

NEWS

24 / 25

exenia

SUPER HER

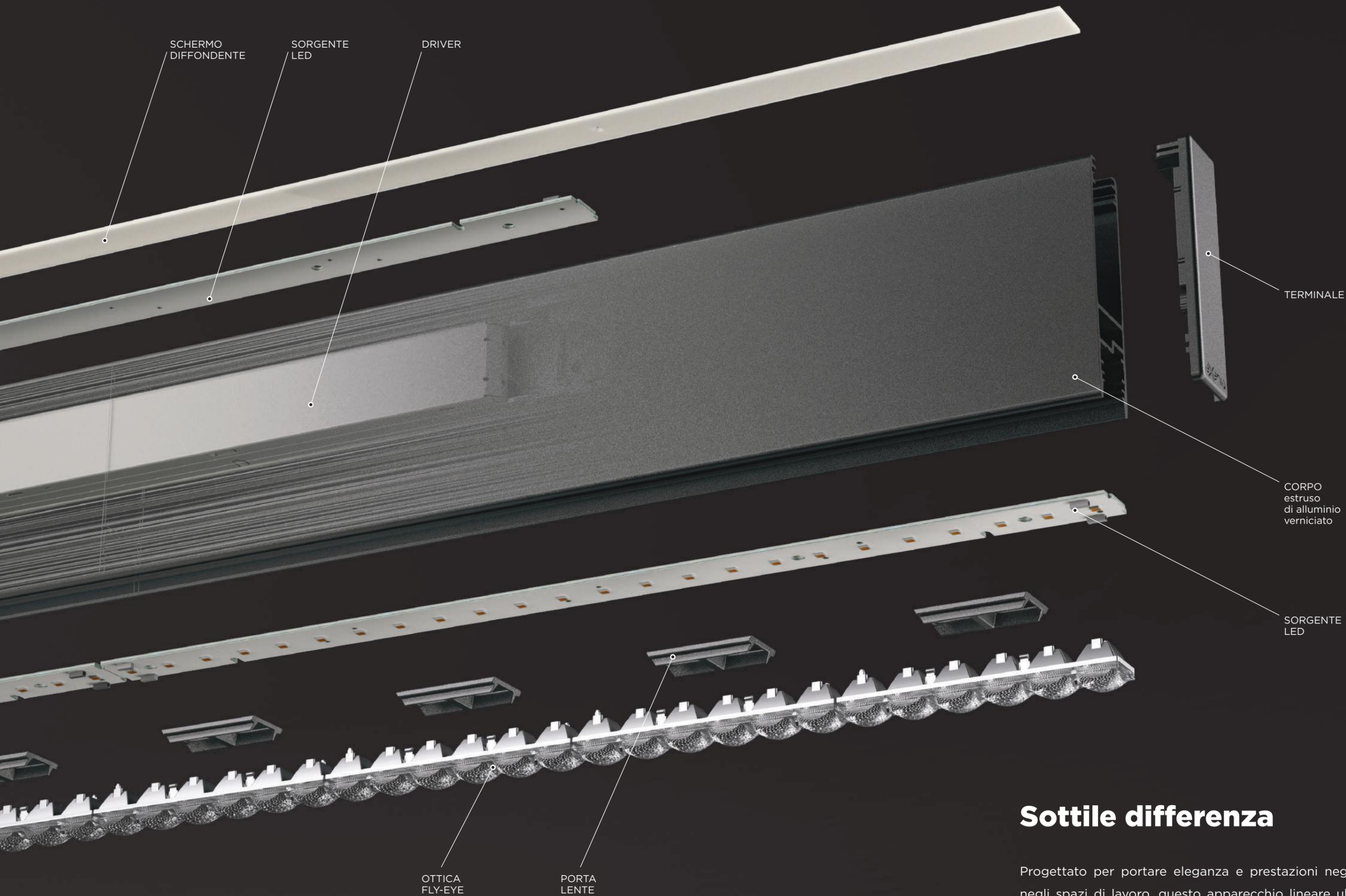
LINEA

exenia
LMPG



Superlinea, supersexy!

Superlinea è la nostra ultima innovazione in grado di unire perfettamente estetica e funzionalità, offrendo rendimenti elevati con abbagliamenti minimi, garantendo quindi un ambiente produttivo e confortevole.



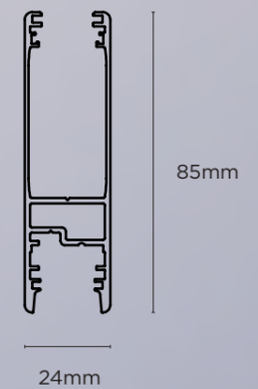
Sottile differenza

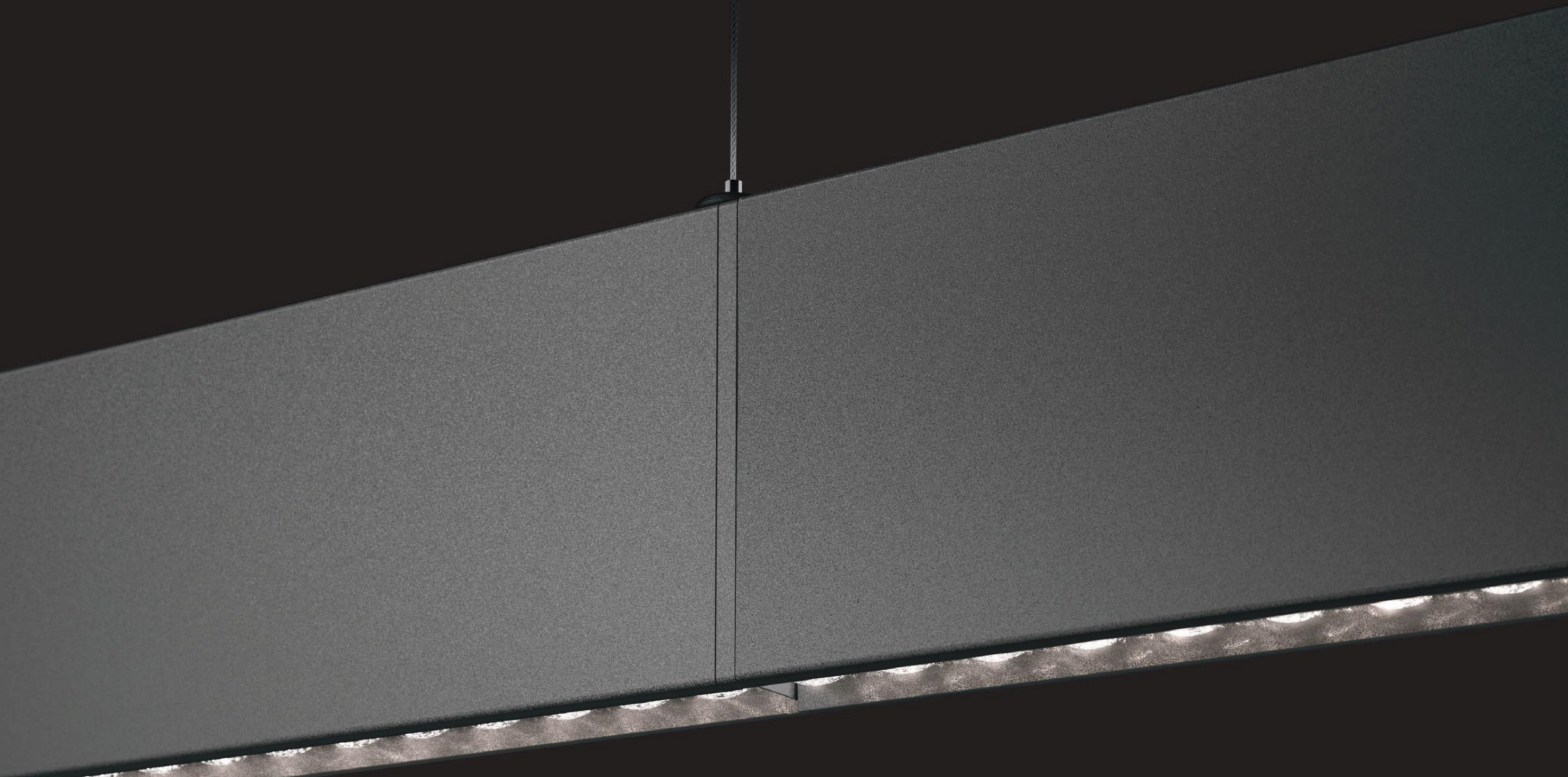
Progettato per portare eleganza e prestazioni negli uffici e negli spazi di lavoro, questo apparecchio lineare ultrasottile, con la sua esclusiva ottica "fly-eye", offre un controllo della luce e un comfort visivo eccezionali.

I 'plus' dell'essenziale

Il design ultrasottile e leggero di Superlinea lo rende un'ottima scelta per architetti e designer che cercano soluzioni di illuminazione eleganti e sostenibili con efficienze nell'ordine dei 140 Lumen-Watt.

Nonostante le sue dimensioni, Superlinea garantisce risultati impressionanti, coniugando elevate prestazioni con il minimo impatto visivo. Il suo design si fonde con interni classici e moderni, esaltandone l'estetica senza sovraccaricare lo spazio.

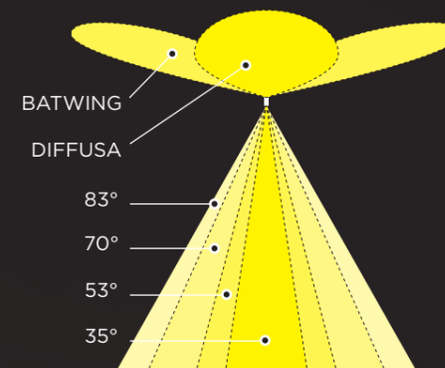
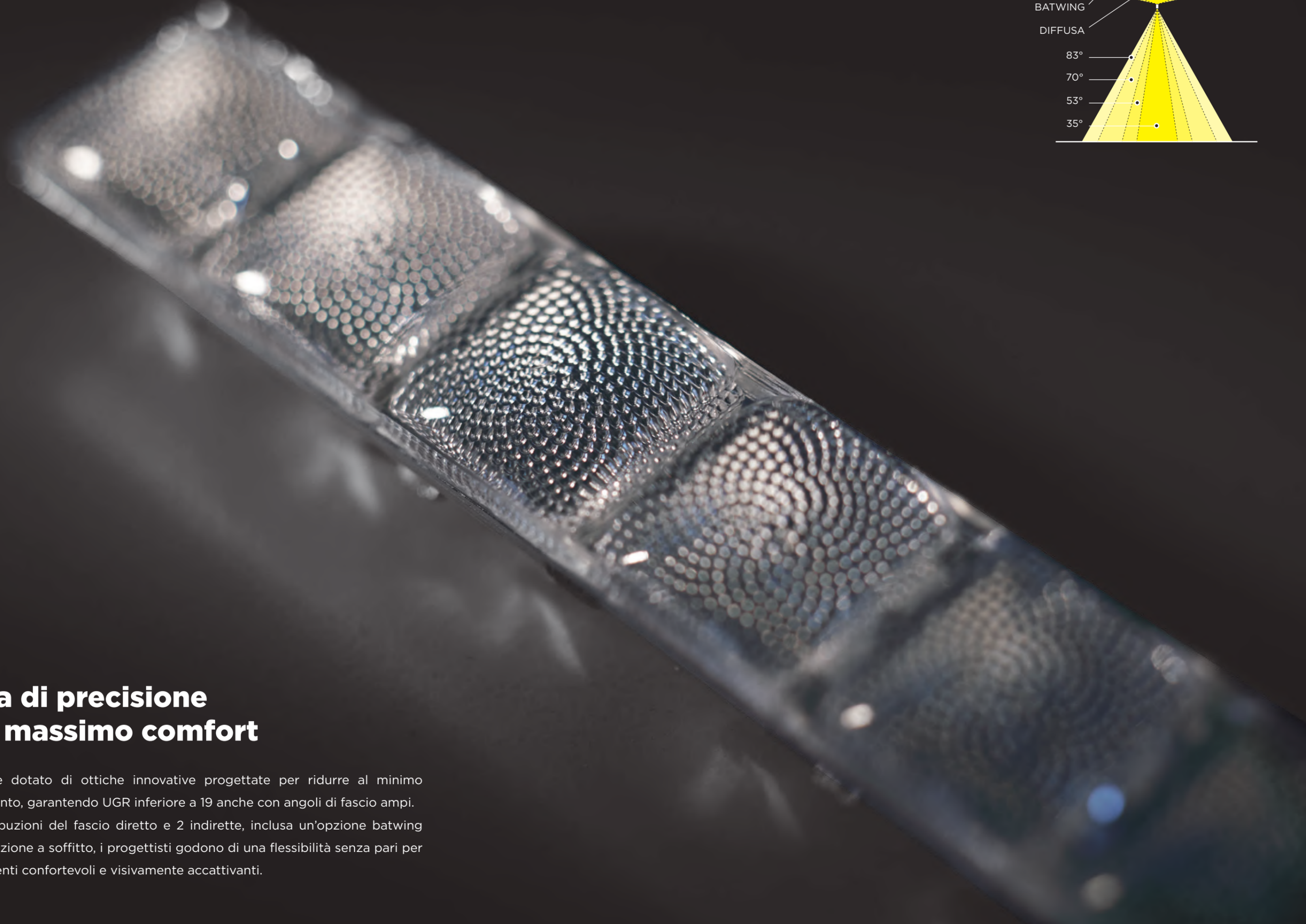




Versioni stand alone e sistema lineare. A plafone e sospensione.

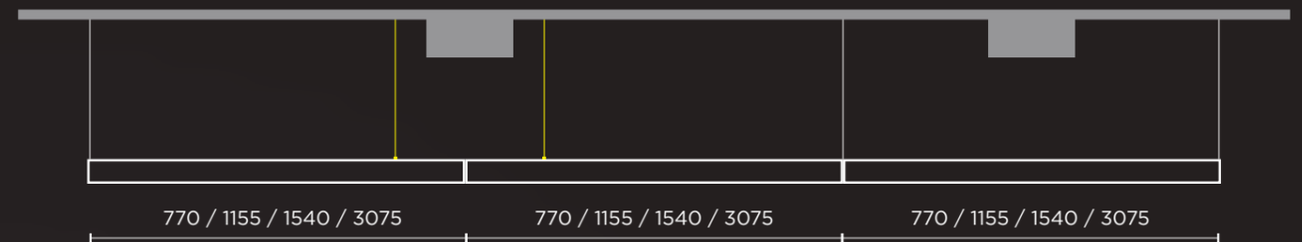
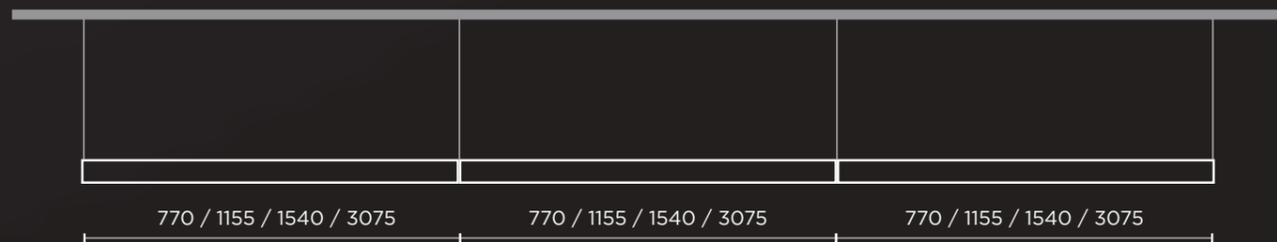
Superlinea ha due vite, una da sospensione o plafone indipendente, l'altra da sistema continuo, fatto di unità preconfigurate connesse in linea, anche in questo caso sia sospensione che a soffitto.

Il particolare disegno delle unità a sistema permette di minimizzare il numero di cavi di sospensione necessari, che saranno corrispondenti al numero di giunzioni della configurazione, rendendo leggero e poco invasivo l'intero complesso della installazione.



Ottica di precisione per il massimo comfort

Superlinea è dotato di ottiche innovative progettate per ridurre al minimo l'abbagliamento, garantendo UGR inferiore a 19 anche con angoli di fascio ampi. Con 4 distribuzioni del fascio diretto e 2 indirette, inclusa un'opzione batwing per l'illuminazione a soffitto, i progettisti godono di una flessibilità senza pari per creare ambienti confortevoli e visivamente accattivanti.



Installazione senza sforzo

Superlinea semplifica il processo di configurazione ed installazione con driver integrati e funzionalità di connessione rapida senza strumenti.

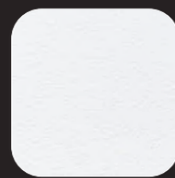
Ogni apparecchio si integra perfettamente in un sistema coeso senza la necessità di componenti aggiuntivi. Questo approccio semplificato non solo riduce i tempi di installazione ma minimizza anche gli errori, garantendo una configurazione economicamente vantaggiosa e senza problemi sia per i progettisti che per gli installatori.

Per facilitare l'installazione di Superlinea in ogni contesto, è disponibile un kit accessorio per sospendere il sistema in presenza di ostacoli sul soffitto.

Questo kit accessorio, facilmente inseribile a scatto nel canale superiore del corpo in alluminio, può scorrere per ottenere differenti interdistanze.

Per ragioni di bilanciamento e livellamento, il singolo pendino originario posto sulla giunzione sarà sostituito dal kit composto da due pendini integrativi.

STAND ALONE



BIANCO TXT



NERO TXT



GRIGIO
ALLUMINIO TXT



GRIGIO FERRO



BRONZO
CHIARO



VERDE
OLIVA

SISTEMA LINEARE



BIANCO TXT



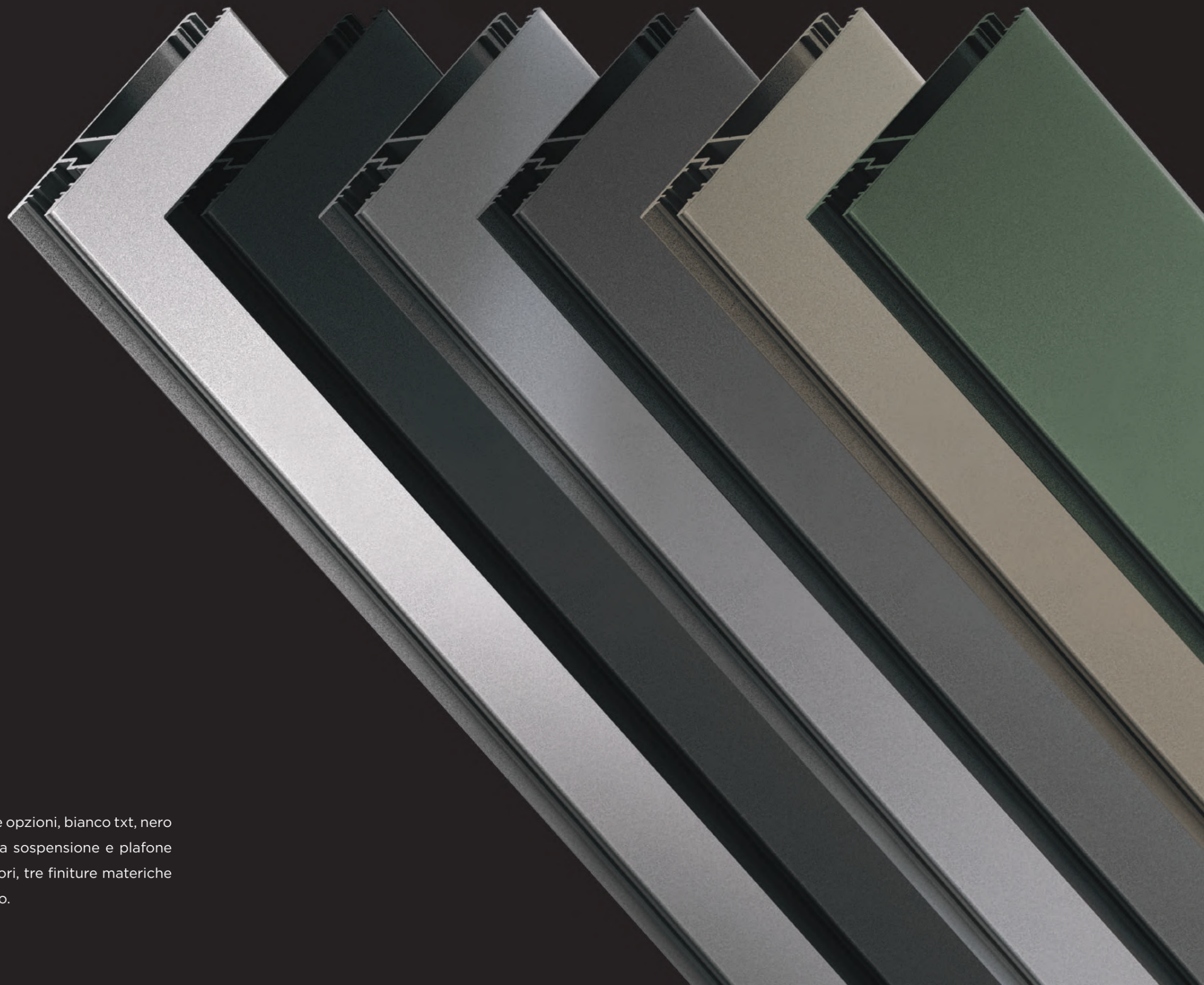
NERO TXT



GRIGIO
ALLUMINIO TXT

Finiture

Superlinea nella configurazione a sistema è offerto in tre opzioni, bianco txt, nero txt e grigio alluminio txt, mentre nelle configurazioni a sospensione e plafone 'stand alone' si aggiungono ai precedenti tre nuovi colori, tre finiture materiche e testurizzate, grigio ferro, bronzo, verde oliva metallico.













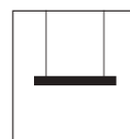




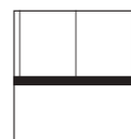


SCHEDA RIASSUNTIVA

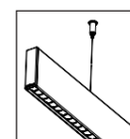
Versioni



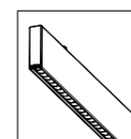
STAND ALONE



SISTEMA LINEARE



SOSPENSIONE

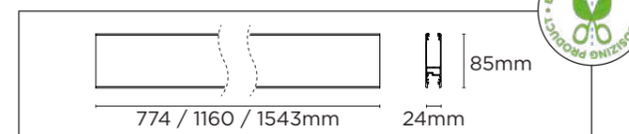


PLAFONE

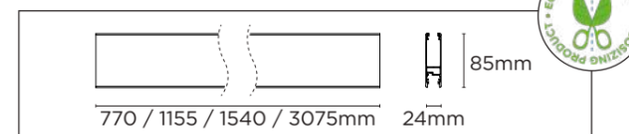
Installazione

Dimensioni

STAND ALONE



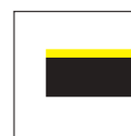
SISTEMA LINEARE



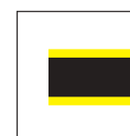
Emissione



DIRETTA



INDIRETTA

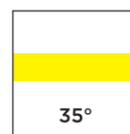


DIRETTA /
INDIRETTA

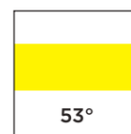


MODULO
VUOTO

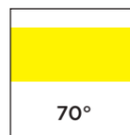
Ottiche DOWN



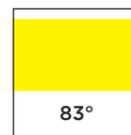
35°



53°



70°

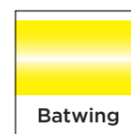


83°

Ottiche UP



Diffusa



Batwing

Finiture



BIANCO
TXT



GRIGIO
ALLUMINIO TXT



NERO TXT



BRONZO
CHIARO



GRIGIO
FERRO



VERDE
OLIVA

Outputs

(A seconda dell'ottica e delle dimensioni)

500 lm | 700 lm | 1000 lm
1300 lm | 2000 lm | 3500 lm
4000 lm | 5000 lm | 5500 lm
6500 lm | 7000 lm | 7500 lm

Controlli

- ON/OFF control
- DALI
- PUSH
- CASAMBI

Resa cromatica

- CRI 92
- CRI 98

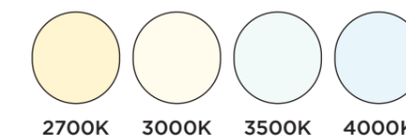
MacAdam

- 3 STEP

UGR

- UGR<19

Temperatura colore



Certificazioni

- IP 20
- IP 40

Scopri di più
sul prodotto!





S Y S T E M S

exenia
LMPG



Miniatura di potenza

Il sistema 48 Exenia è fondamentalmente diverso per due aspetti: quello prestazionale e quello compositivo. In questo progetto convergono due esclusive innovazioni uniche sul mercato: la specializzazione e potenza delle ottiche Revo e la estrema libertà compositiva delle variabili accessorie, tra gli altri, specifici giunti brevettati per la sovrapposizione dei binari e la conseguente composizione semplificata e libera dei sistemi.

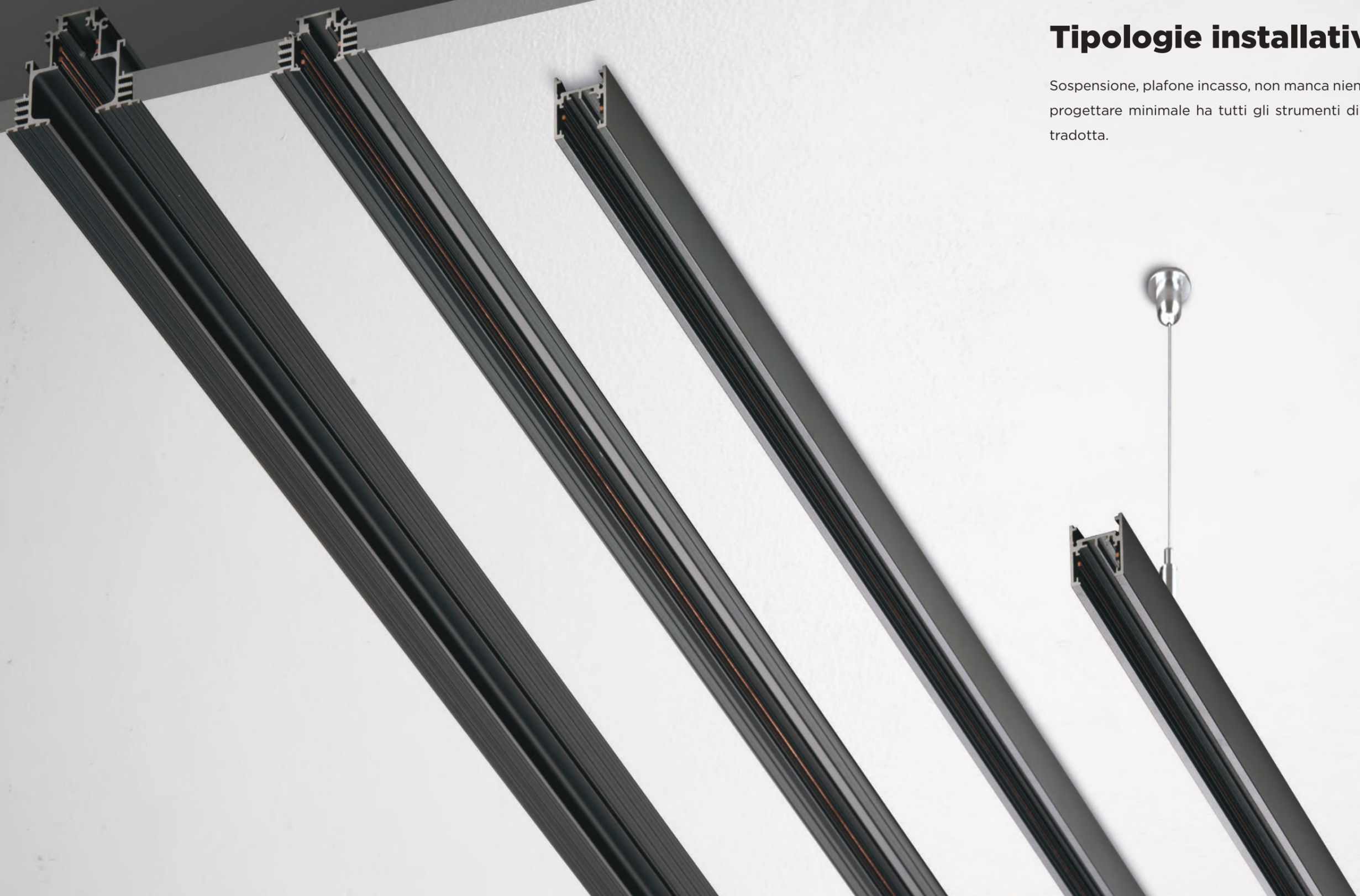




Multitasking

Altamente tecnico ed altamente decorativo, il sistema 48 Exenia può e vuole essere una soluzione aperta ad ogni progetto.

Molto apprezzato in installazioni museali ed atelier raffinati dove le qualità ottiche devono essere supportate da un'estetica minimale e discreta, il nostro sistema 48 non teme l'impiego più decorativo e domestico potendo contare su una vastissima gamma di prodotti correlati che supportano differenti contesti.



Tipologie installative

Sospensione, plafone incasso, non manca niente, la filosofia del progettare minimale ha tutti gli strumenti di base per essere tradotta.



Componenti per disegnare

La condizione fondamentale perché uno strumento di progetto sia efficace è la sua versatilità.

La pluralità di opzioni compositive e di connessione e componibilità lo rende unico e strategico.



Componenti per illuminare

Proiettori con ottiche Revo in tutte le dimensioni, luce diffusa lineare a filo binario, sospensioni, diffusori in vetro opale, colori vivaci o tinte opache e materiche, sono solo alcuni aspetti del puzzle creativo che il sistema offre.

Libertà compositiva

Sovrapposizioni traslabili, binari di forme diverse che convivono, tracciati verticali, rettilinei o curvi, illuminazione diretta, indiretta o entrambe, nessun limite al disegno nessuna rinuncia per la creatività.





binario
MICRO
19mm

Tracks

7 diversi binari e finalmente due taglie differenti.

La nuova versione Micro di 19x10 mm rettilinea e curva in versione plafone, in bianco e nero, completa le possibilità compositive e progettuali dei sistemi a bassa tensione Exenia.

Ancora più esile e minimale 48 Micro diventa un ulteriore pennino per tracciare progetti esigenti e raffinati.

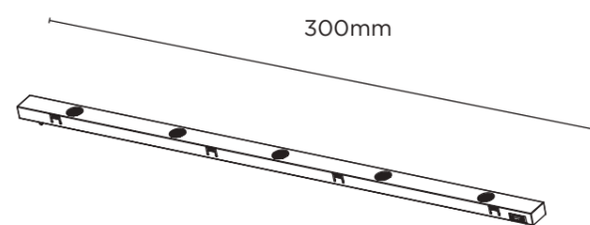


Micro disegno

La nuova versione Micro permette il disegno di percorsi orizzontali e verticali e due tipi di curvature con raggio 30 o 50 cm, ha giunzioni flessibili e differenziate per creare facilmente una infrastruttura agile e minimale pronta ad ospitare proiettori, sospensioni e diffusori in piena libertà.

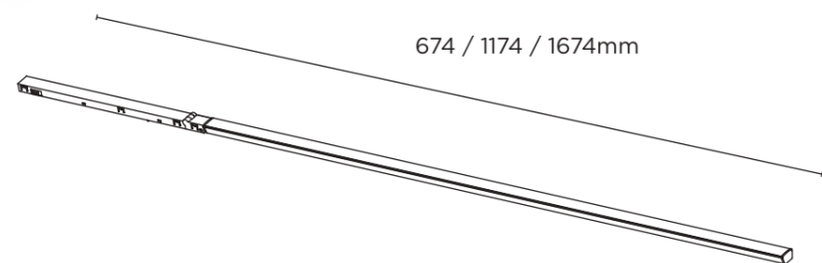
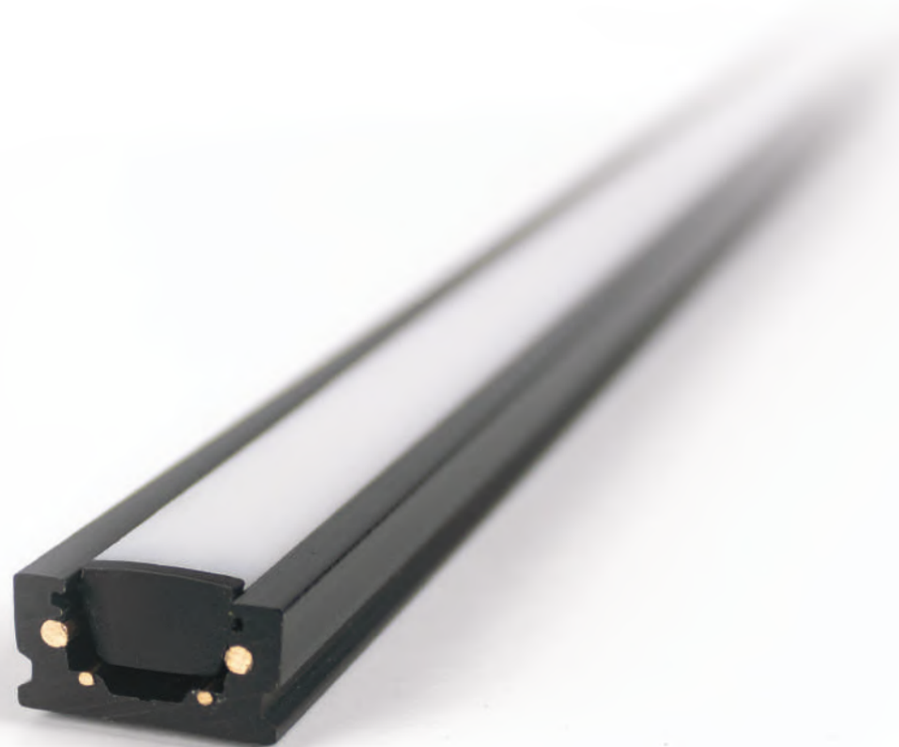
Dots

Modulo multisorgente incassato nel binario 48V Micro, con elettronica Dali on board, indicato per ottenere luce proiettata nascosta e mimetizzata nella struttura. Ideale per ottenere illuminazioni definite ed efficaci, indicato nelle realizzazioni di teche museali, espositori per retail, dove si cerchino contrasti marcati ed accenti.



Lumiline

Sottilissimo segno di luce incassato nella gola del binario 48 Micro è provvisto di driver DALI, installabile nei tratti rettilinei del binario, è ideale per ottenere illuminazioni diffuse nascoste ed efficaci, indicato nelle realizzazioni di teche museali, espositori per retail, dove si cerchino contrasti leggeri e morbidezza di illuminazione.

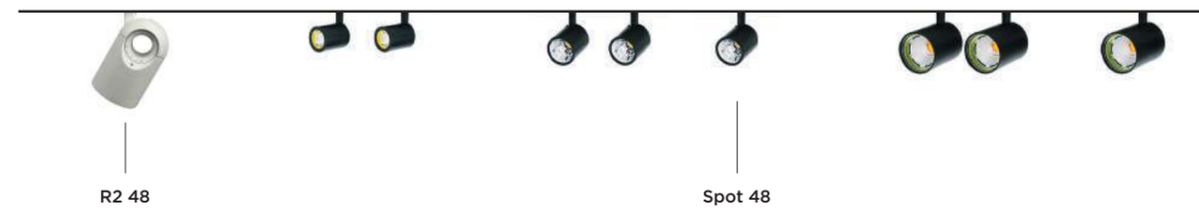


SISTEMA 48

PROIETTORI 48 REVO



PROIETTORI 48



SOSPENSIONI 48



OPALI 48



LINEARI 48

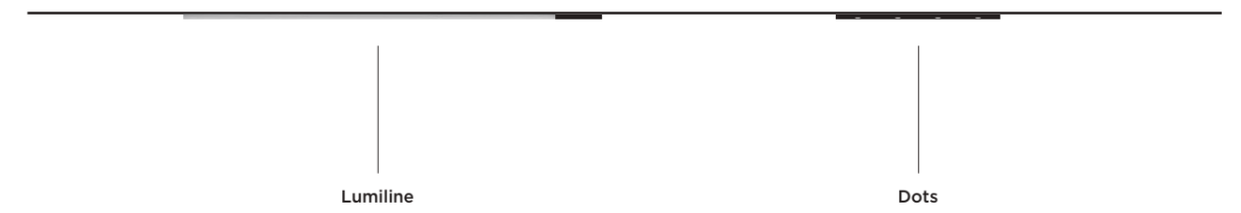


SISTEMA 48 Micro

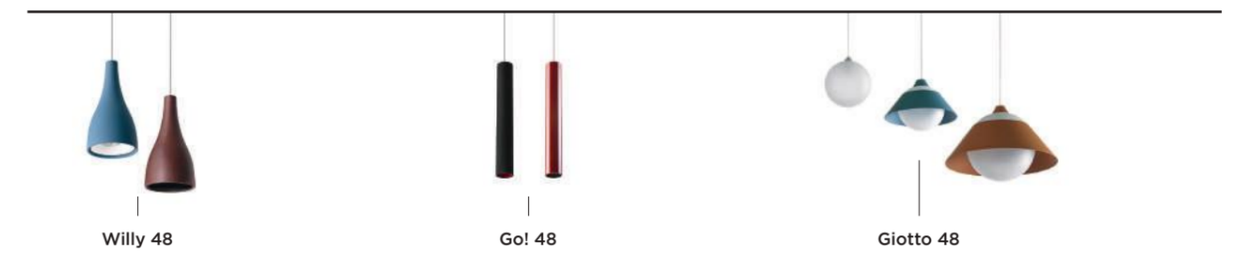
PROIETTORI 48 REVO



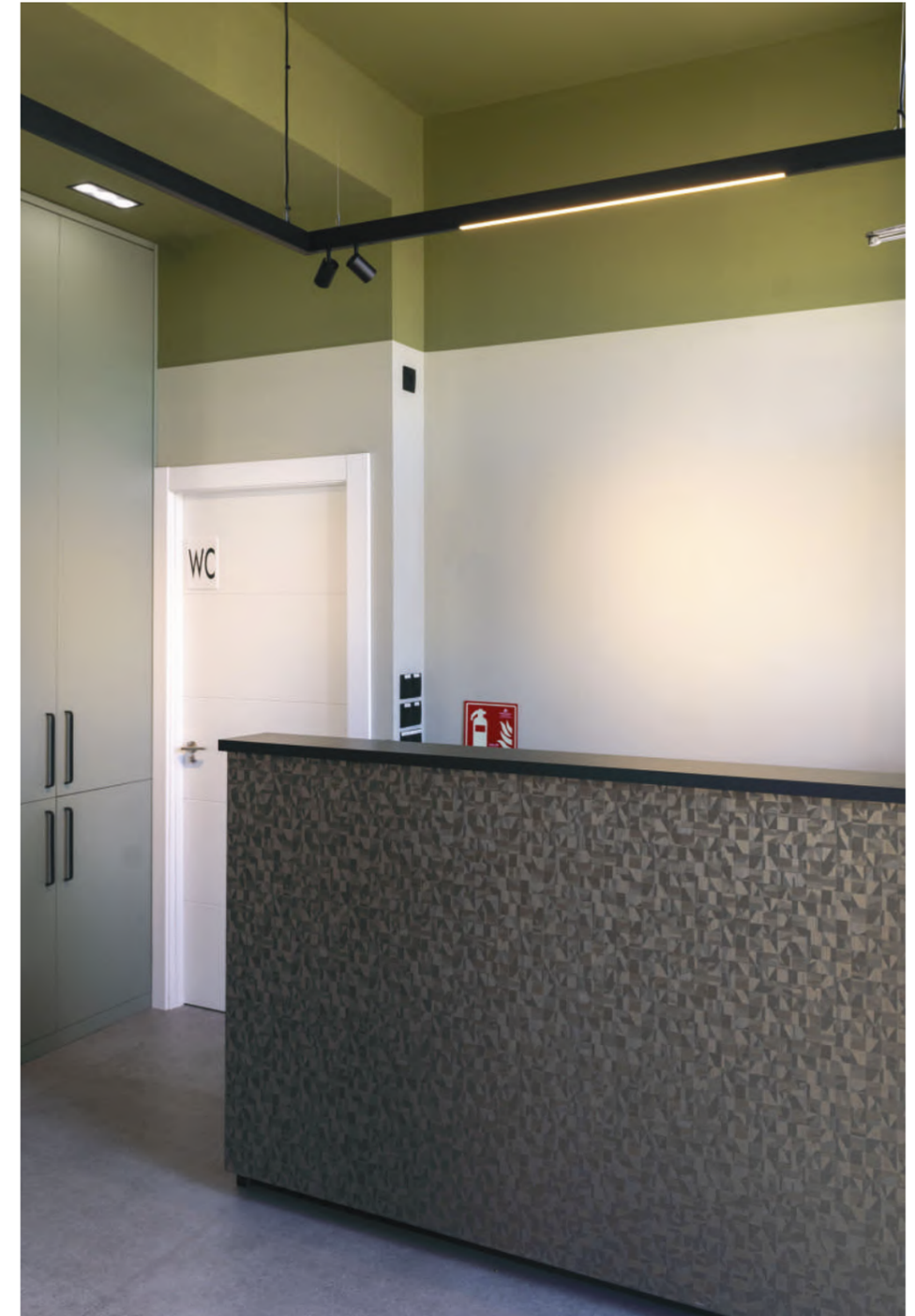
LINEARI 48

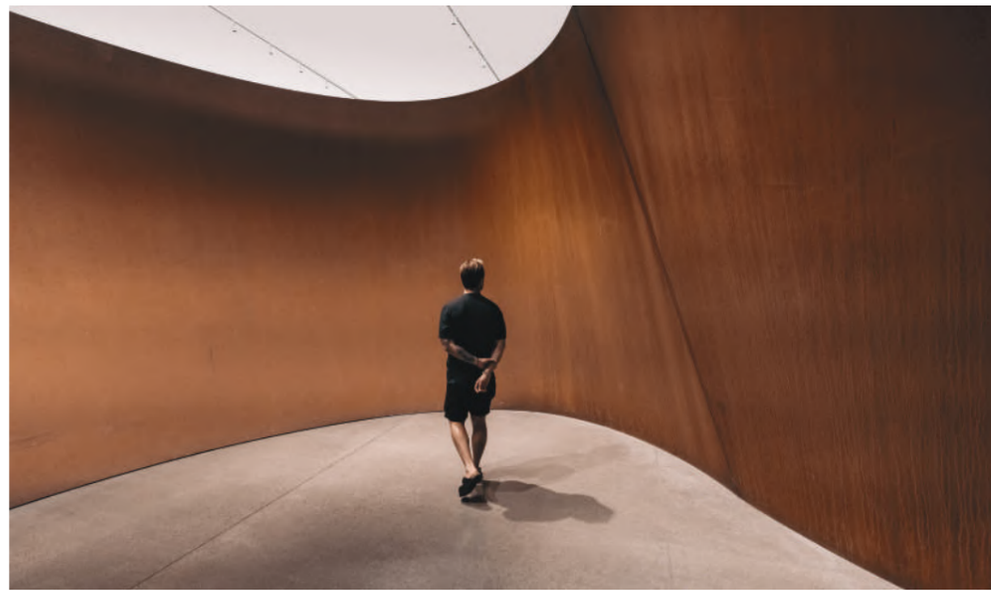
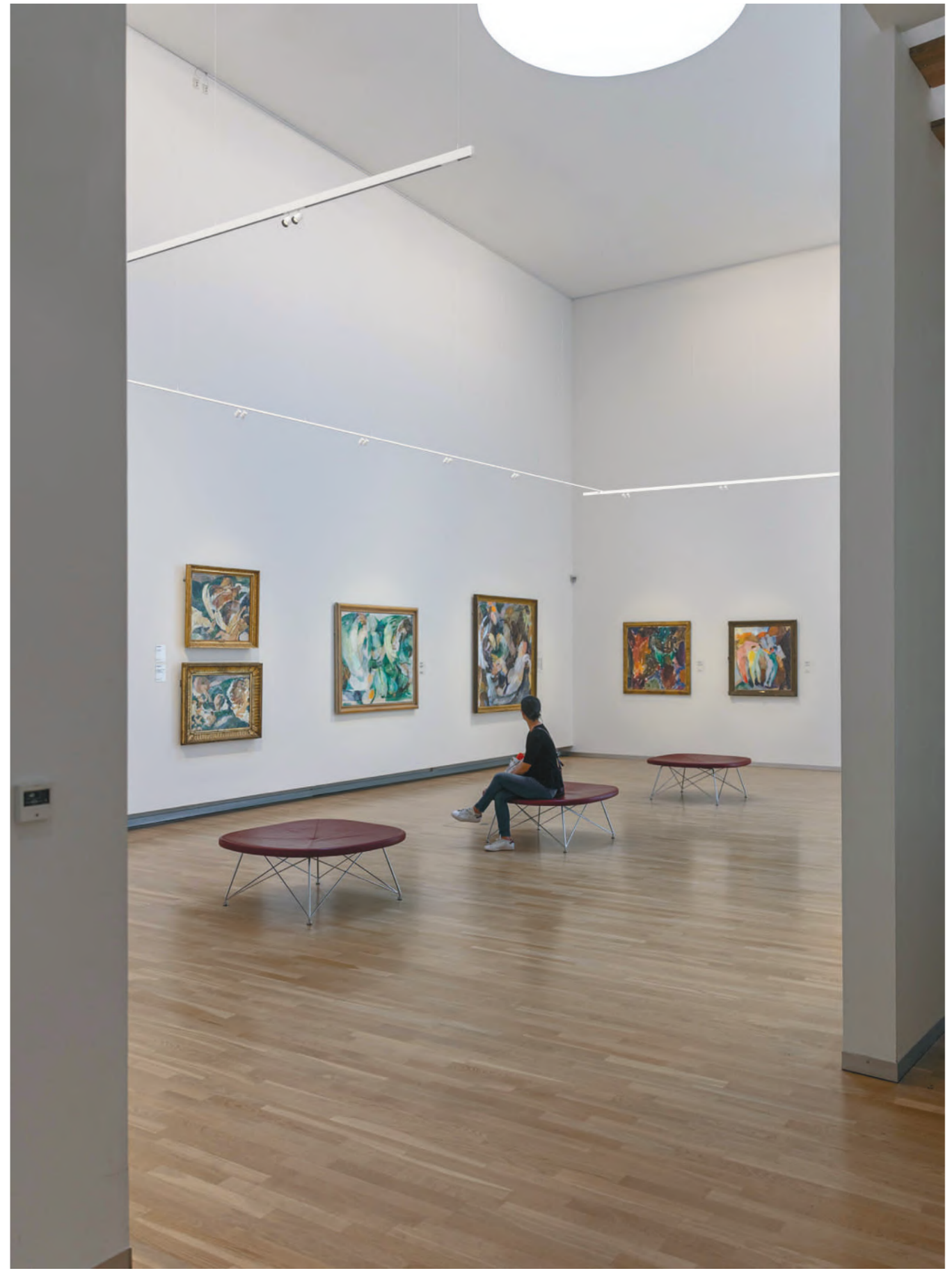


SOSPENSIONI 48



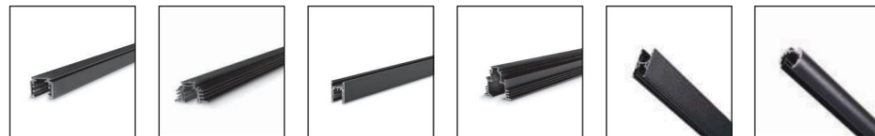






SCHEDA RIASSUNTIVA SISTEMA 48

Binari



TRACK 48 TRACK 48 Trimless TRACK 48 Evo TRACK 48 RT TRACK 48 Twin TRACK 48 Tube

Versioni



SOSPENSIONE PLAFONE INCASSO

Finiture



BIANCO NERO

Apparecchi correlati



SPOT 48 REVO Mini SPOT 48 REVO Small SPOT 48 REVO Medium SPOT 48 REVO Compact R2 REWALL R2 48 SPEEDY



SPOT 48 Mini SPOT 48 Small PINKO 48 WILLY 48 GIOTTO 48 GIOTTO 48



JAM 48 JAM 48 ZIK 48 GO! 48 PLURIEL 48

Controlli

- On/Off control
- DALI
- CASAMBI

SCHEDA RIASSUNTIVA SISTEMA 48 Micro

Binari



TRACK 48 Micro CURVA 48 Micro

Versioni



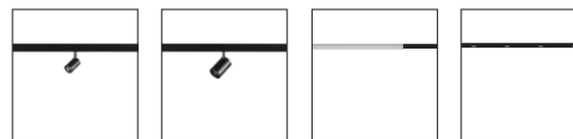
PLAFONE

Finiture



BIANCO NERO

Apparecchi correlati



SPOT 48 REVO Mini SPOT 48 REVO Small LUMILINE DOTS



GIOTTO 48 WILLY 48 GO! 48

Controlli

- DALI
- CASAMBI

Scopri di più
sul prodotto!



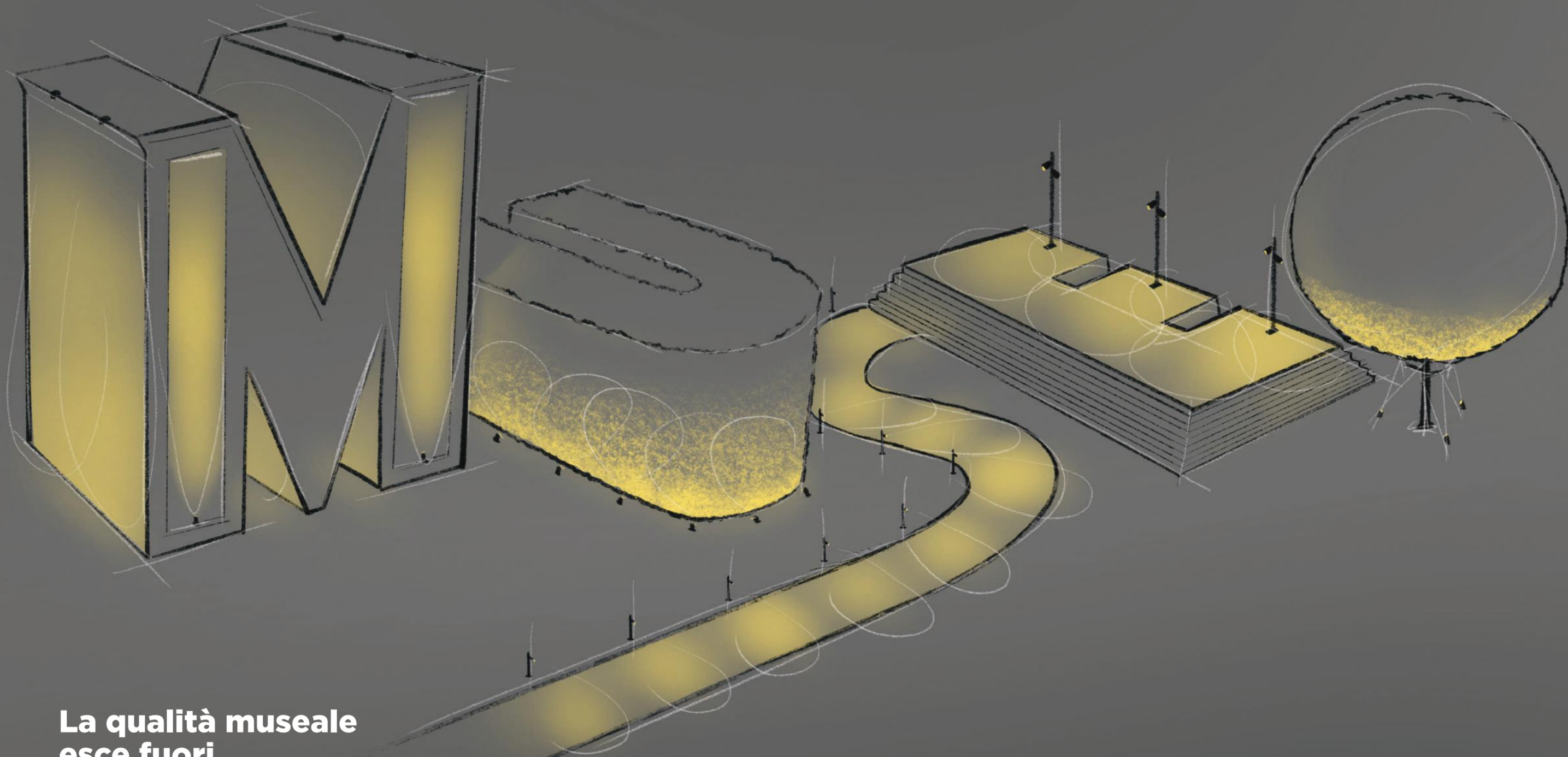
Scopri di più
sul prodotto!





O U T D O O R

exenia
LMPG



La qualità museale esce fuori

Museo Outdoor: l'estensione per esterni dell'apprezzata gamma Museo Revo.

Progettato per l'illuminazione di facciate, monumenti, parchi e giardini.

Museo Outdoor offre una qualità della luce superiore, nove opzioni di fascio e un grado di protezione IP67.

Ideale per architetti e designer che desiderano uno strumento altamente professionale, declinato in decine di ottiche e tipologie installative.

Discreto ed efficiente

Museo Outdoor offre cinque dimensioni, da un discreto 30 mm da 850 cd a un potente 100 mm di diametro da 38500 cd.

Questi apparecchi, estremamente versatili, offrono tutto ciò che serve, dall'accuratezza delle proiezioni di precisione, all'illuminazione generale e diffusa.

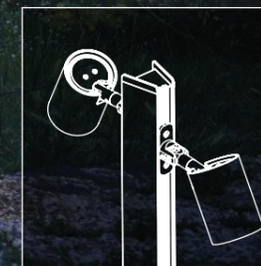
Architetti e progettisti del paesaggio trovano la possibilità di ottenere un'illuminazione efficace e senza abbagliamenti con apparecchi compatti e mimetici integrati perfettamente nell'ambiente diurno e notturno.



L'invisibile rispetto per il visibile

Museo Revo IP67 ha un compito primario fondamentale: essere mimetico sia di giorno che di notte. La nuova tecnologia Revo permette di ottenere prodotti molto compatti, con grandi prestazioni, rispettando facciate, monumenti e paesaggi con una presenza leggera e camaleontica.

Di notte l'altissimo controllo degli abbagliamenti proprio delle ottiche Revo, rivela solamente l'effetto luminoso progettato, a vantaggio dell'intero contesto e del controllo dei disturbi.



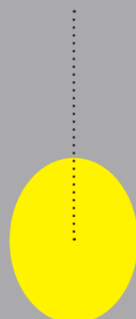
VERY
NARROW
SPOT



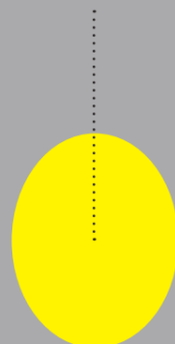
NARROW
SPOT



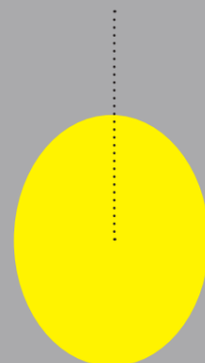
SPOT



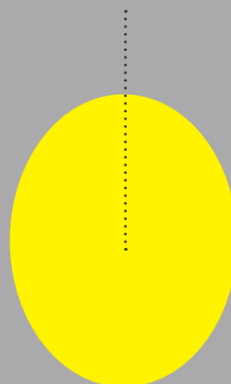
NARROW
FLOOD



FLOOD



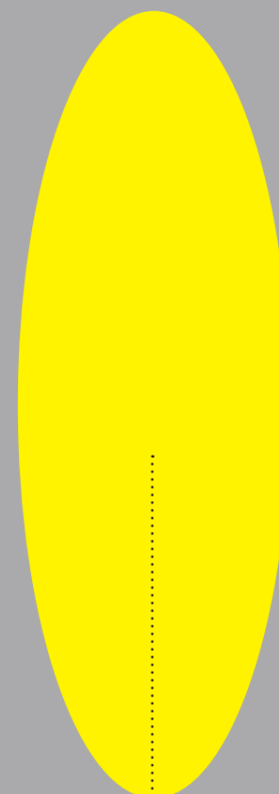
WIDE
FLOOD



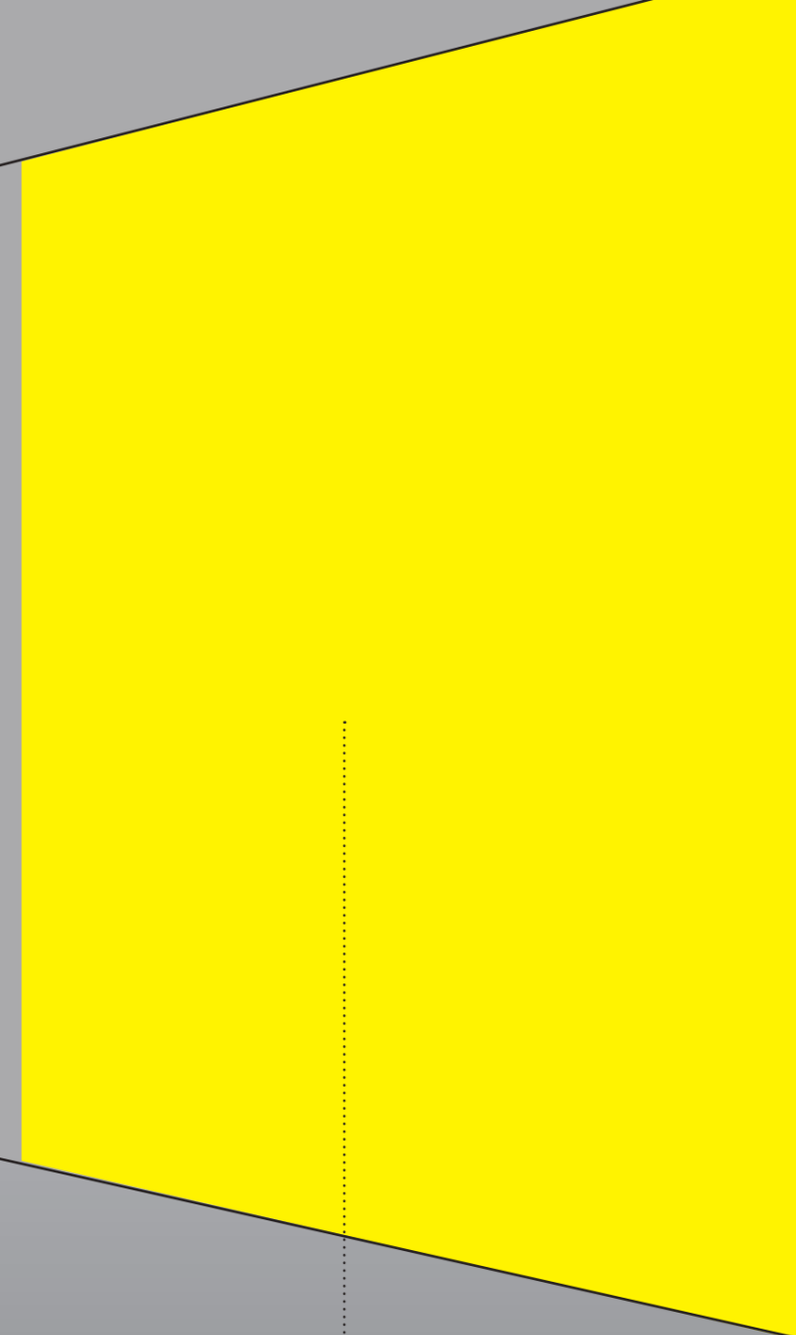
ELLIPTICAL
NARROW
SPOT



ELLIPTICAL
WIDE
FLOOD



DEEP
WASHER



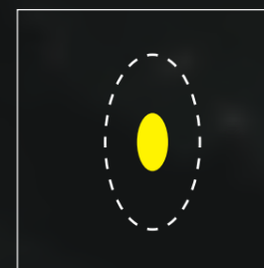
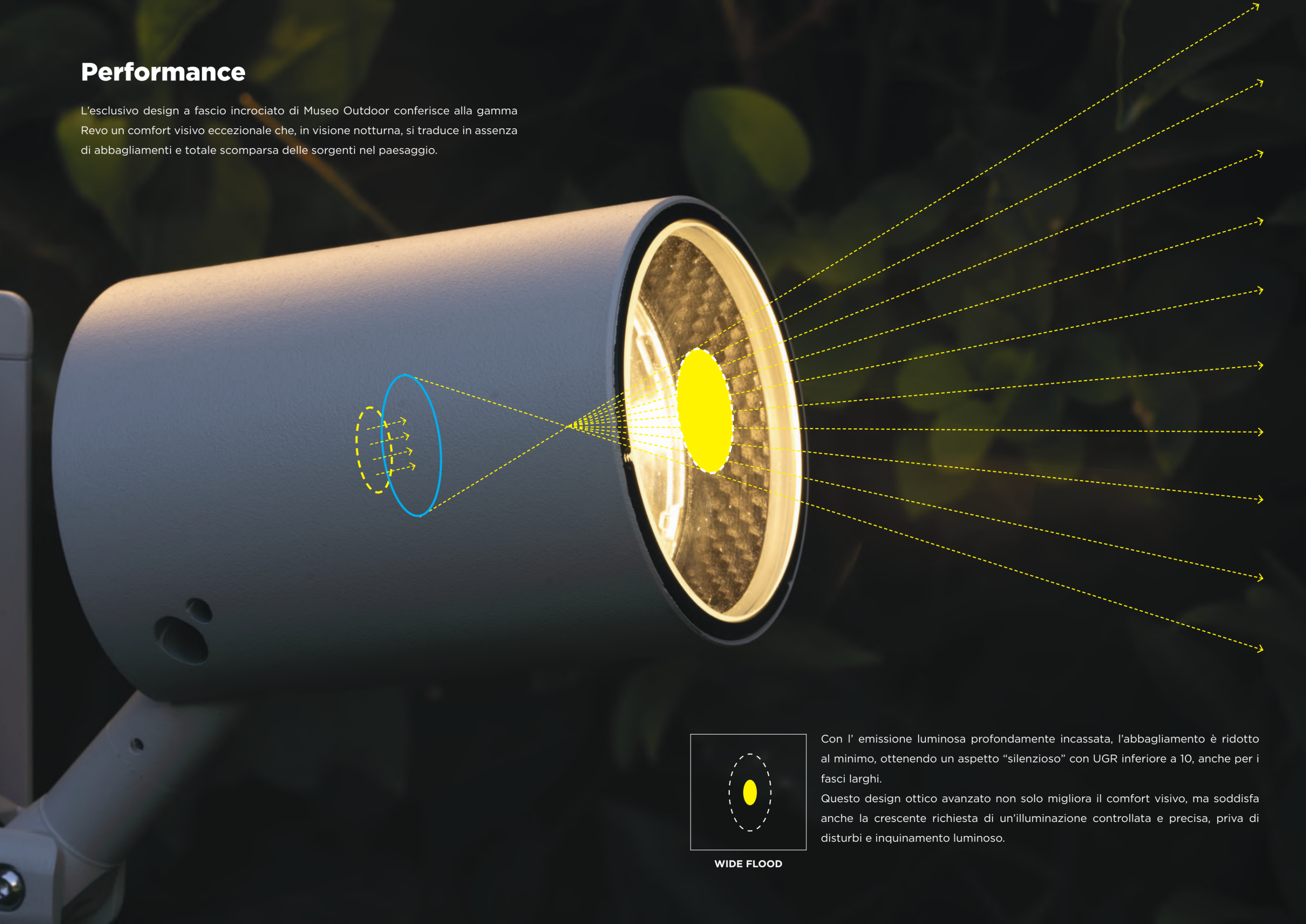
Versatilità ottica

Le nove distribuzioni del fascio luminoso di Museo Outdoor, che vanno da un preciso spot di 7 gradi a un ampio flood di 60 gradi, due ellittiche ed una asimmetrica ed efficiente wall washer, consentono ai progettisti di affrontare qualsiasi sfida illuminotecnica.

Che si tratti di evidenziare dettagli architettonici, illuminare uniformemente le pareti o individuare percorsi, queste ottiche versatili garantiscono soluzioni perfette per ogni progetto. Godetevi la tranquillità che deriva da una flessibilità e una precisione senza pari nella progettazione illuminotecnica.

Performance

L'esclusivo design a fascio incrociato di Museo Outdoor conferisce alla gamma Revo un comfort visivo eccezionale che, in visione notturna, si traduce in assenza di abbagliamenti e totale scomparsa delle sorgenti nel paesaggio.



WIDE FLOOD

Con l'emissione luminosa profondamente incassata, l'abbagliamento è ridotto al minimo, ottenendo un aspetto "silenzioso" con UGR inferiore a 10, anche per i fasci larghi.

Questo design ottico avanzato non solo migliora il comfort visivo, ma soddisfa anche la crescente richiesta di un'illuminazione controllata e precisa, priva di disturbi e inquinamento luminoso.

Qualità della luce eccezionale

Museo Outdoor stabilisce standard elevati con una consistenza del colore entro 2 SDCM e un CRI elevato fino a 98.

Questo garantisce una resa precisa dei colori e dei materiali, rendendolo ideale per illuminare tesori architettonici come chiese e monumenti con una chiarezza e una brillantezza senza pari.



Costruiti per resistere

Gli apparecchi Museo Outdoor sono costruiti per resistere ai rigori degli ambienti esterni con classificazione IK08, ed esercizio termico -20+50, che li rende altamente resistenti agli impatti meccanici ed escursioni termiche.

Progettati per durare nel tempo, garantiscono prestazioni affidabili anche in condizioni difficili, assicurando durevolezza e stabilità del progetto indipendentemente dalle sfide che devono affrontare.

Per tutte le condizioni atmosferiche

Gli apparecchi Museo Outdoor hanno un grado di protezione IP67, che garantisce prestazioni impeccabili in tutte le condizioni atmosferiche.

Dalla pioggia battente alla polvere e ai detriti, questi apparecchi sono costruiti per resistere agli elementi, fornendo un'illuminazione affidabile e costante in qualsiasi ambiente esterno.



Accessori

Le variabili ellittiche delle ottiche Revo sfruttano il trascinamento magnetico per l'orientamento assiale del fascio.


REGOLAZIONE
MAGNETICA
PER OTTICHE
ELLITTICHE



VISOR

Due misure di carter inox ad alta protezione permettono l'inserimento in contesti molto frequentati ed esposti a macchine da taglio e manutenzione.

CARTER



La versatilità della famiglia Museo è completata dalla possibilità di installazione di accessori come il Cut-Off ed il visor, fissati sul frontale e realizzati in materiale plastico antideformazione ed antitaglio.

SNOOT

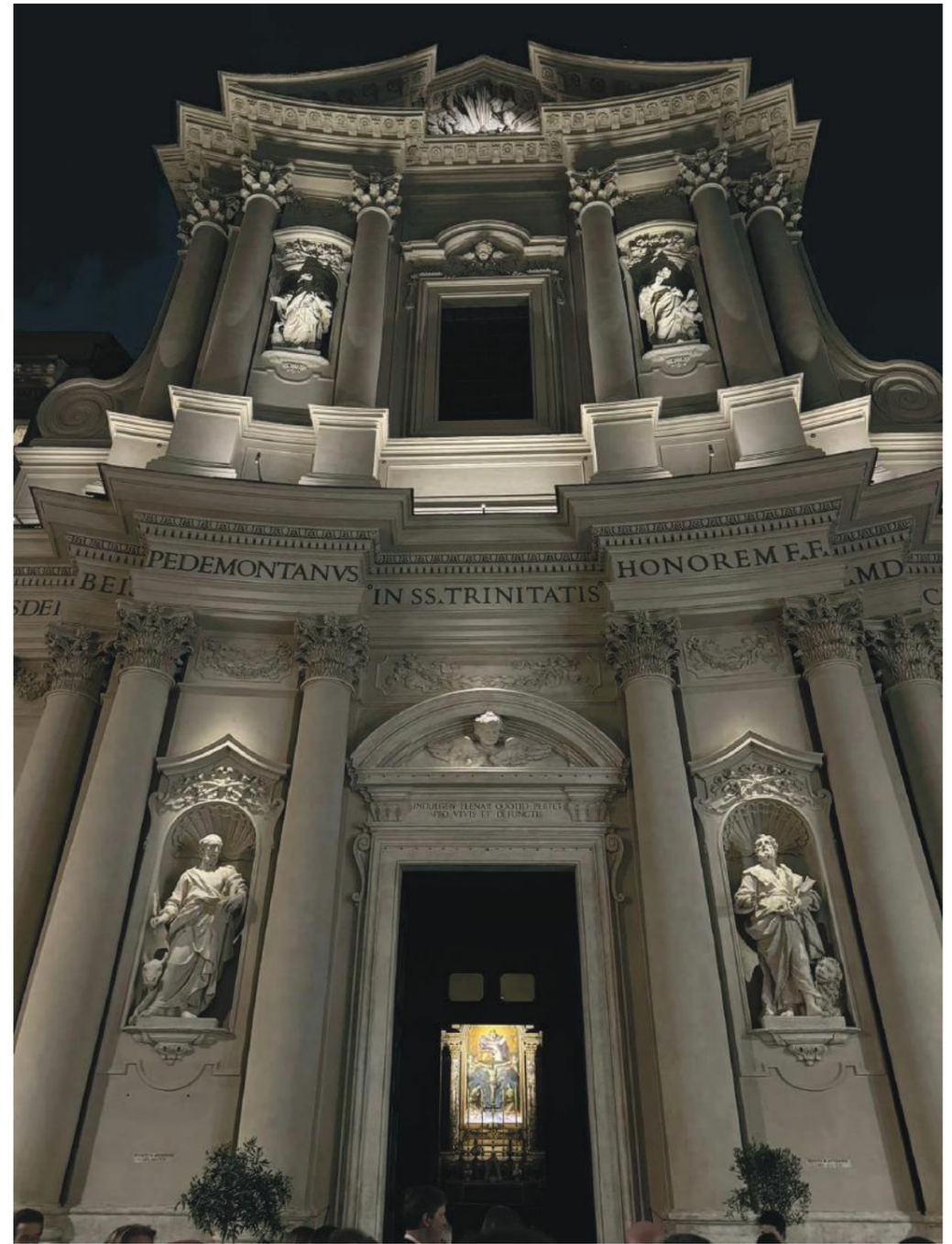


Integrazione perfetta

Minimo ingombro, la serie Museo Revo è progettata per integrarsi perfettamente nell'ambiente circostante.

I colori naturali come sabbia, grigio carbone, bianco opaco, marrone fango e verde muschio, donano alla serie Museo la capacità di ambientarsi serenamente in ogni contesto. Sono disponibili anche colori personalizzati per garantire una perfetta armonia con la vostra visione architettonica e paesaggistica.





Santissima Trinità dei Pellegrini, Rome.
Project Arch. Egidio Ferrara





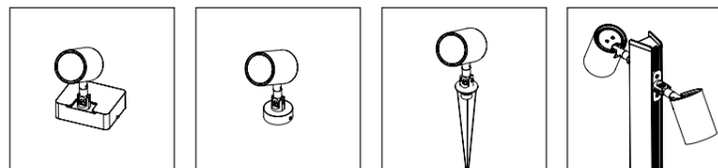






SCHEDA RIASSUNTIVA

Versioni



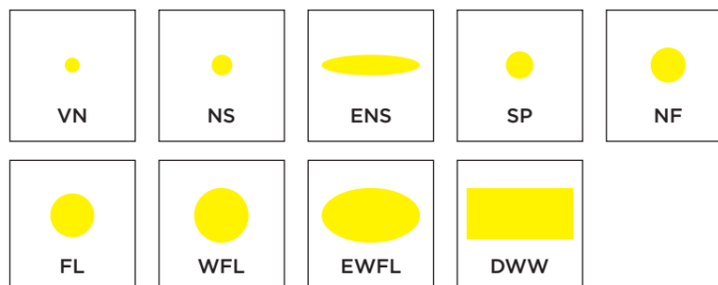
BASE driver a bordo BASETTA TONDA driver remoto PICCHETTO driver remoto BOLLARD driver remoto

Dimensioni



MINI Ø33mm SMALL Ø45mm MEDIUM Ø61mm COMPACT Ø75mm MAX Ø96mm

Ottiche

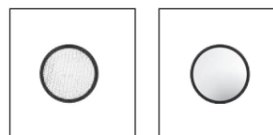


Finiture

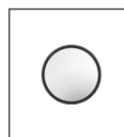


BIANCO EFFETTO CORTEN MARRONE FANGO SABBIA GRIGIO CARBONE VERDE MUSCHIO

Accessori interni

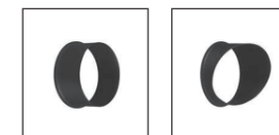


Griglia a nido d'ape Lente ellittica



Lente diffondente

Accessori esterni



Cut-Off Visor



Cassaforma Connettore

Outputs

(A seconda dell'ottica e delle dimensioni)

200 lm | 300 lm | 400 lm
500 lm | 700 lm
1000 lm | 1300 lm | 2000 lm

Alimentazione

- AC (230V) ; CC ; CV(48V)
- 230CC
- CV (48V)

Controlli

- On/Off control
- DALI

Resa cromatica

- CRI 92
- CRI 98

MacAdam

- 2 STEP

Temperatura colore



2700K 3000K 3500K 4000K

Certificazioni

- IP 67
- IK 08

Scopri di più
sul prodotto!



PRIX

COVE LIGHTING

exenia
LMPG



Prima di tutto efficienza

Metrix è la versione 'Naked' del concetto di lineare ad alto rendimento. Minimo ed essenziale è specialista della pura proiezione di luce con fasci precisi ed omogenei simmetrici e wall washer.

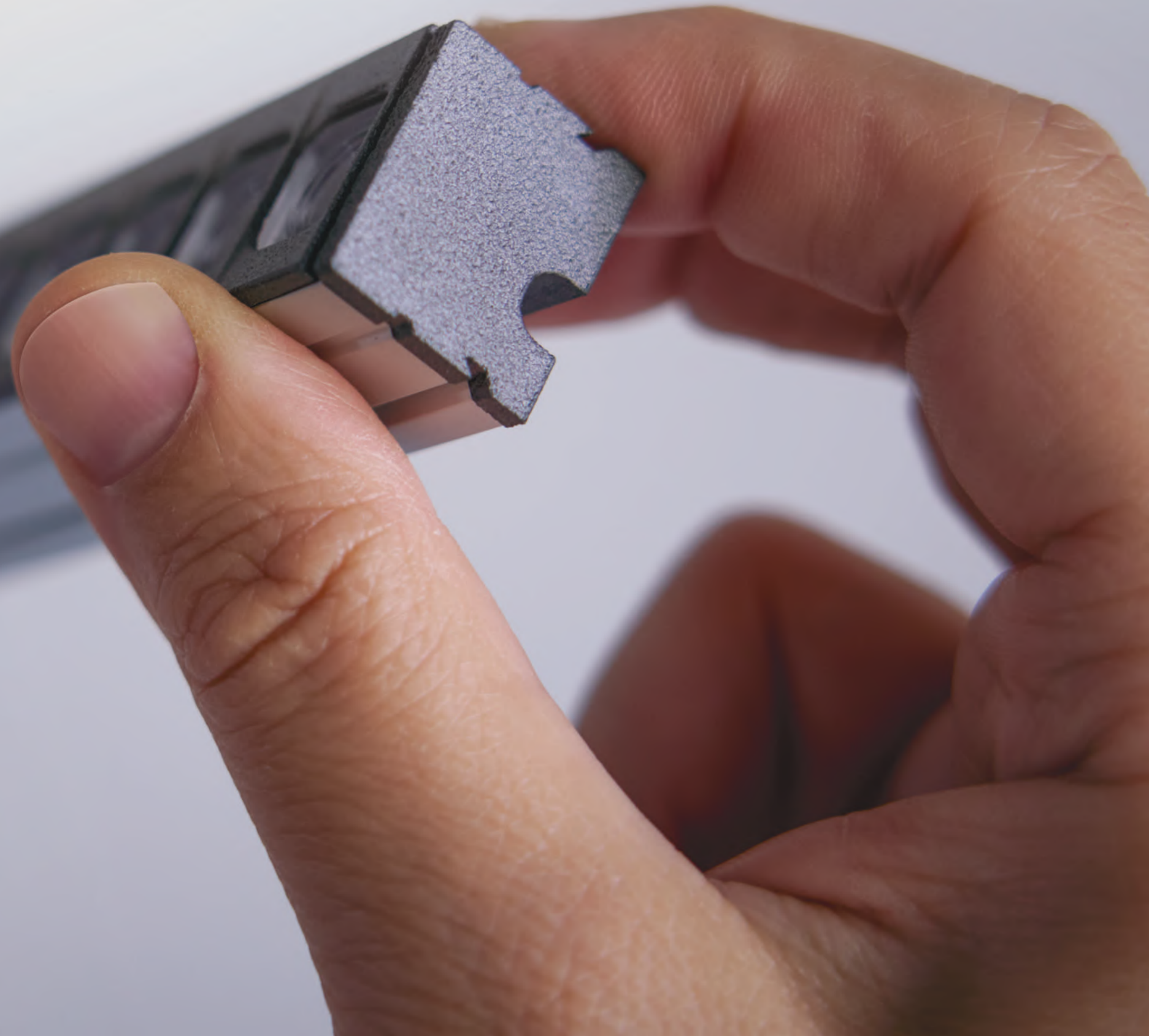
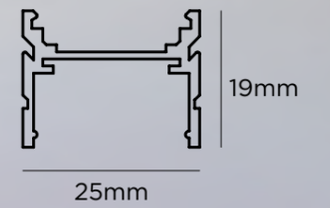
Con rendimenti di 140 lumen/W e fattori UGR sempre contenuti è davvero uno strumento specialistico per la progettazione professionale evoluta.

Ecosizing

Niente è a caso, Metrix è pensato e progettato per essere strumento ideale di progetti altamente sostenibili.

Oltre ai suoi altissimi rendimenti, le dimensioni contenute e la filiera corta dei suoi componenti ridotti al minimo, anche la divisione in moduli sulla barra matrice, diventa determinante per ottenere il minor scarto possibile.

Questo ci permette di risparmiare energia e materiale, prima, durante e dopo il completo ciclo vitale del prodotto.





1440 mm



1080 mm



720 mm



360 mm

Lunghezze

Le unità lineari in estrusione di alluminio alimentate in corrente con driver remoto, sono disponibili in quattro lunghezze pensate in ottica Ecosizing per evitare al massimo gli scarti di lavorazione rendendo così il prodotto più sostenibile.

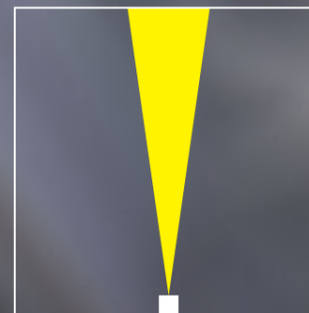


Ottiche Microflat

I nuovi sistemi ottici specifici garantiscono rendimenti elevati ed una altissima precisione di fascio in forme contenute.

Dedicati alla progettazione professionale sono declinati in due aperture di fascio simmetriche una ad alta diffusione trasversale ed una wall washer.

Flood 30°



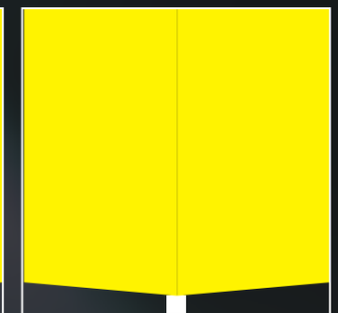
Wide Flood 50°



Grazing Washer

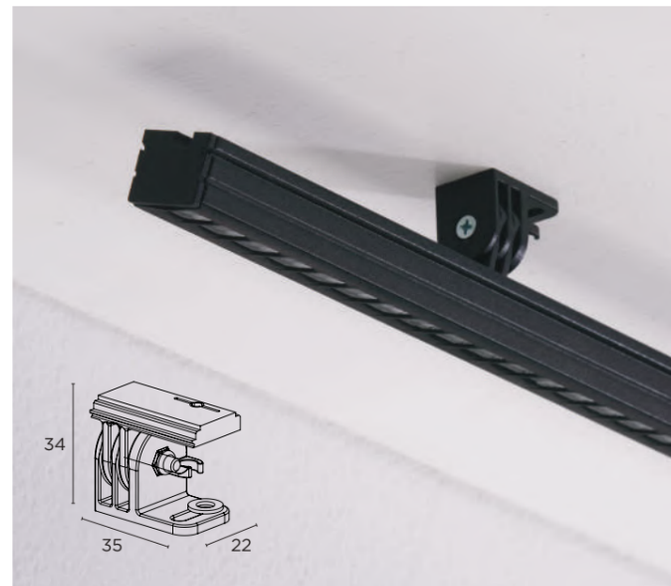


Desk $60^\circ \times 35^\circ$



Applicazioni

La completa accessoristica permette installazioni a plafone, cornicione, mensola ed orientabile.

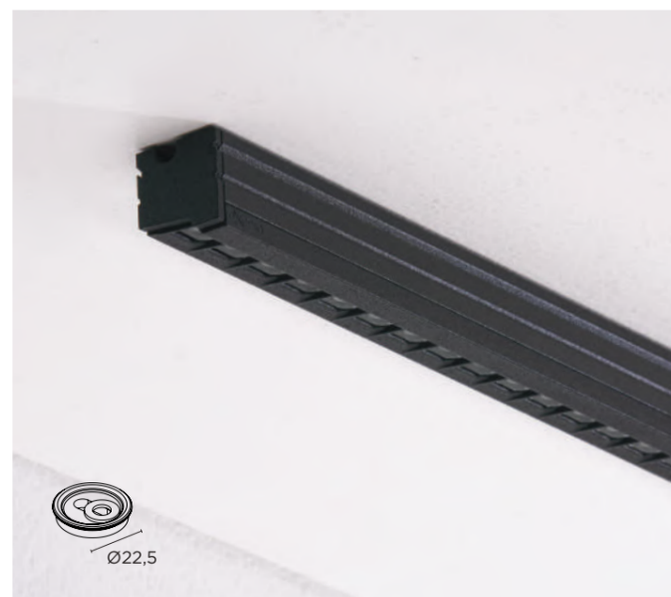
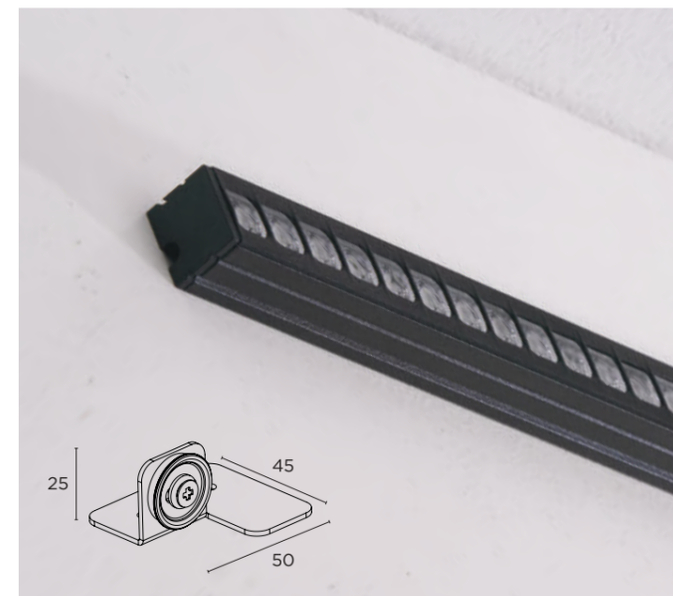


Giunto orientabile

Accessorio installabile a scatto sul retro dell'estruso. Permette il fissaggio a superficie e l'orientamento graduale con blocco del puntamento. Realizzato in PA12 è flessibile e resistente a sollecitazioni ed urti.

Staffa a parete

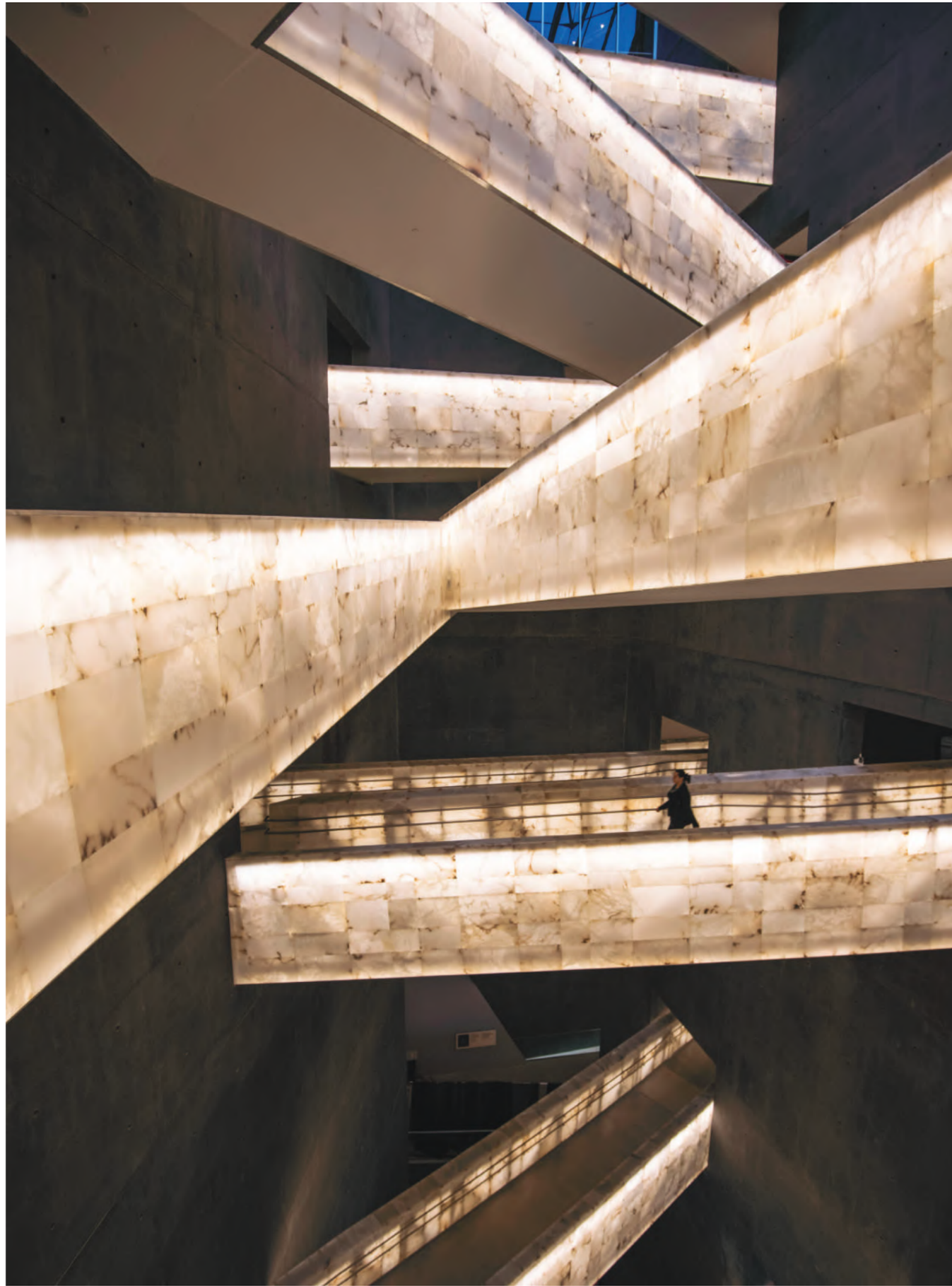
Staffa con bottone a scatto sul retro dell'estruso, per installazione fissa su superficie planare, con emissione a 90° rispetto al piano.



Bottone plafone

Bottone di fissaggio a scatto per installazione diretta su superficie planare.

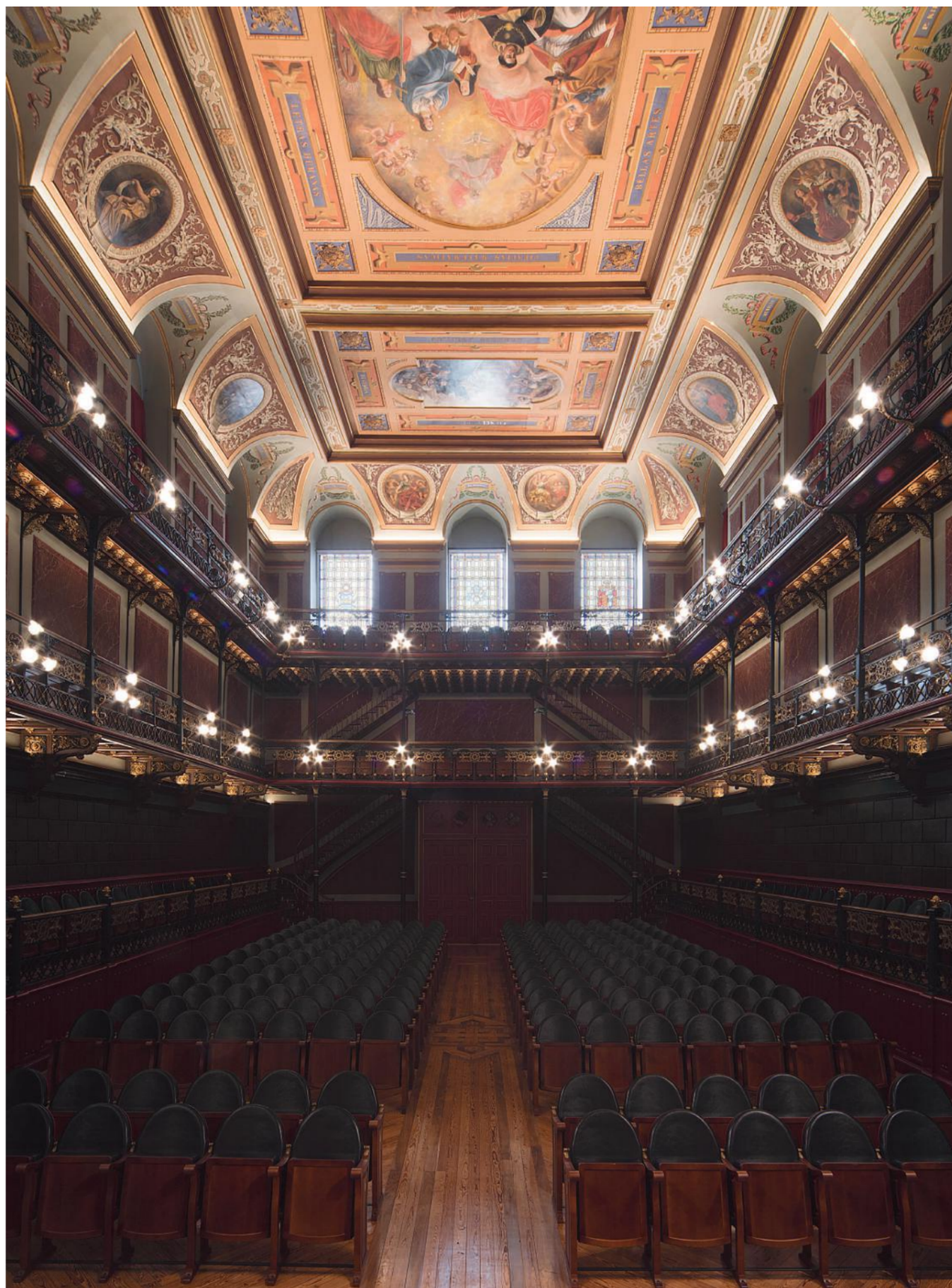






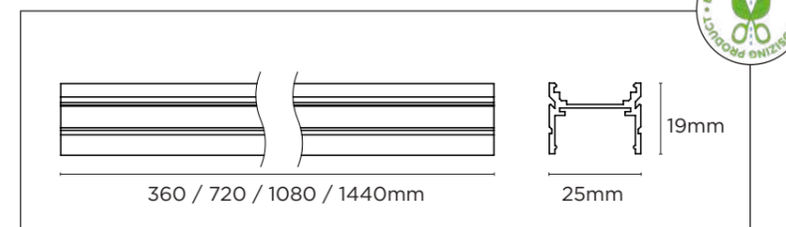




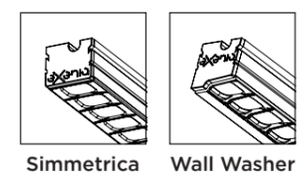


SCHEDA RIASSUNTIVA

Dimensioni



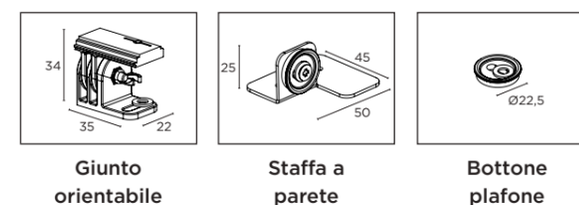
Versioni



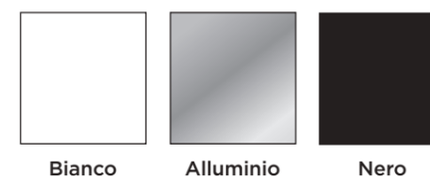
Ottiche



Accessori



Finiture



Outputs

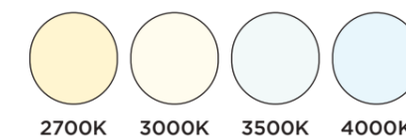
(A seconda dell'ottica e delle dimensioni)

50mA - 1300lm/m
100mA - 2600lm/m
150mA - 3800lm/m

Controlli

- ON/OFF
- 1-10V
- DALI
- PUSH
- CASAMBI
- TAGLIO FASE

Temperatura colore



MacAdam

- 3 STEP

Resa cromatica

- CRI 92
- CRI 98

Scopri di più
sul prodotto!





SPARK

SOFTLINES

exenia
LMPG

The background features a dark, almost black, space filled with glowing, ethereal lines. These lines are primarily in shades of light blue and white, with some areas showing a soft purple or magenta glow. The lines are fluid and organic, curving and looping across the frame. Some lines are thicker and more prominent, while others are thinner and more delicate. The overall effect is one of dynamic light and movement, suggesting a futuristic or artistic design theme.

Disegno di luce

La famiglia Softlines Exenia libera la progettazione aggiungendo una nuova possibilità di rifinitura grafica dello spazio, permettendo l'utilizzo di tracce esili ed uniformi, libere e colorate.



Luce senza frontiere

Softlines Ip 65 e 67 non temono intemperie e sollecitazioni possono essere impiegate in ogni tipo di ambientazione o situazione climatica.



La resistenza del silicone

Non semplici strip, ma veri e propri corpi illuminanti flessibili con un elevato grado IK, dalla diffusione assolutamente uniforme ed omogenea adatti per installazioni esposte ed umide.

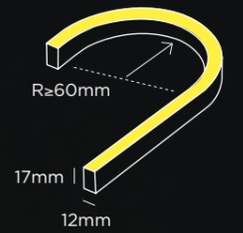
SLALOM left-right

Per realizzare ogni sorta di disegno sul piano. Questa versione Slalom da 500lm/m si flette sulla componente orizzontale ed è disponibile in versioni statiche, e dinamiche del bianco uniforme e nella versione RGBW.



IP67

IK08



SLALOM down-up

Per realizzare ogni sorta di disegno sul piano verticale.
Questa versione Slalom da 500lm/m si flette sulla componente verticale ed è disponibile in versioni statiche, e dinamiche del bianco uniforme e nella versione RGBW.



IP67

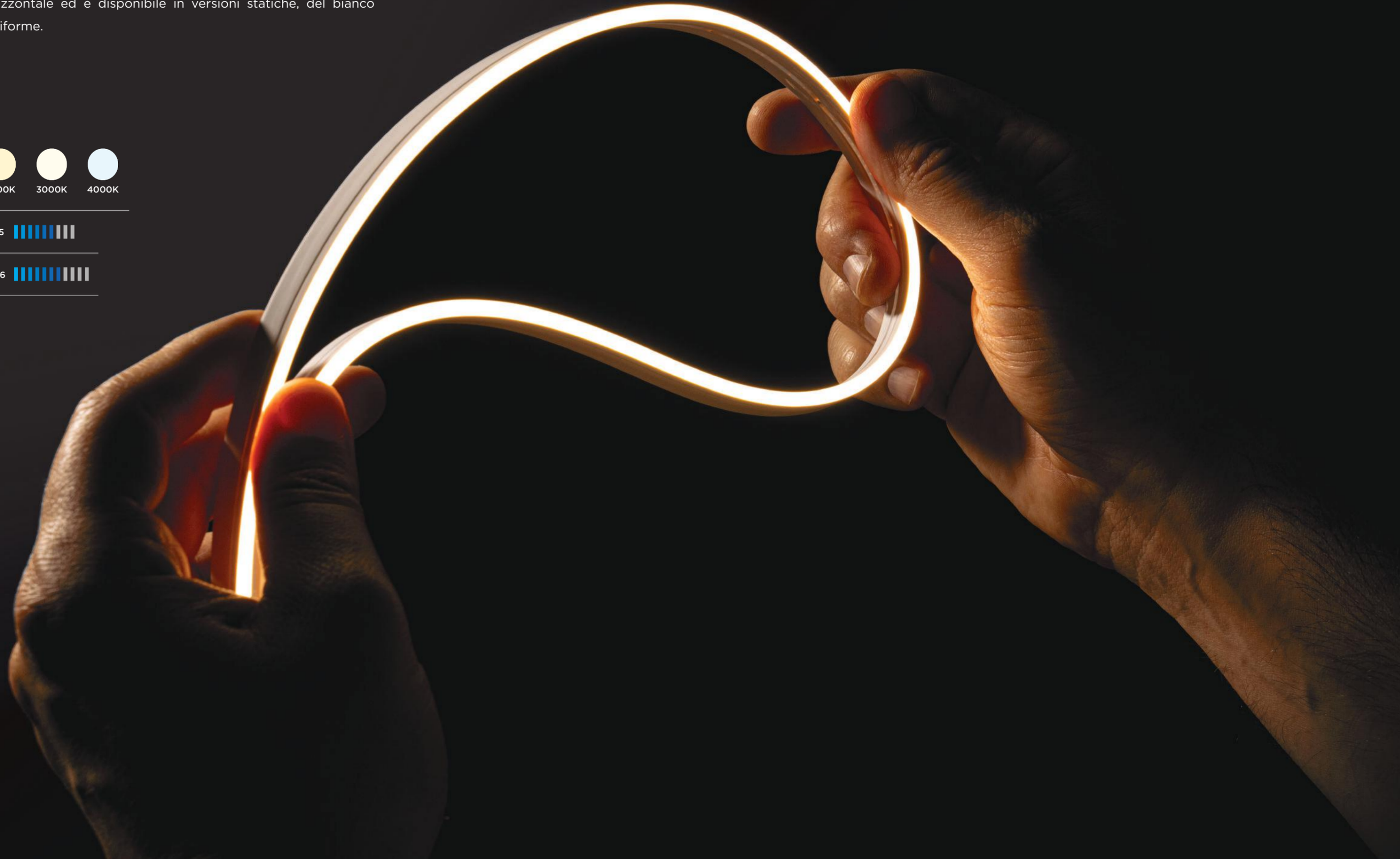
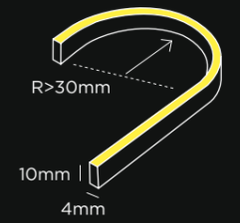
IK08



FILO

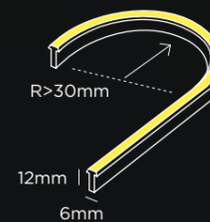
Una traccia sottilissima per realizzare ogni sorta di disegno sul piano, con un segno di luce di 4mm.

Questa versione Filo da 270lm/m si flette sulla componente orizzontale ed è disponibile in versioni statiche, del bianco uniforme.



SEGNOLIBERO

Versione ad incasso su traccia, in tutte le superfici ed arredi, ha una sezione a T con bordatura bianca ed una linea di luce di 6mm da 250 lm/m. Flessibile orizzontalmente permette la realizzazione di disegni e curvature di ogni tipo.



SLALOM RGBW

Le Softlines Slalom IP 67 sono disponibili anche in versioni dinamiche RGBW con uniformità cromatiche perfette e massima libertà espressiva in ogni ambiente.









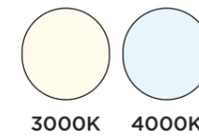
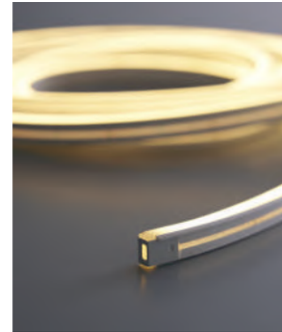




SCHEDA RIASSUNTIVA

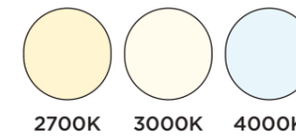
Versioni

SEGNOLIBERO



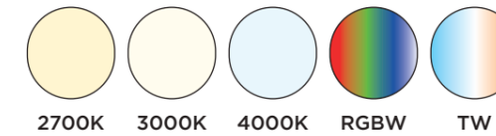
3000K 4000K

FILO



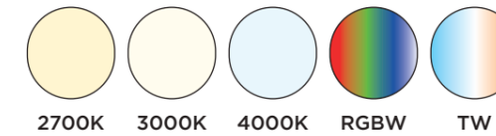
2700K 3000K 4000K

SLALOM
DOWN-UP



2700K 3000K 4000K RGBW TW

SLALOM
LEFT-RIGHT



2700K 3000K 4000K RGBW TW

Accessori



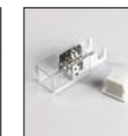
Profilo
Alluminio
1m



Profilo
PVC



Profilo
Snodabile
2x50cm



Tappi



Connettore



Clip

Voltaggio

- 24V

Controlli

- On/Off control
- Casambi
- DALI
- DMX

MacAdam

- 3 STEP

Certificazioni

- IP 65
- IP 67
- IK 06
- IK 08

Lunghezze

- 2,5m
- 5m

Scopri di più
sul prodotto!



