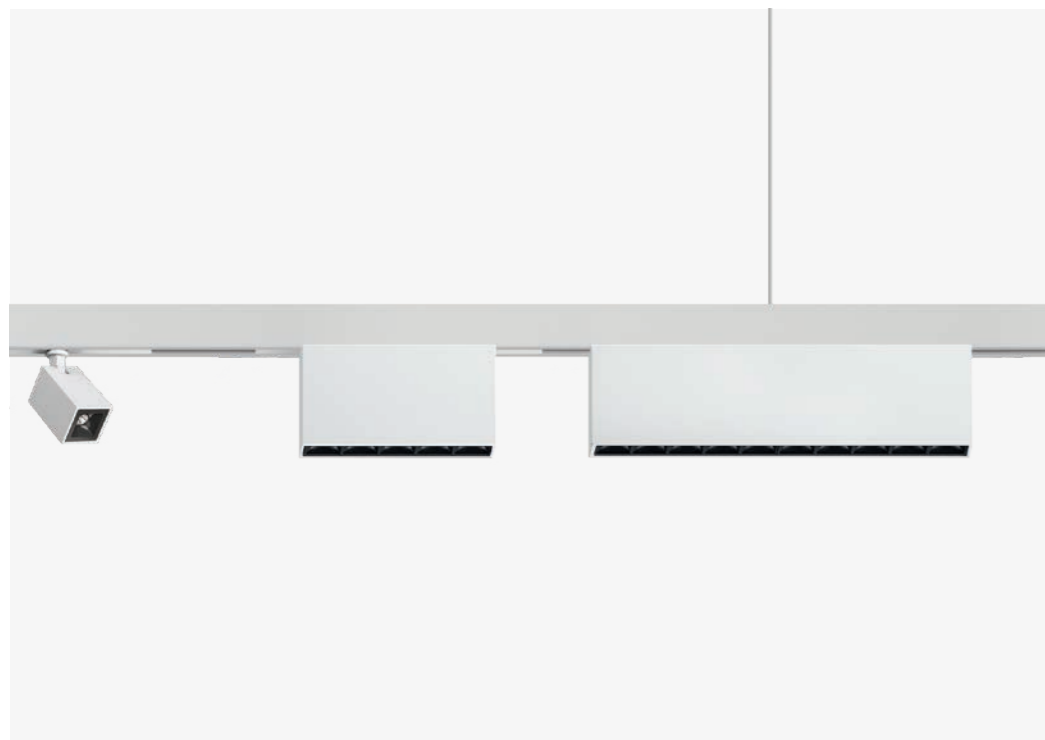
Una tendenza sempre più prevalente nell'illuminazione è l'adozione di sistemi di controllo integrati, favorendo l'efficienza energetica, ottimizzando l'uso della luce naturale e consentendo una regolazione accurata di colore, luminosità e intensità, per adattarsi a varie necessità. La tecnologia wireless Casambi adotta il controllo Bluetooth Low Energy che permette di collegare diversi dispositivi in modalità wireless, facilitando la creazione di reti di illuminazione altamente personalizzabili, semplici da configurare e gestire anche da remoto. I nostri proiettori a bassa tensione hanno il driver Casambi integrato, il che li rende tre volte più potenti e permette di controllarli wireless tramite l'app Casambi. Inoltre, grazie a questo driver, si può spostare il proiettore su diversi binari senza perdere le impostazioni di controllo. Infine, la possibilità di dimmerare la luce fino all'1% permette di risparmiare energia e proteggere i materiali fotosensibili, come quelli che si trovano nei musei.

Driver Bluetooth Low Energy, fino a 480 W

Spostamento dei prodotti senza necessità di riconfigurazione

Dimmerazione minima 1%

Beacon integrato per abilitazione degli 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



Scopri l'intera gamma



VILLA WATERFALL
Porto Cervo
Foto: Studio Vetroblu

SIPARIO

It's showtime

Una nuova generazione di proiettori professionali ad alte prestazioni ottiche, flessibile, efficiente e a prova di futuro. Design gentile e vocazione sostenibile.

L'adozione di soluzioni sostenibili nell'illuminazione di un museo o di un retail ha impatti positivi sull'ambiente, migliora l'esperienza complessiva dei visitatori e la conservazione dei beni esposti. Sipario è un proiettore progettato per essere sostenibile, semplice da disassemblare e leggero, fatto con materiali mass balanced, riciclati e riciclabili. Facilità di manutenzione led e driver grazie all'apertura nel fronte e retro. Consumi ridotti grazie all'efficienza delle ottiche brevettate Optibeam, lens e refractors, anche intercambiabili. Possibilità di montare contemporaneamente fino a tre accessori interni ed uno esterno. Sistema brevettato push&go, opti-bag di serie. Tecnologie wireless anche con sensori Casambi e ORT, o wired DALI per la gestione dell'impianto. Binario a tensione di rete e, prossimamente, anche a 48V. Sipario offre anche servizi smart, come la push notification, creando valore, oltre la luce.

Leggero e performante:
146 lm/WKg

Facilmente Riparabile

Ottiche intercambiabili
Optibeam

Sistema Push&Go per
cambio ottiche ed accessori
semplice, sicuro e veloce
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



Scopri l'intera
gamma





Sistema Push&Go
Patend Pending



Scala graduata

SPACEPAD

Extreme flexibility

Gli uffici con layout flessibili risvegliano la libertà, la collaborazione e il dinamismo. Una luce pensata per questi ambienti li rende confortevoli e sartoriali nel loro continuo divenire.

Spacepad è una soluzione da binario leggera, minimale, altamente confortevole ed efficiente, fino a 167 lm/W. È stato pensato per adattarsi allo spazio, traslando e ruotando sul binario, per consentire un adattamento continuo a nuovi layout o esigenze visive e portare la luce giusta per ogni compito visivo. Due diverse lunghezze, con funzionalità differenti ma caratterizzate entrambe dalla tecnologia ottica Optidiamond, con UGR<19 e luminanza controllata o General Lighting, in grado di fornire ricchezza emissiva e benessere percettivo. Spacepad smart, la nuova versione con sensore integrato nel design, offre una soluzione plug&play Organic Response per promuovere sia un uso responsabile dell'energia, che un utilizzo ottimale degli ambienti, abilitando servizi intelligenti come lo space management. Disponibili anche altre tecnologie wireless come Casambi oppure wired DALI.

Fino a 167 lm/W, +60% rispetto a soluzioni similari

Smart Lighting anche plug&play

Space management: un servizio smart integrato che ottimizza l'uso dello spazio

Flessibilità: si adatta a cambiamenti di layout



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



Scopri l'intera gamma



LIGHT SHED LINEN

Designing wellbeing

Fatto dalla natura, fatto per connetterci con la natura. Una nuova versione, ancora più leggera e sostenibile. Light Shed Linen è il primo prodotto di illuminazione professionale realizzato in lino.

Un prodotto fatto con il lino, dunque, contribuisce fortemente alla riduzione del carbon footprint. Light Shed Linen è una variante più sostenibile e più calda prodotta in un composto di fibre di lino che rivoluziona l'impatto estetico e integra più funzionalità. Il colore neutro, la matericità della superficie, il tocco ruvido e la leggerissima tridimensionalità della texture contribuiscono alla creazione di un ambiente biofilico, favorendo il benessere emotivo. Il corpo del prodotto è più leggero pur migliorando le sue prestazioni luminose (mass-efficiency factor). Alta efficienza luminosa e comfort visivo, sensori integrati ottimizzano l'equilibrio fra luce naturale e artificiale, anche Tunable White. E' possibile inserire anche un altoparlante, una videocamera o un sensore ambientale, rendendo lo spazio più piacevole e sicuro, sotto ogni aspetto. Installazione a incasso o sospensione. Configuratore online per semplificare la composizione dei moduli.

-40,4% di CO2 *

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

**Smart light e
smart services**

**Integrazione di altoparlanti e
videocamere**

* rispetto alla versione in 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

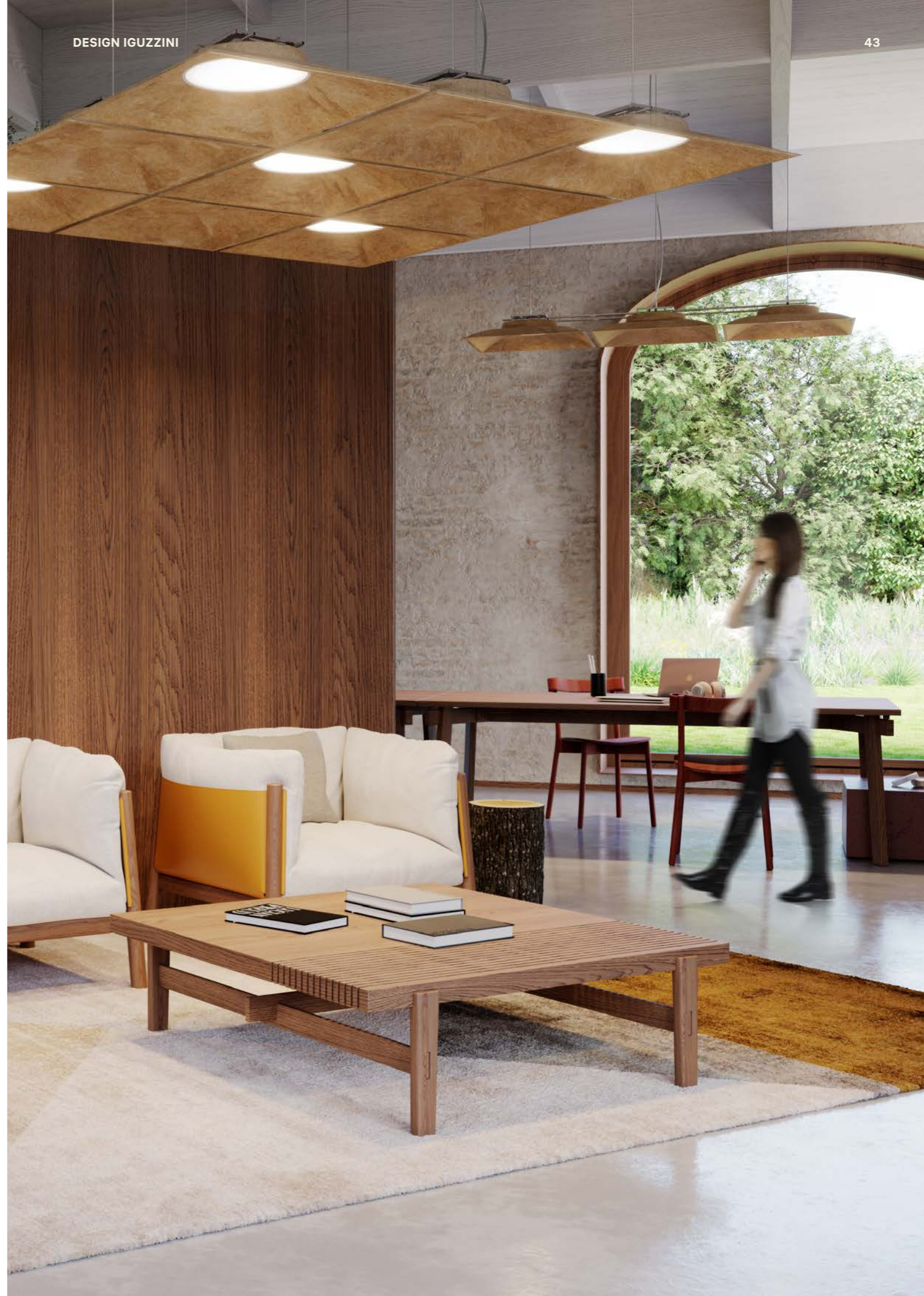
BLE Casambi

DALI



Scopri l'intera gamma

For availability go to iguzzini.com



LIBERA

Free your mind

Il cuore e l'anima del sistema Libera svelano un'interpretazione audace e liberatoria della luce, delle forme e degli spazi, dove la parola d'ordine è libertà.

Libera può costruire sistemi complessi o essere un segno luminoso isolato. Ogni parte è disegnata con un'intenzione formale. La barra a sezione conica, il giunto in ottone, la base come dettaglio decorativo oltre che funzionale. Ciò che rende Libera unica nel suo genere è Optidiamond, un'ottica professionale, ad altissime prestazioni in termini di comfort visivo ed efficienza luminosa, in una dimensione miniaturizzata. L'ottica con diffusore opalino, anche up/down, offre invece una luce generale morbida e rassicurante. Libera è smart, integra sensori e risponde alle ultime tecnologie di controllo ed intelligenza per una luce su misura, secondo le necessità. Può essere facilmente gestita con un device bluetooth, come uno smartphone o con controllo vocale. Libera è adatta anche agli ambienti di lavoro, con le nuove versioni task da tavolo e da terra, oltre alle sospensioni. Libera è libera di essere applicata in ogni contesto, dalla casa fino agli spazi pubblici.

Libertà assoluta: di movimento, composizione, installazione, applicazione

Prezioso con il tempo: dettagli in ottone naturale

Fino a 135 lm/W

Smart light e smart services: sensori integrati per una luce intelligente, anche oltre la luce



LIBERA

2700 / 3000 / 3500 / 4000K

Up to 135 lm/W

ON-OFF / DALI / BLE Casambi /

Matter / Push Dim /

Organic Response on board

LIBERA TASK DESK

Tecnologia Optidiamond asimmetrica/ orientabile +/- 100°

Installazione da appoggio con base / con morsetto / fissaggio su piano di lavoro

Versione con base wireless per ricarica dispositivo

Dimming manuale

LIBERA TASK FLOOR

Tecnologia Optidiamond asimmetrica
Luce diretta/indiretta controllabili separatamente

Dimming manuale/ Sensore di luce e presenza integrato

Controllo vocale attraverso dispositivi di comando esterni

LIBERA AWARDS

Red Dot Design Awards 2024

iF Design Award 2024

Grand Prix du Design 2024

BrightStar Awards 2024



Organic Response

DALI

BLE Casambi

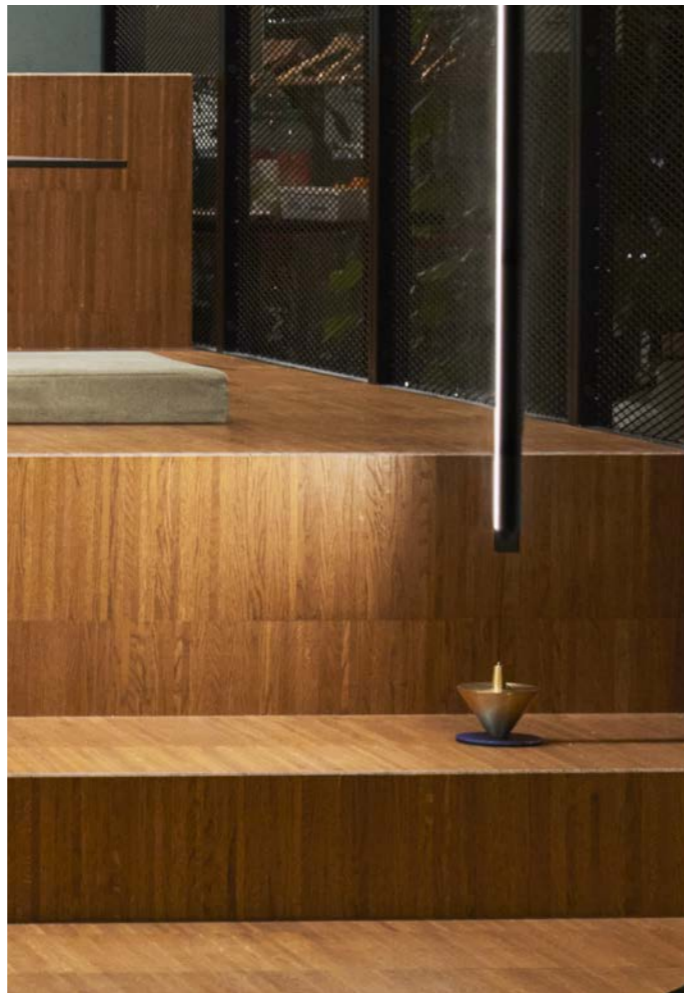
Matter

Push Dim



Scopri l'intera gamma







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 black transparent
Opti Diamond white transparent



Black opal diffuser
Micro-prismatic opal diffuser



Opti Dimond hidden profile
Opal diffuser



Opti Dimond lighting profile
UGR<19



Black



Sapphire blue



White



Titanium

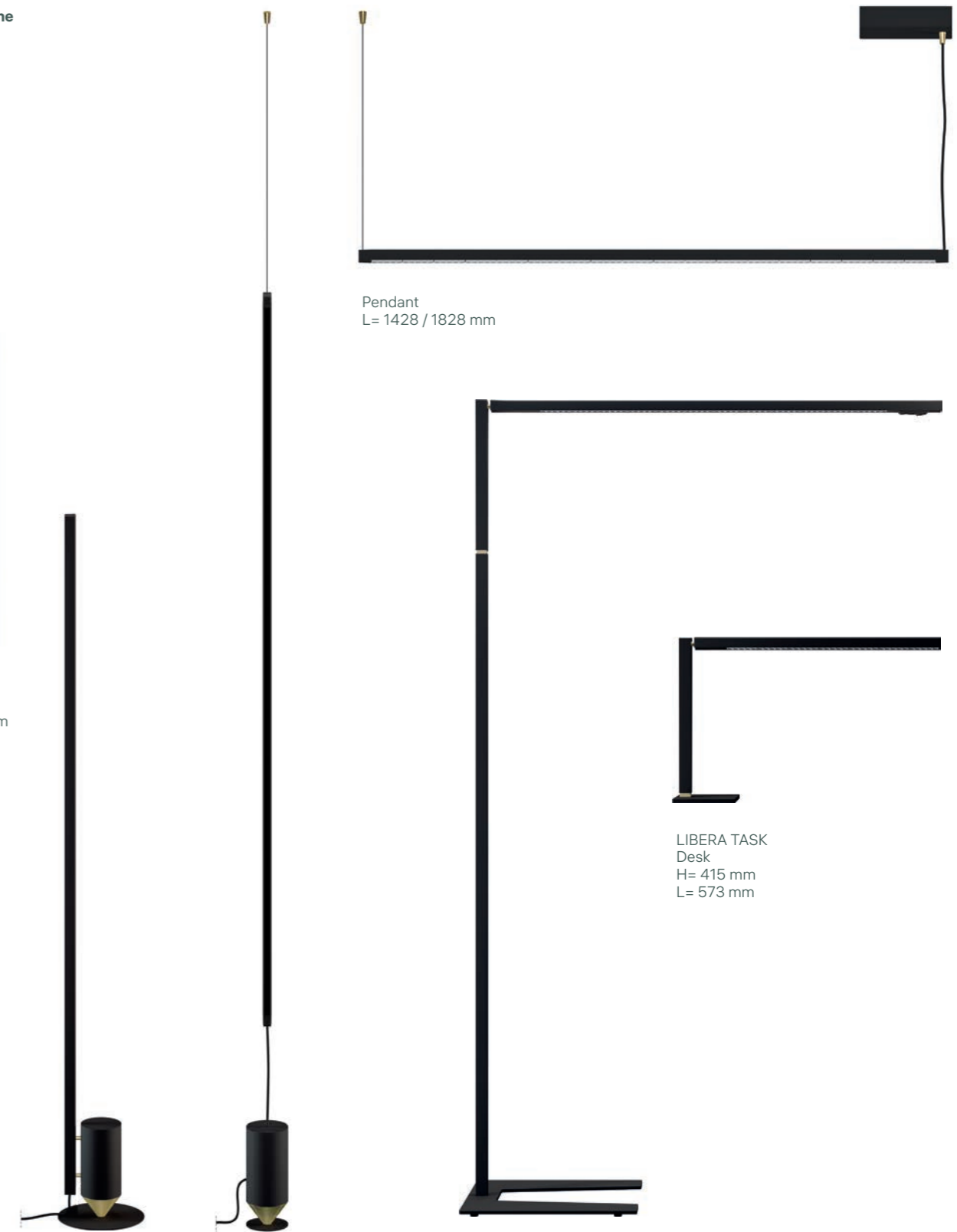
Libera stand alone



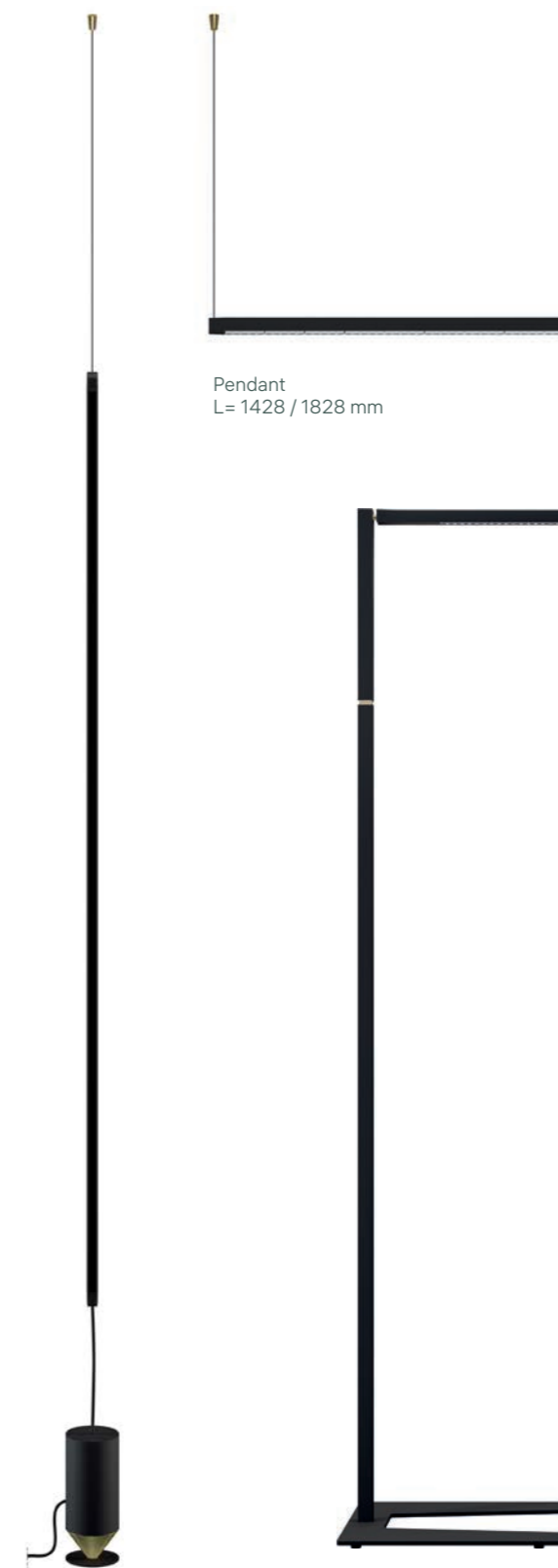
Pendant
L= 1428 / 1828 mm



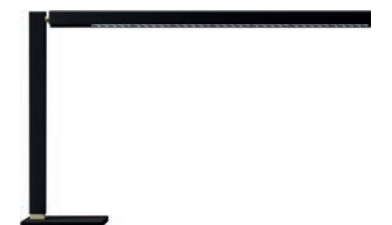
Wall-mounted
L= 600 / 1087 mm



Floor
L= 1859 mm



Cielo Terra
L= 1884 / 2816 mm



LIBERA TASK
Desk
H= 415 mm
L= 573 mm

LIBERA TASK
Floor
H= 2109 mm
L= 1111 mm

ALLURE

Mix&Match

Raffinatezza e bellezza intrinseca di un design senza tempo, un'armonia tra forme e dettagli che cattura l'immaginazione. Allure amplia la versatilità applicativa con Allure Graphic e Allure Smart.

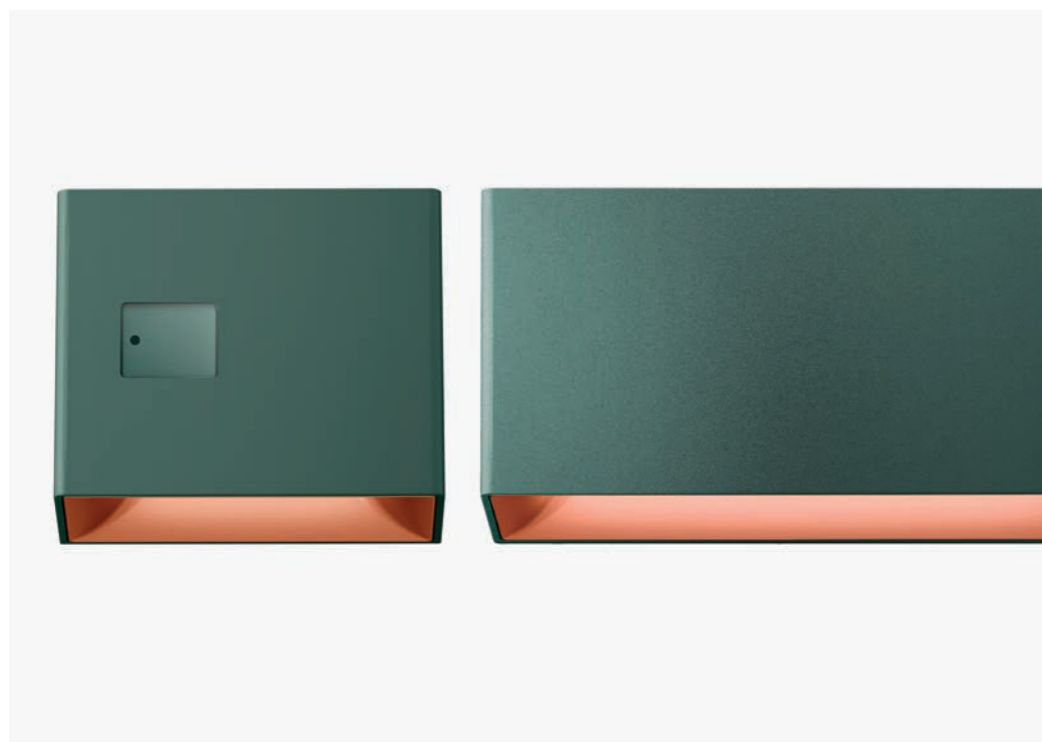
Allure è una collezione creativa che offre molteplici combinazioni ottiche ed estetiche per arredare l'architettura, conferendo allo spazio personalità e benessere. Nascono due nuove versioni che ampliano ulteriormente la versatilità applicativa. Allure Graphic genera effetti radenti sull'architettura, valorizzandone la texture e restituendone una visione notturna attraente ed affascinante, con aperture diverse, 60°-120°, e valori straordinari di intensità luminosa. La versione Allure Smart consente, grazie al sensore di movimento integrato nel design, di attivare la luce al bisogno, contribuendo fortemente ad un uso mirato e responsabile dell'energia. Allure, in ogni sua espressione, è sinonimo di raffinatezza, di cura maniacale del design e dell'effetto luminoso. È un richiamo sottile che trasmette una sensazione di lusso senza ostentazione, è innovazione tecnologica, rispettosa dei consumi e dell'ambiente.

Allure Graphic:
Effetti up/down
e regolabili

Allure Smart:
sensore di movimento
integrato nel design

**Corpo esterno in bianco,
nero, verde, grigio ruggine**

**Raster interno glossy
in piombo, bronzo urbano,
rame, sabbia**



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



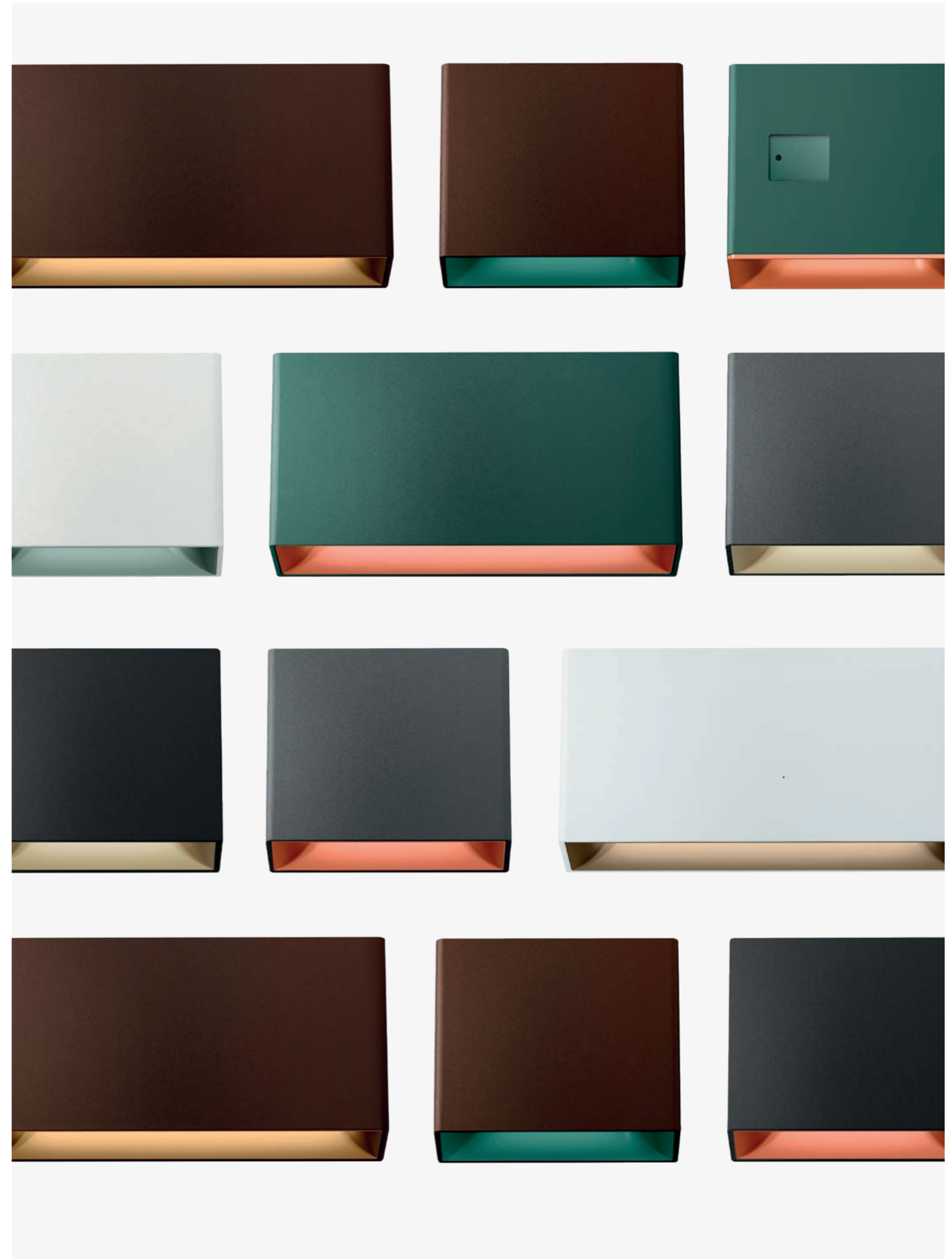
Scopri l'intera
gamma



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 è un generatore di suggestioni e rivelazioni. Piccolo e compatto, sprigiona luce in movimento, percorre gli spazi, pennellandoli gentilmente per rivelare curve e dettagli.

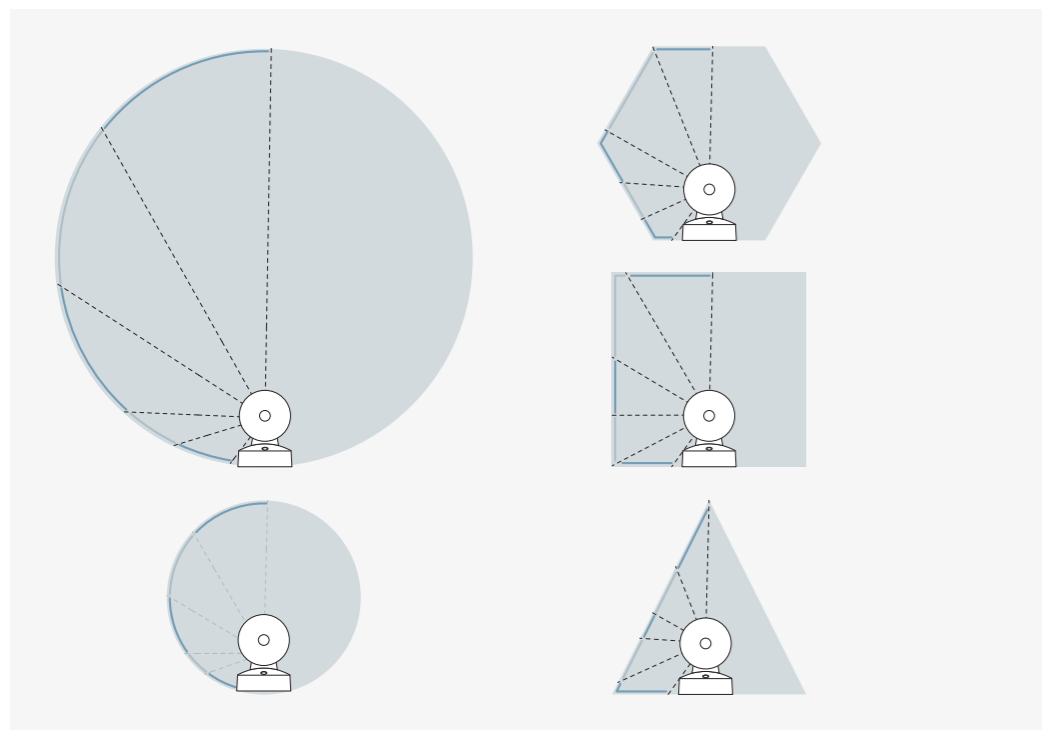
La luce può essere magica, può rivelarci spazi ed architetture in modo diverso, generando emozioni. Trick EM nasce per dare una lettura nuova, sorprendente e positiva nella scena urbana e residenziale. Un gioiello ottico con dieci settori indipendenti in grado di liberare infiniti effetti luminosi. Da un solo punto si possono illuminare segmenti diversi, separati o uniti, statici o dinamici. Uno strumento rivoluzionario che permette di pennellare l'architettura solo con la luce, adattandosi allo spazio e scomparendo in esso, grazie alle dimensioni miniaturizzate. Le tre tipologie di basette, per applicazioni outdoor e indoor, offrono flessibilità di rotazione orizzontale e verticale. Elettronica integrata con protocollo DMX, gestibile sia in modalità plug&play con scenografie pre-impostate o gestibili con un sistema di controllo. Dalla luce dinamica alla luce in movimento, per creare una danza di luce.

Rivela l'architettura generando stupore

Fino a 10 settori indipendenti per infiniti effetti

Driver DMX integrato, scenari preimpostati o con sistema di controllo

Dimensioni compatte: minimo impatto visivo nell'architettura

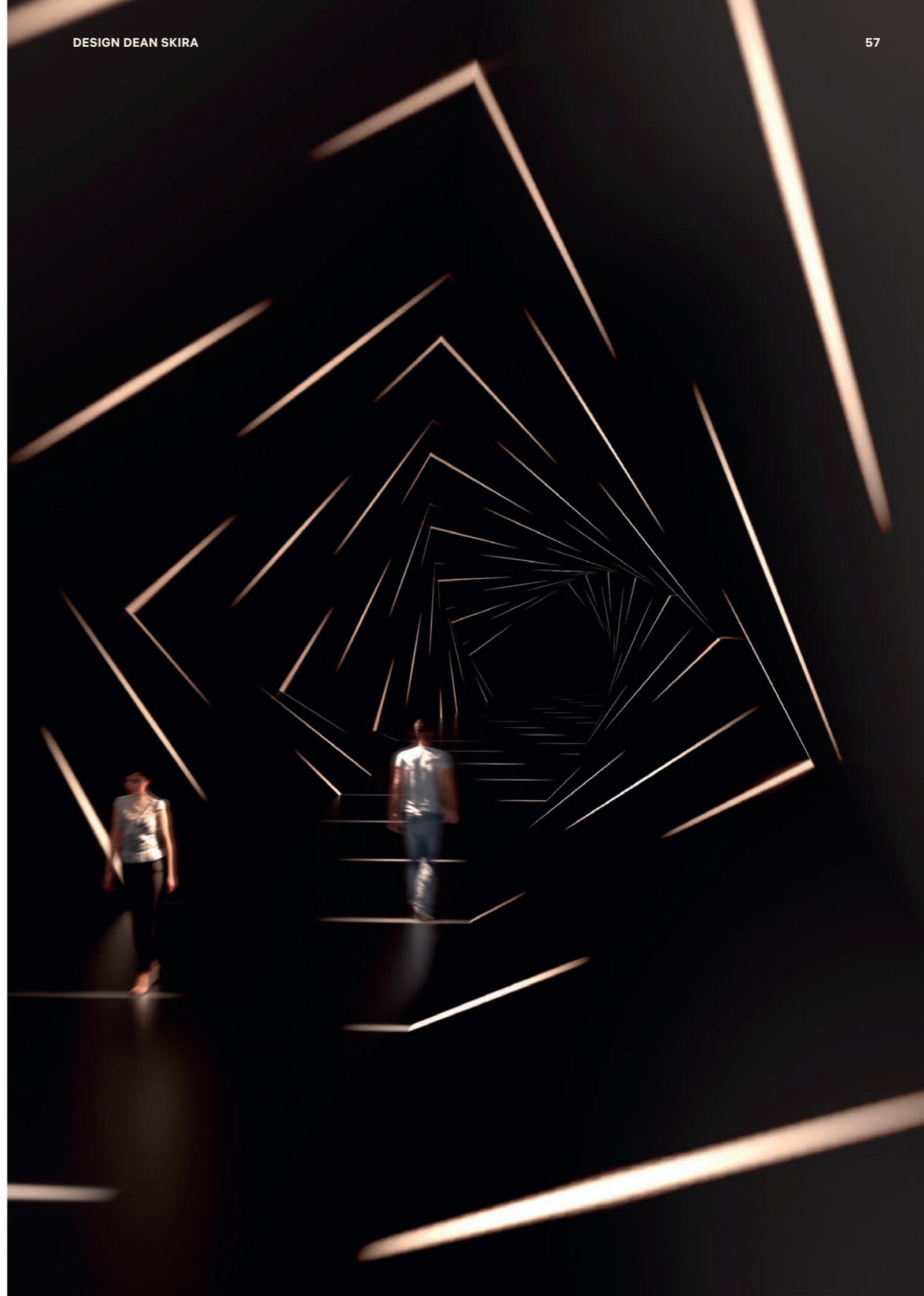


TRICK EM
Ø110mm
10 settori indipendenti
3 basette per ogni esigenza applicativa
3000K
DMX / RDM

DMX
RDM



Scopri l'intera gamma





LINGOTTO

Design icon

Il Lingotto è sempre più smart: la sua modernità si esprime attraverso innovazioni nelle ottiche, nelle applicazioni e nelle finiture, segnando un progresso continuo.

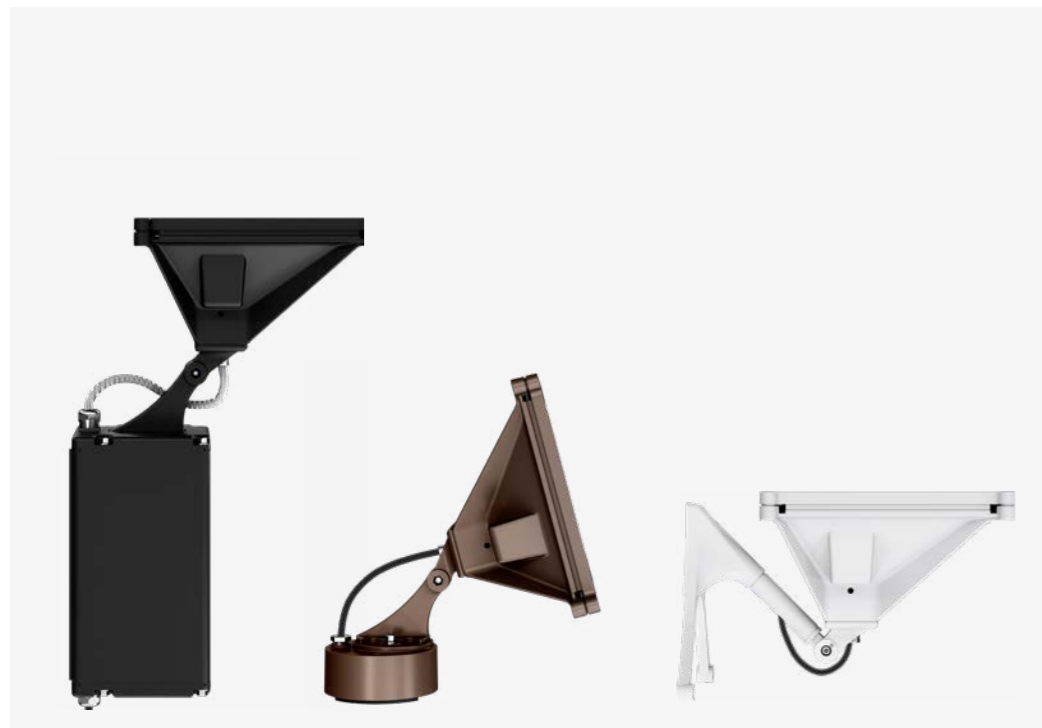
Il Lingotto non è solo un elemento funzionale, ma un simbolo di storie e trasformazioni. Il suo caratteristico tocco giallo industriale emerge dal grigio cemento, richiamando la sua origine: la riconversione nel 1987 della storica Fabbrica Fiat di Torino, a cura dell'architetto Renzo Piano. Il design, concepito per valorizzare l'edificio, incarna lo stile High-Tech, riflettendo un'epoca di grande sviluppo tecnologico e industriale. Il Lingotto rappresenta inoltre il primo proiettore iGuzzini In&Out. Nel 2024, il Lingotto si evolve, diventando ancora più versatile e moderno. Disponibile in diverse configurazioni: a superficie, con basetta o braccio, con driver integrato o box, fino a soluzioni singole o multiple su palo con flange o bracci. Due tecnologie ottiche garantiscono prestazioni ottimali per illuminare strade, piste ciclabili, piazze e aree pedonali. Quattro temperature di colore, a partire da 2200K, e warm dimming (DALI DT8). Inoltre, la gestione della luce è ottimizzata grazie all'attacco Zhaga, garantendo dinamicità e risparmio energetico. Infine, nuove finiture contemporanee lo rendono perfetto per contesti urbani e residenziali. In&Out.

In& Out, versatilità applicativa

Tripla tecnologia ottica

Smart light con attacco Zhaga

Cinque finiture



LINGOTTO
 240x270mm
 White / 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 con griglia di protezione
 Molteplicità di accessori ottici: Visiera/ alette direzionali/ louvre e schermi

DALI

ZAGHA



Scopri l'intera gamma







PINACOTECA AGNELLI
Enrico Cano, 2002

LINEALUCE 27 INCASSO

High Performance Linear System

La miniaturizzazione offre la massima integrazione nell'architettura e nello spazio e, al contempo, contribuisce alla riduzione di materiali e peso del prodotto.

Linealuce 27 Full remote amplia le sue offerte installative ed applicative. La nuova versione a incasso, singola o composta, permette di realizzare tagli di luce, fino a linee luminose continue, sottili ma potenti, da incassare a terra, soffitto o in pareti verticali. I moduli possono essere singoli oppure si possono comporre in modo continuo, grazie alla soluzione total black della testata/coda di ciascun modulo, viti incluse, a favore dell'integrazione assoluta nell'architettura. La soluzione a incasso a terra è calpestabile e antiscivolo. Ottiche brevettate e tecnologie specifiche consentono di creare sempre l'effetto perfetto, combinando efficienza e qualità visiva. Molteplicità di distribuzioni, sia wall grazing che a proiezione. Quattro temperature di colore e versioni Tunable White, Tunable Warm e RGB white. Riduzione materiali, vetro e alluminio riciclato e riciclabile al 100%, facilmente scomponibile e senza colle, realizzato impiegando solo fonti di energiarinnovabili. Sistemi di controllo con protocolli wired DALI/ DMX e wireless gestibili anche via Bluetooth. Quattro finiture ideali in contesti urbani e residenziali.

Calpestabile e antiscivolo

Ultra-compatto

Molteplicità ottica

Anche Tunable White e RGBW



LINEALUCE 27 INCASSO

596 x 596 mm

3000 / 4000K / TW

From 2200 to 3497 lm

Up to 123 lm/W

DALI / CASAMBI

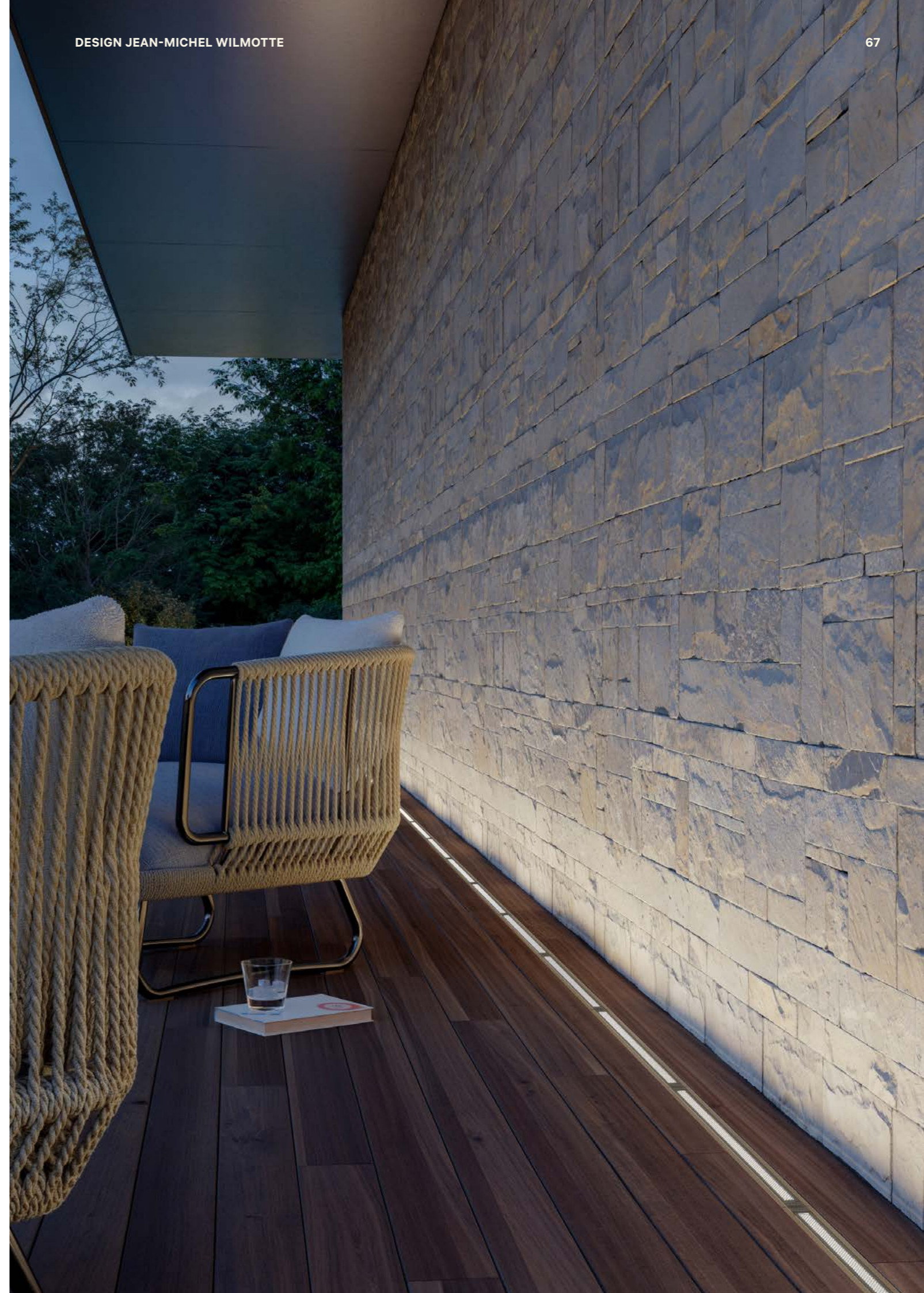
BLE

DALI

DMX



Scopri l'intera gamma



LINEALUCE 27 SOSPENSIONE

High Performance Linear System

Leggero, elegante e sottile. La nuova versione di Linealuce entra negli spazi living con molteplici distribuzioni ottiche, anche orientabili. In&Out.

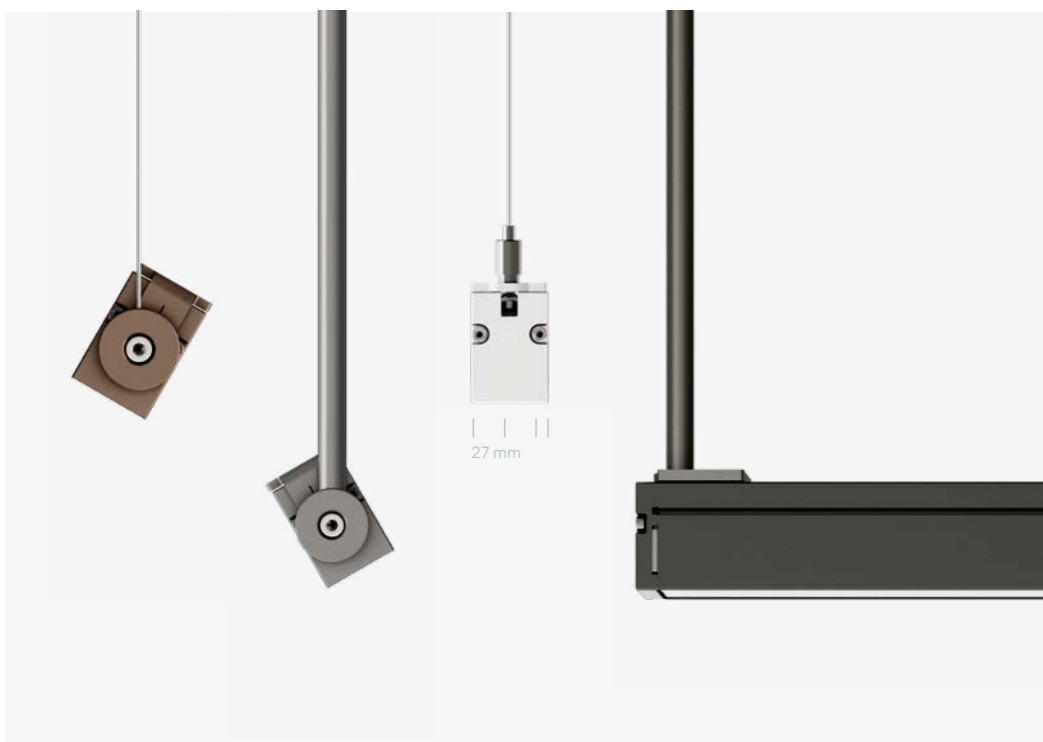
Linealuce 27 Full remote amplia le sue offerte installative ed applicative. Con la nuova versione a sospensione, il Linealuce entra negli spazi living in una molteplicità di applicazioni. Ogni modulo può essere installato singolarmente oppure composto per realizzare linee di luce in modo continuo, grazie alla soluzione total black della testata/coda di ciascun modulo, viti incluse, per offrire eleganza e leggerezza all'ambiente. Le molteplici ottiche brevettate possono essere fisse o orientabili, per portare la luce dove opportuno, combinando efficienza e qualità visiva. La distribuzione ellittica, in particolare, offre la flessibilità di adattare la luce al contesto (22°/60°). Quattro temperature di colore e versioni tunable white, tunable warm e RGB white. Riduzione materiali, vetro e alluminio riciclato e riciclabile al 100%, facilmente scomponibile e senza colle, realizzato impiegando solo fonti di energia rinnovabili. Sistemi di controllo con protocolli wired DALI /DMX e wireless gestibili anche via Bluetooth. Quattro finiture ideali per ambienti hospitality e living.

**Minimalismo formale,
In&Out**

**Molteplicità di ottiche
fisse e orientabili**

**Tunable White e
tunable warm**

Scenografie dinamiche RGBW



LINEALUCE 27 SOSPENSIONE

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



Scopri l'intera
gamma



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

iGuzzini

A Fagerhult Group Company