



AUTUMN NEWS 23



PROLICHT

**AUTUMN
NEWS 23**



PROLICHT

MAKE IT YOURS



RAL und weitere Sonderfarben auf Anfrage.

PROLICHT

Wenn Sie Ihren anspruchsvollen Kunden/-innen maßgeschneiderte Hightech-Qualitätsprodukte versprechen, können Sie diese nicht irgendwo herstellen lassen. Wir fertigen unsere Produkte dort, wo die bestausgebildeten Techniker/-innen, Ingenieur/-innen und Designer/-innen zu Hause sind: mitten in den Tiroler Alpen.

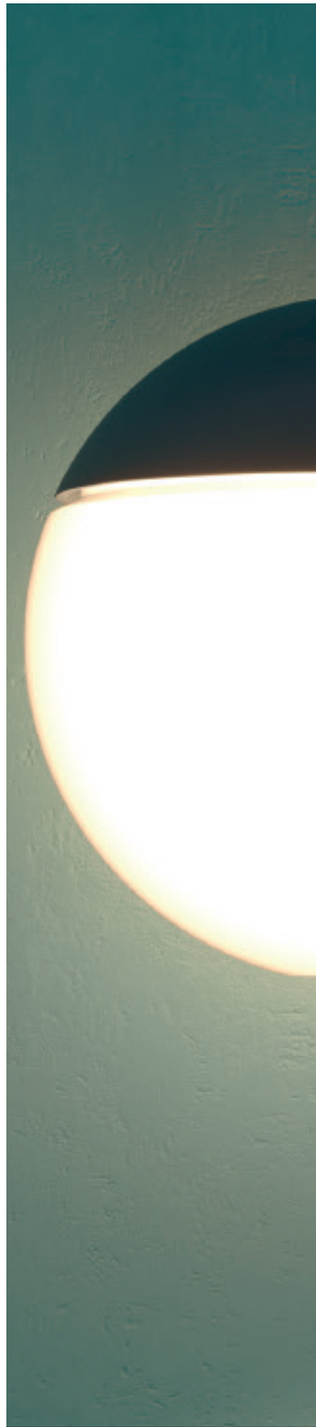
Schließlich ist es ihr Können, das den Unterschied macht. Und es ist ihre Kompetenz, die PROLICHT zu einem der weltweit erfolgreichsten Premiumhersteller für architektonische Lichtkonzepte gemacht hat. Nachhaltig produziert und maßgeschneidert in Europa.



Sedex | Member



BILO
P/7



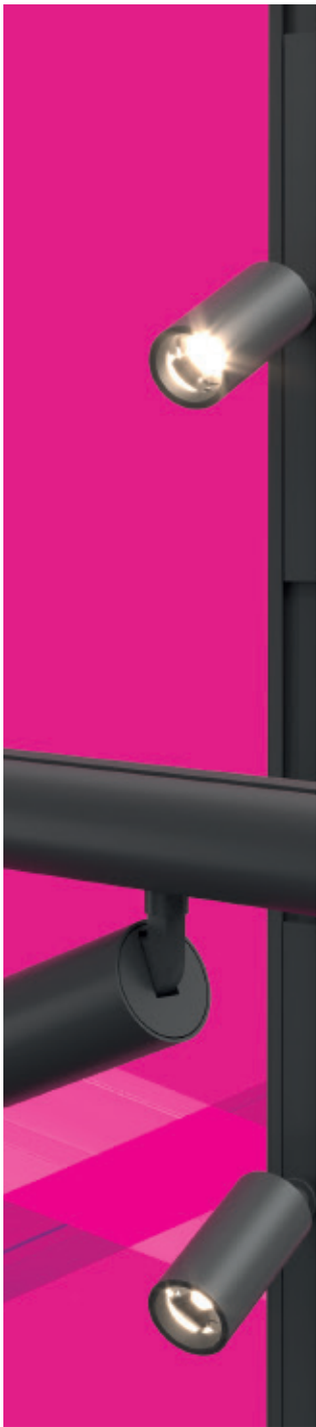
SNOOKER
P/23



G-BOARD
P/45



LIFE
P/69



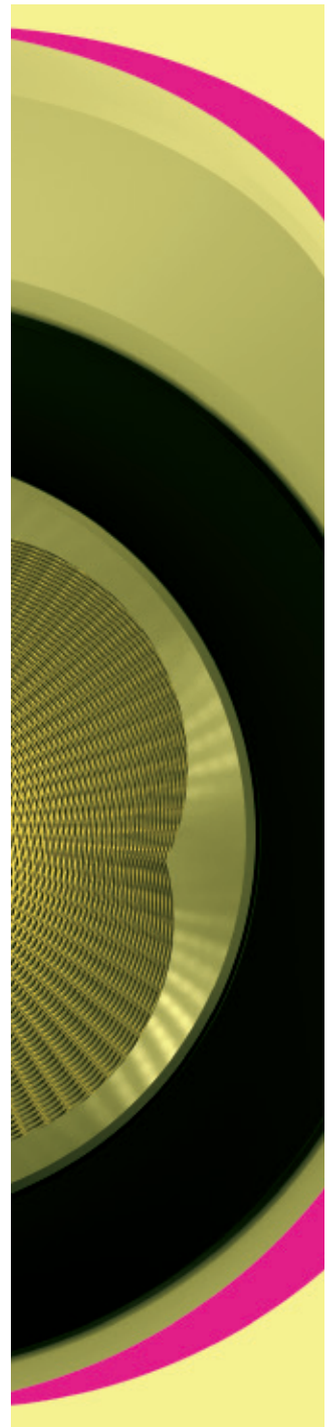
**MINIMAL
TRACK**
P/83



SLIDER
P/101



CENTRIQ
P/121



OIKO PRO
P/141

BILO



STRAHLEND

BILO ist eine faszinierende, minimalistische Glaskugel, die durch ihre halb transparente Oberfläche ein intensives Licht ausstrahlt.

Dank des kugelförmigen Diffusors aus Glas leuchtet sie ihren gesamten Körper gleichmäßig aus.







DIE ANZIEHUNGSKRAFT DES LICHTS



Elegant und dezent im ausgeschalteten Zustand, lebendig und atemberaubend im eingeschalteten Zustand. Mit ihrer gleichmäßigen Lichtverteilung eignet sie sich sowohl für die Allgemeinbeleuchtung als auch für die Schaffung eines stimmungsvollen, ansprechenden Ambientes. Als Einzelleuchte betont sie ihre elegante und minimalistische Ästhetik, während sie in kreativen Kompositionen einen starken künstlerischen Charakter annimmt.



STIMMUNGSVOLLE BELEUCHTUNG

Wenn die BILO leuchtet, erinnert sie an einen leuchtenden Ballon. Darüber hinaus kann die Leuchte mit 6 lebendigen Beleuchtungsfarben und einer Palette von 25 Farben für den hinteren Metallteil individuell konfiguriert werden, was ihr einen dekorativen Touch verleiht.







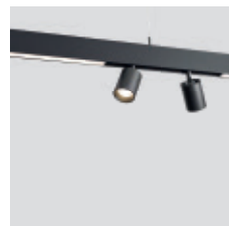
EINFACH & FUNKTIONAL

BILO IST KOMPATIBEL MIT

Entdecken Sie die unterschiedlichsten Facetten von BILO, denn durch ihre Kugelform wird sie je nach Interpretation und Platzierung in der Architektur auf einzigartige Weise gewürdigt. Entdecken Sie die Fähigkeit, Bereiche abzugrenzen und Räume individuell zu gestalten. Darüber hinaus ist sie mit allen Prolicht-Systemen kompatibel und bietet eine vielseitige Lösung für eine Reihe von Beleuchtungsanforderungen.



MINIMAL TRACK



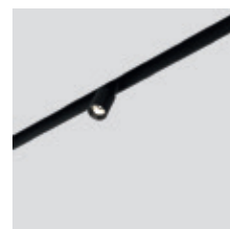
HYPRO



GRAVITY

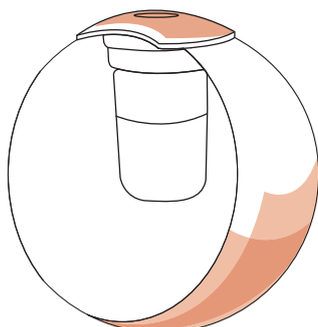


G-CHANNEL

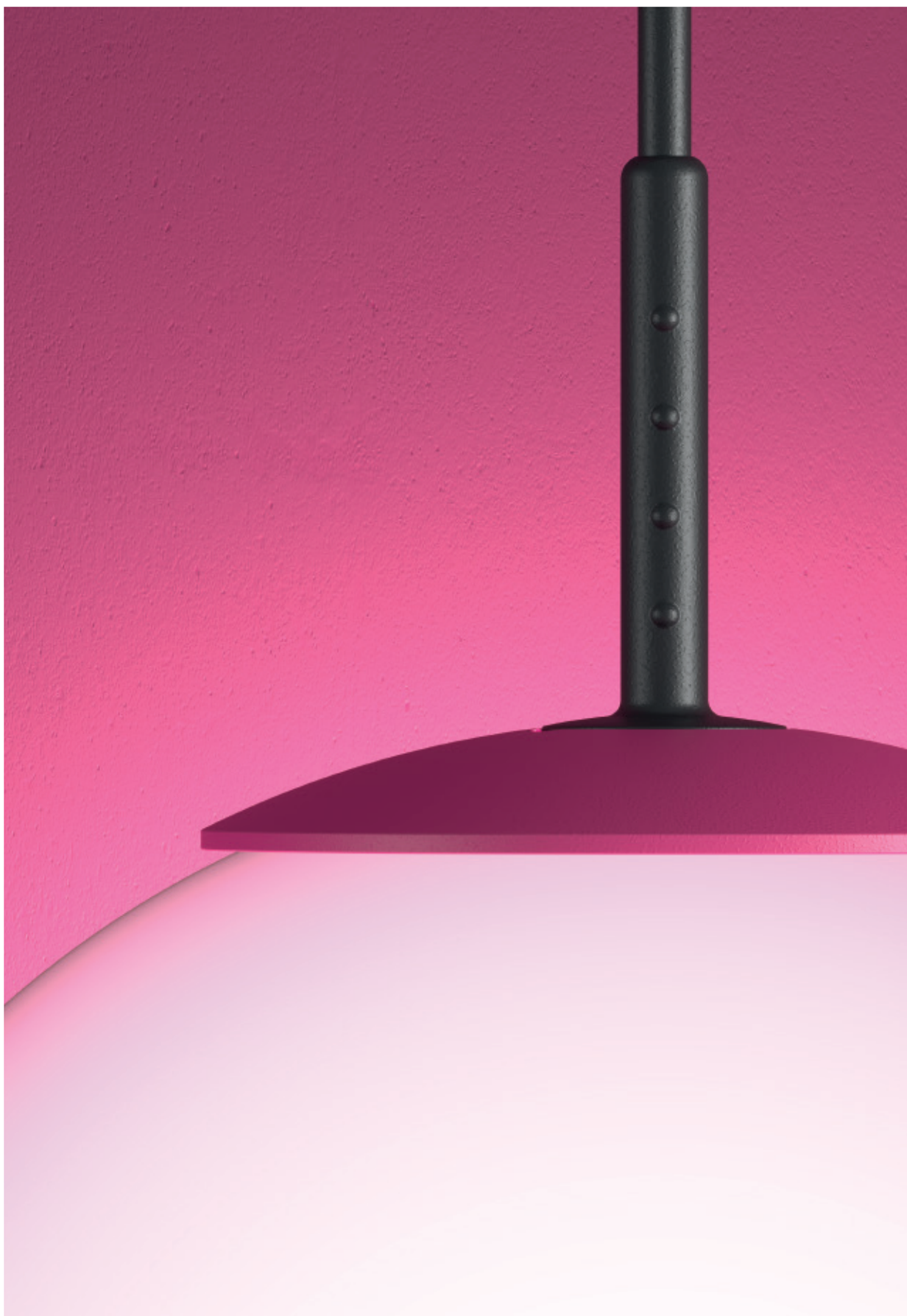


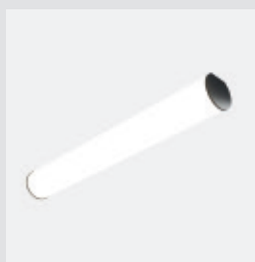
CLICK TRACK

MAXIMALE LICHTLEISTUNG



Das Licht dringt durch die glasige Oberfläche der BILO und erzeugt eine atemberaubende Beleuchtung. Die opale Glaskugel sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der maximalen Lichtintensität. Auf diese Weise wird ihre Umgebung wie durch die Sonne beleuchtet.

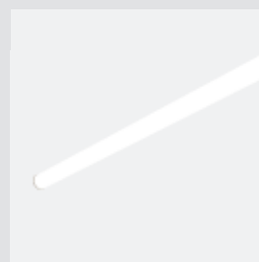




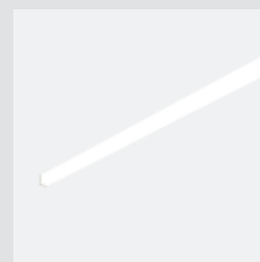
BUNGA SURFACE



FINO SURFACE



BUNGA SYSTEM SURFACE



FINO SYSTEM SURFACE



BILO



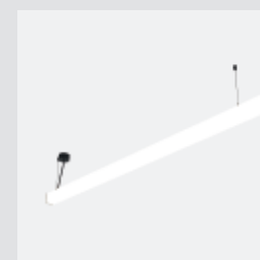
BUNGA SUSPENDED



FINO SUSPENDED



BUNGA SYSTEM SUSPENDED



FINO SYSTEM SUSPENDED

Die Ghost-Leuchten erzeugen Brillanz und umhüllen ihren Körper mit Licht. Mit einer dezenten sowie eleganten Ästhetik ist ihr Design zeitlos und inspiriert von reiner Geometrie. Ein Diffusor bedeckt ihren Leuchtkörper vollständig und sorgt dadurch für eine gleichmäßige Ausstrahlung im Raum. Umgeben von diesem Schein, projiziert sie ihr Licht in alle Richtungen und bietet so eine funktionale Allgemeinbeleuchtung in jedem Raum. Ihr Aluminiumrahmen dient als Verbindung zu den Aufhängungen, ohne die Lichtquelle zu stören und so entsteht Licht in seiner reinsten Form. BILO ist die ideale Ergänzung zur GHOST Familie, da sie die gleiche Ästhetik ausstrahlt und die selbe Funktionalität mit sich bringt.

DIE GHOST FAMILIE



Als Einzelkonfiguration offenbart sie ihre elegante und minimalistische Ästhetik, während sie in chaotischen Kompositionen einen wirklich beeindruckenden künstlerischen Charakter aufweist.

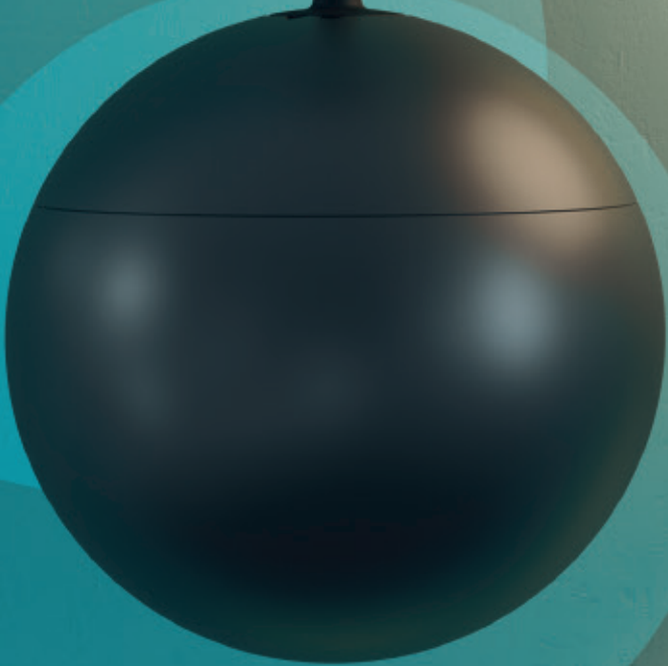
CHAOTISCH ODER ORGANISIERT



SNOOKER



SMOOKER



SNOOKER



RAFFINIERT

SNOOKER GLASS schwebt subtil über dem Raum mit einem lebendigen und farbenfrohen Schimmer. Durch seinen Lichtpunkt wird das Ambiente magisch beleuchtet.



EIN POLIERTES OPTISCHES GLAS

Diese bezaubernde, hängende Kugel ist aus hochwertigem Glas gefertigt und strahlt durch ihr, opales Material ein sanftes Licht aus. Dadurch schafft SNOOKER eine indirekte Beleuchtung ohne das nach unten gerichtete Licht zu stören.





FARBEN UND INDIVIDUALISIERUNG

SNOOKER GLASS ist ein elegantes und raffiniertes Einrichtungselement, welches einen starken dekorativen Charakter aufweist. Diese Wirkung wird nicht nur durch die Glasoption erzielt, welche in 6 verschiedenen Farben leuchtet, sondern auch durch den Rest der Aluminiumkugel. Sie kann in 25 verschiedenen Ausführungen individuell gestaltet werden, so dass ein einzigartiges und individuelles Designelement entsteht.







SNOOKER GLASS



SNOOKER



SNOOKER METAL

SNOOKER schwebt rätselhaft im Raum und ähnelt dabei einem Satelliten. Seine Form erinnert an eine schwach beleuchtete Weltkugel, die ihr kugelförmiges Volumen offenbart, wenn die Umgebung beleuchtet wird. An der unteren Achse sorgt eine verborgene Linse für eine blendfreie Beleuchtung, während sie an einem dünnen Faden von oben aufgehängt ist.

DIE FAMILIE





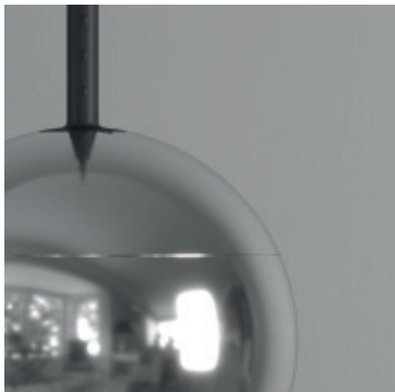
SNOOKER VARIANTEN

SNOOKER präsentiert sich in außergewöhnlichen Ästhetiken in den Ausführungen SHINE, METAL und GLASS.



SNOOKER SHINE

Enthält einen zarten und leuchtenden Lichtring, der die Kugel durchdringt, und seine Form unverwechselbar hervorhebt. Der SHINE RING sorgt für subtilen dekorativen Glanz in 6 einzigartigen Farben.



SNOOKER METAL

Spiegelt die Umgebung mit seinem polierten Chrom-Metallic-Finish wider und verleiht dem Stück Qualität und visuelle Einzigartigkeit.



SNOOKER GLASS

Hingegen zeichnet sich durch eine einzigartige Komposition aus: ein Teil aus hochwertigem optischem Glas, das weiches Licht durch sein ein Objekt aus und opales Material hindurchlässt.



MINIMAL TRACK



HYPRO



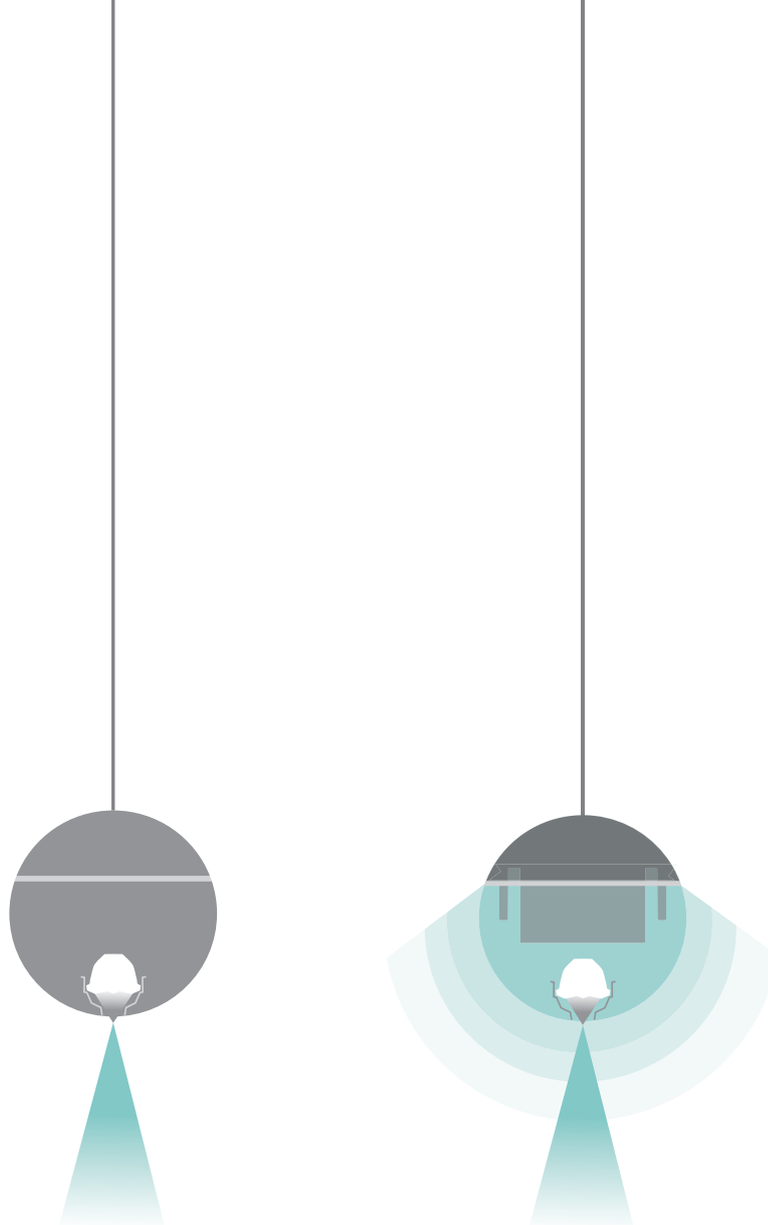
GRAVITY



G-CHANNEL



CLICK TRACK



LFO-TECHNOLOGIE TRANSFORMIERENDE BELEUCHTUNG

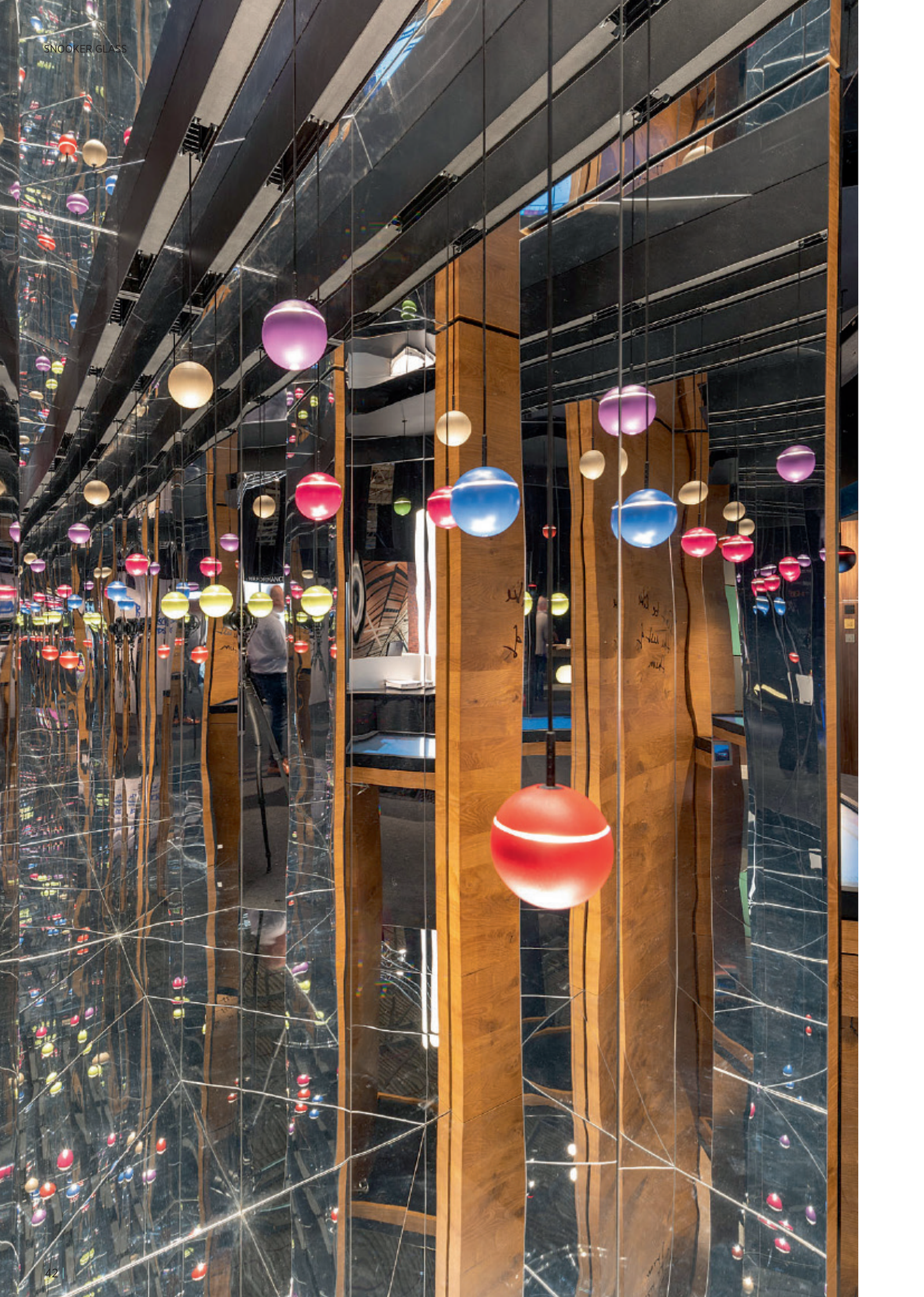
SNOOKER ist mit der hochmodernen LFO-Linsentechnologie ausgestattet. Diese patentierte Linse ist in die Leuchte integriert und sorgt dafür, dass die Beleuchtung in Arbeitsumgebungen einen hohen Sehkomfort und einen bemerkenswert niedrigen UGR-Wert (Unified Glare Rating) aufweist. Die LFO-Linse hat einen Abstrahlwinkel von 32° & 58°, was die Vielseitigkeit der Leuchte erhöht.

SNOOKER GLASS kombiniert den Effekt der leistungsstarken LFO-Linse mit einem einzigartigen Leuchten durch ihren Glaskörper, der das Licht diffus und sanft im Raum verteilt und gleichzeitig direkt dort platziert, wo es benötigt wird.



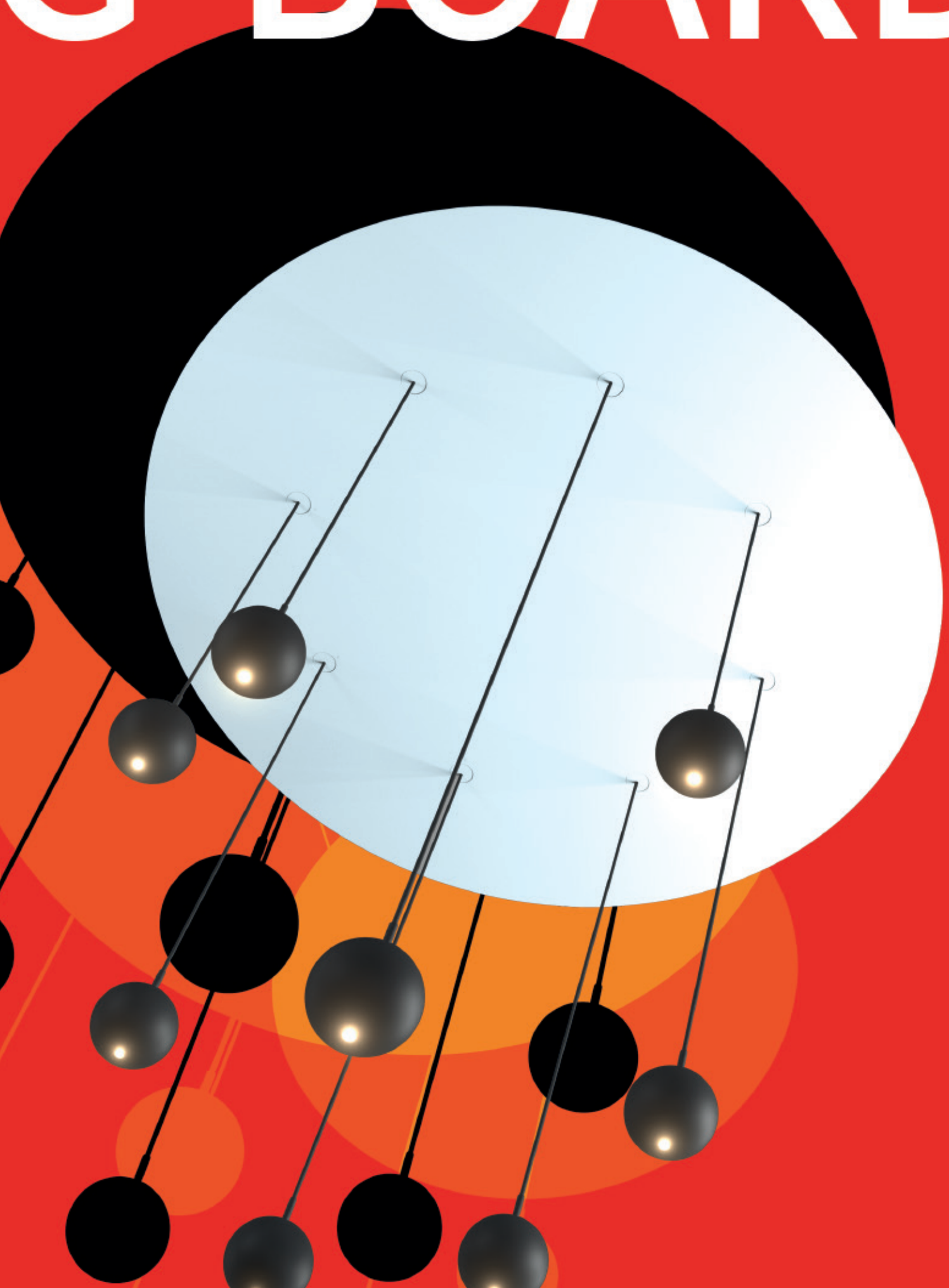




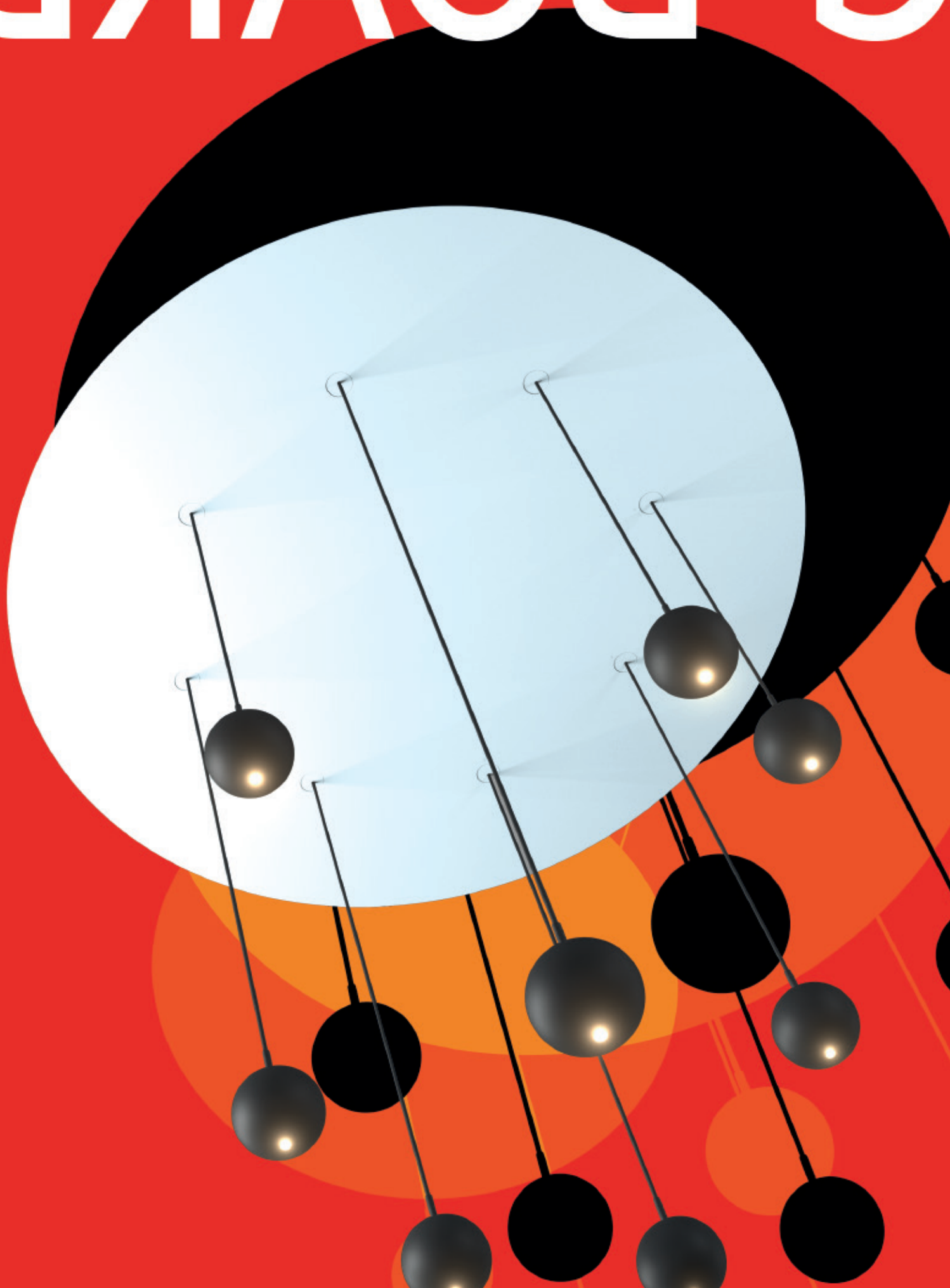




G-BOARD



G-B-O-A-R-D



G-BOARD



KREATIV

Wir haben ein innovatives System entwickelt, welches Lichtdesigner/-innen dazu einlädt, ihrer Kreativität freien Lauf zu lassen und wirklich einzigartige Leuchten zu erschaffen. G-BOARD bietet völlige Freiheit bei der Gestaltung außergewöhnlicher Konfigurationen mit Pendelleuchten. Mit Hilfe der Paneele können Sie grafische Muster an die Decke zeichnen und Leuchten in gleichmäßiger Verteilung oder dreidimensionalen Anordnungen abhängen. Designen Sie nach Ihrem Geschmack!



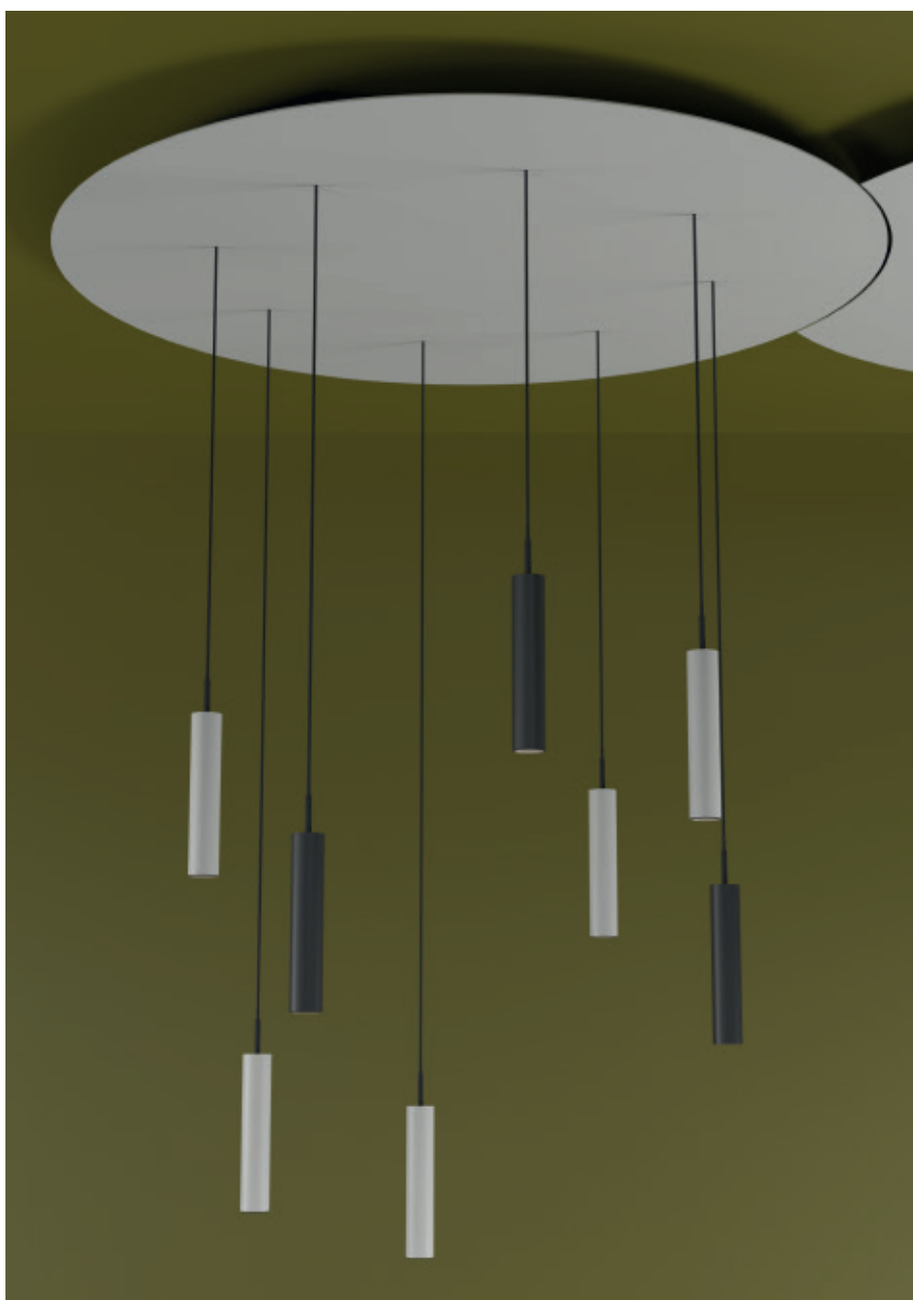


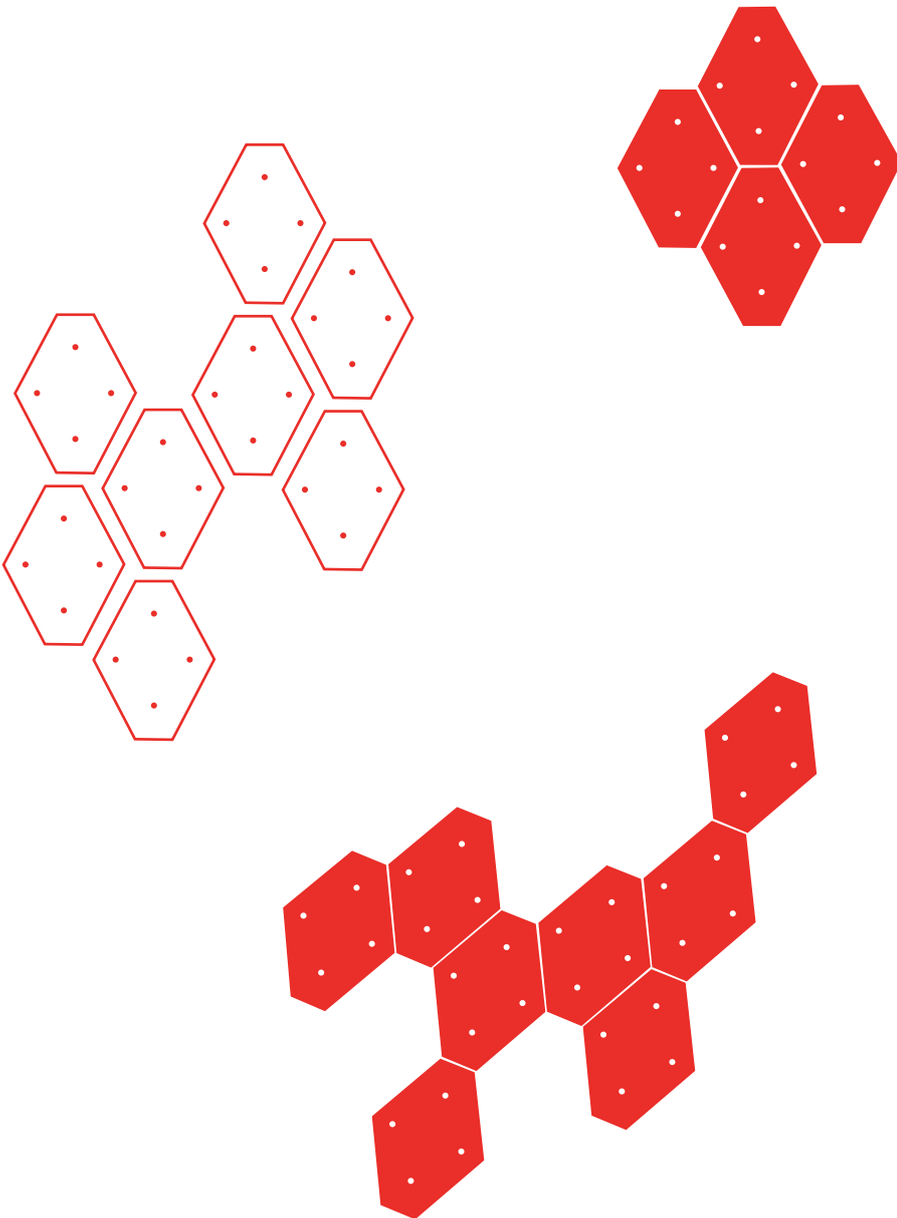
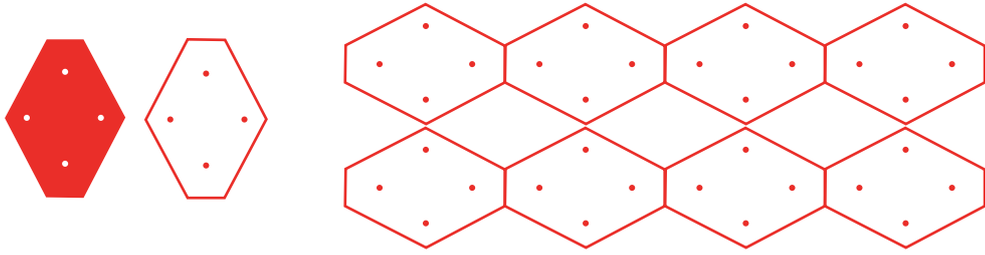


G-BOARD 4 & G-BOARD 8

WIR GESTALTEN INTERAKTIVITÄT, SIE GESTALTEN
DIE EINZIGARTIGKEIT.

Jedes Design besteht aus einer Kombination verschiedener Plattenformen: trapezförmig und rund, mit 4 oder 8 Auslässen. Es müssen lediglich Höhe und Position der einzelnen Teile vor der Installation eingestellt werden, um ein einzigartiges Arrangement zu schaffen.



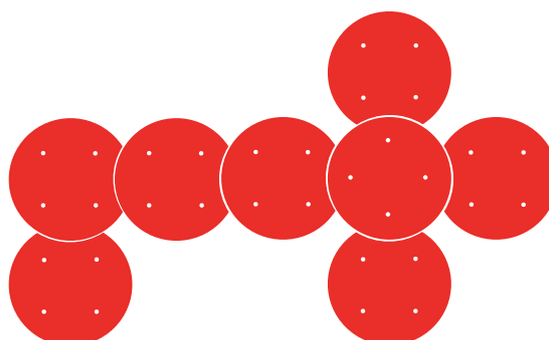
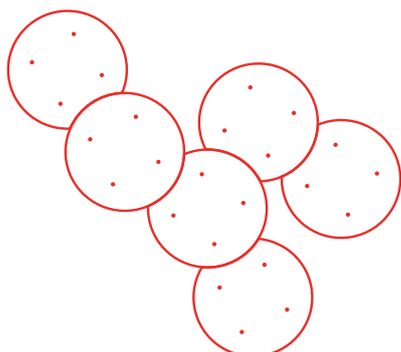
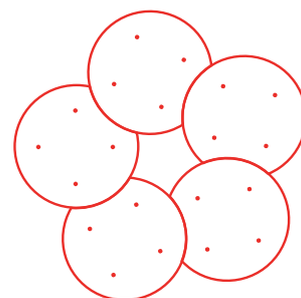
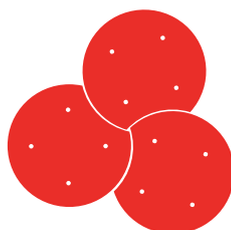
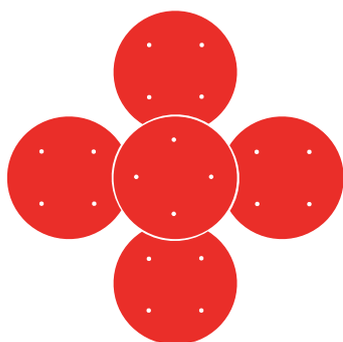
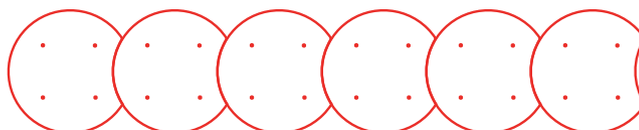
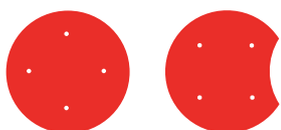


Ob Sie sie die Paneele einzeln verwenden, um ihre Geometrie zu betonen, oder ob Sie sie in fließenden grafischen Kompositionen kombinieren, ist Ihnen überlassen – lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf. Ihre individuelle Gestaltung in 25 Farben verstärkt ihre Wirkung oder ihre Subtilität, indem sie sich als markantes Element präsentieren oder mit dem Rest des Raumes verschmelzen.

G-BOARD PANEELE

UND KONFIGURATIONEN

EINE WEITERE DIMENSION: EIN ZUSÄTZLICHER
HAUCH VON INDIVIDUALITÄT.



IHR GANZ PERSÖNLICHES KUNSTWERK

G- BOARD 8 ist Ihr kleines Kunstwerk. Die Platten ermöglichen eine Reihe von Konfigurationen, die isolierte Oberflächenanwendungen in runden und hexagonalen Formen erlauben.

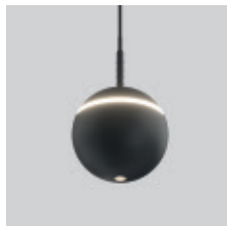




KOMPATIBILITÄT MIT SYSTEM LEUCHTEN

Spielen Sie mit Licht. Das Plug System ermöglicht das Verbinden verschiedener Leuchten mit einem einzigen Paneel. Wählen Sie aus vielen verschiedenen Einsätzen und kreieren Sie Ihr eigenes Meisterwerk. Es gibt unendlich viele Möglichkeiten, unsere beliebten Leuchten SNOOKER, BILO, und HANGOVER und die Modelle OPAL und MELT von Tom Dixon zu kombinieren.





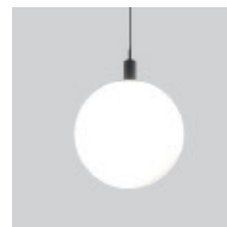
SNOOKER



BILO



HANGOVER

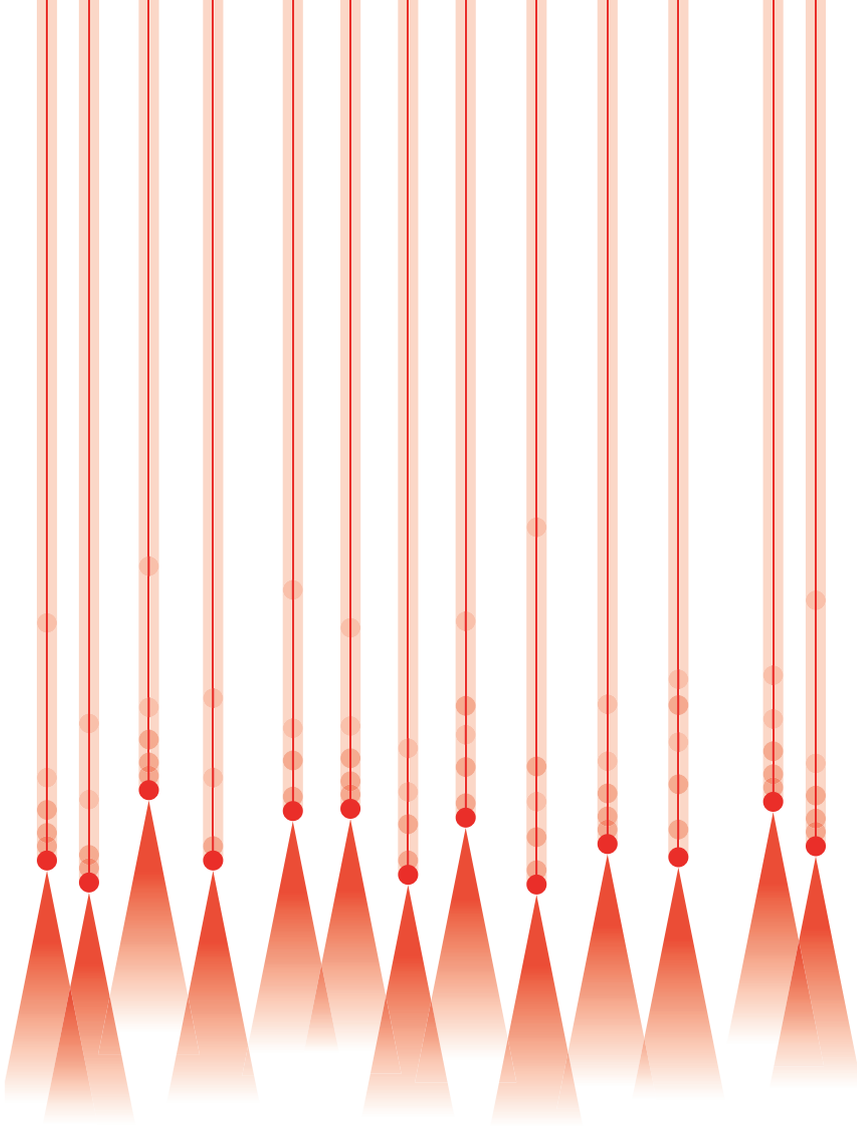


OPAL



MELT





GRAVITY LIFT

VERFÜGBARE OPTION NUR FÜR G-BOARD 4 LIFT UND G-CHANNEL

Das GRAVITY LIFT-System ermöglicht eine werkzeuglose Anpassung der Höhe und Position der Leuchten, wodurch vielseitige Kompositionen möglich sind. Dieses System bietet Ihnen die Freiheit, die Höhe innerhalb eines bestimmten Bereichs zu individuell anzupassen und ermöglicht so die Schaffung von Raumkompositionen, die sich jederzeit verändern können.

Mit dem DOCKING SYSTEM können Sie die Länge der Pendelleuchte mit einem einfachen Klick verlängern, und das PLUG SYSTEM ermöglicht einen schnellen

Austausch der Einsätze. Wählen Sie zwischen G- CHANNEL- oder der G-BOARD LIFT für eindrucksvolle Deckengestaltungen und grafische Konfigurationen.

GRAVITY LIFT ist äußerst anpassungsfähig und eignet sich ideal für dynamische Räume wie Lobbys und Restaurants mit unterschiedlichen Deckenhöhen.



G-MINI

Wenn das Licht ein Zeuge der Zeit ist, dann ist seine Anwesenheit der Beweis für unsere Arbeit.

G-MINI bringt Ihren ganz persönlichen Stil in einem kleinen, aus vier Pendelleuchten bestehenden Arrangement zum Ausdruck.

Unabhängig und einzigartig, bietet es Ihnen die

Möglichkeit, mit einem vorgefertigten, individuell gestaltbaren und montagefertigen Arrangement Ihre Spuren zu hinterlassen.



G-MINI CHANNEL

UNTERSCHIEDLICHE KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

Wie bei einem Blumenarrangement
können Sie SNOOKER, BILO
und HANGOVER.





G-BOARD präsentiert einen neuen Ansatz für Beleuchtungskonzepte, die Ihren persönlichen Touch und Kreation in den Mittelpunkt der Inneneinrichtung stellen. Das System weicht von den herkömmlichen Standards ab und bietet gleichzeitig Funktionalität und Ästhetik.

DAS SYSTEM



G-MINI ROUND SNOOKER



G-MINI ROUND HANGOVER



G-MINI ROUND BILO



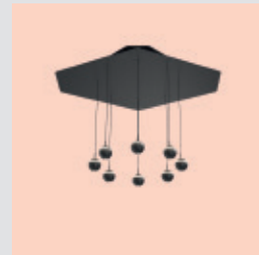
G-BOARD ROUND 4



G-BOARD ROUND 8



G-BOARD 4



G-BOARD 8



G-MINI CHANNEL SNOOKER



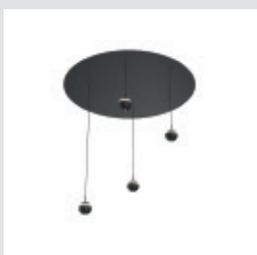
G-MINI CHANNEL HANGOVER



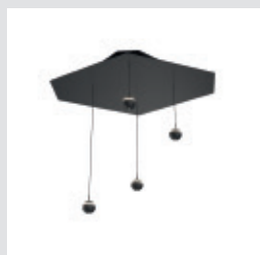
G-MINI CHANNEL BILO



G-CHANNEL



G-BOARD ROUND LIFT



G-BOARD LIFT





LIFE



311



LIFE



VITAL

LIFE ist mehr als nur eine Leuchte, sie imitiert das natürliche Licht der Sonne. Sie strahlt Licht im perfektem Spektrum für die vitalen Bedürfnissen von Zimmerpflanzen aus.





DEN KREISLAUF DES LEBENS KONTROLLIEREN

LIFE wurde entwickelt, um den Tagesrhythmus Ihrer Pflanzen mit Hilfe von Licht nachzustellen. Sie verfügt über eine leuchtende Scheibe, welche Sie manuell drehen können, um die fünf Lichtphasen des Tages nachzuahmen:

Sonnenaufgang, Tag, Sonnenuntergang, Abenddämmerung und Nacht.

Durch Drehen der Scheibe und Einstellen der Lichttemperatur können Sie die verschiedenen Positionen und Sonneneinstrahlungen simulieren, denen Pflanzen in Innenräumen nicht immer ausgesetzt sind. Durch gesündere Pflanzen wird zudem die Luftqualität in Ihrer Umgebung verbessert.







HARMONISIERUNG VON LICHT UND LEBEN



LIFE

EINE EINZIGARTIGE INDOOR OASE

In einer Zeit, in der Natur und Design zusammenkommen, um die Lebensqualität zu verbessern, bringt LIFE seine eigene Interpretation der Sonne in Innenräume, in denen natürliches Licht schwer zu finden ist. Sie schafft eine einzigartige Atmosphäre durch die Verschmelzung von Leuchte und Pflanze und schafft ein symbiotisches Gleichgewicht. Auf diese Weise kann nicht nur die häusliche Vegetation besser Photosynthese erzeugen sondern dadurch entsteht auch eine Oase, die unsere Bindung mit der Natur stärkt.

LICHT UND NEUE ARCHITEKTUR SYMBIOSEN MIT LIFE



LIFE besteht aus einem Pflanzenübertopf, der von einer drehbaren Scheibe überdacht wird. Auf der einen Seite leuchtet die Scheibe und versorgt die Pflanze mit lebenswichtigen Nährstoffen, während auf der anderen Seite ein Spiegel das Umgebungslicht reflektiert und eine dekorative Note verleiht.

Die in die Scheibe integrierten LED-Module mit einstellbarer Farbtemperatur ermöglichen eine optimale Integration des Lichtstroms für das Pflanzenwachstum und bieten gleichzeitig ein angenehmes Licht für die menschliche Wahrnehmung. Dadurch eignet sich die Leuchte für eine Vielzahl von Umgebungen, in denen das Wohlbefinden der Menschen verbessert werden soll. LIFE bereichert daher Umgebungen wie private Räume, Büros, öffentliche Räume sowie Gebäude, die dem Gesundheitswesen, dem Wohlbefinden und der Bildung gewidmet sind.





ENTWORFEN VON GIAMPIERO PEIA, UNTERSTÜTZT VON ROBONICA

LIFE wurde von Giampiero Peia entworfen, der für seine Vielseitigkeit von Designprojekten in den unterschiedlichsten Bereichen bekannt ist.

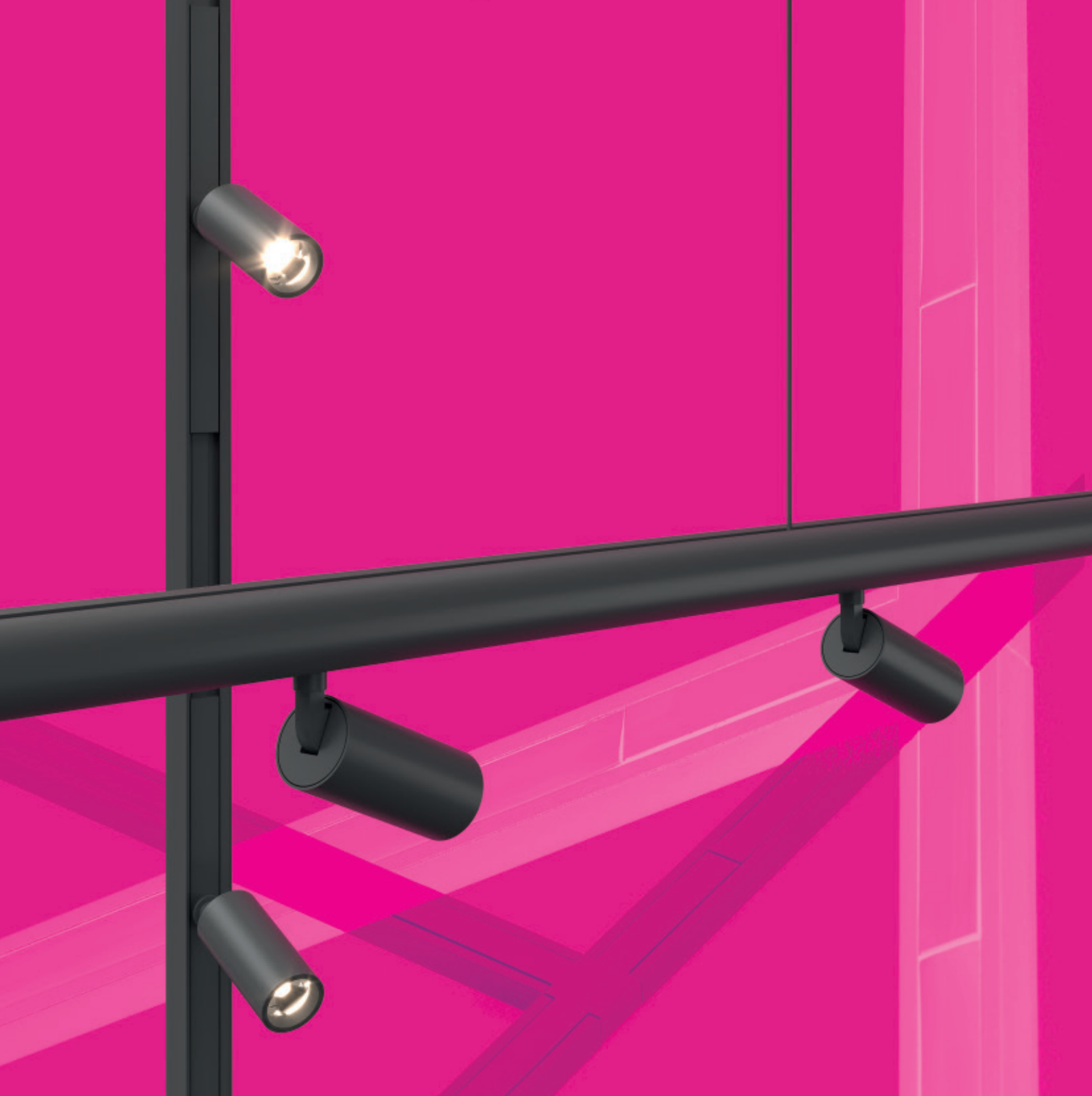
In Bezug auf die technologische Entwicklung der LIFE wurde er dabei von Robonica unterstützt, welcher Experte auf dem Gebiet der Optimierung von Lichtemission für das Pflanzenwachstum ist und somit ein Gleichgewicht und Komfort für den Menschen schafft.

Das Ergebnis ist ein zeitloses Design und eignet sich somit für Wohnräume, Büros, öffentliche und kommerzielle Räume, Gebäude für Gesundheit, Wohlbefinden und Bildung.

MINIMAL TRACK



JAMMINIM TRACK



MINIMAL TRACK



MINIATURISIERT

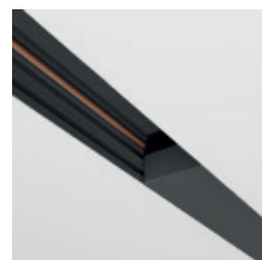
Die MINIMAL TRACK Systeme stehen für ein Höchstmaß an Reduktion. Sie fügen sich nahtlos und harmonisch in die Architektur ein, ohne dabei die Aufmerksamkeit auf sich zu ziehen. Die Architektur bleibt dabei stets im Vordergrund.





EINE SCHWEBENDE LINIE

Bei der miniaturisierten MINIMAL TRACK fügen sich die winzigen Leuchten wie Spatzen in elektrischen Leitungen an. Dieser überraschende visuelle Effekt wird durch die beiden Hängeprofile erzeugt: rechteckig oder abgerundet.



EIN SPALT IN DER ARCHITEKTUR

MINIMAL TRACK bleibt in seiner randlosen Anwendung fast unbemerkt. Die leichte Aussparung des Profils, das sich nahtlos in die Decke oder die Wand einfügt, ähnelt einem diskreten Spalt, der die Architektur durchzieht.



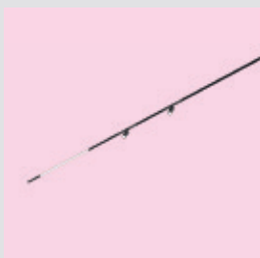




DER MINIMALISMUS EINER SCHIENE

Das MINIMAL TRACK System verbindet technologische Innovation mit ästhetischer Reinheit in einer miniaturisierten Schiene.

DIE FAMILIE



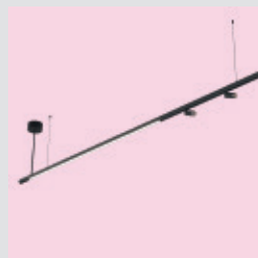
RECESSED



SURFACE



SUSPENDED



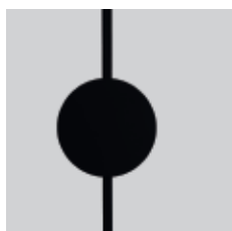
SUSPENDED ROUND



KOMPATIBLE EINSÄTZE UND ZUBEHÖR



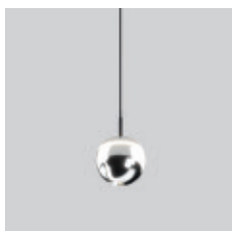
MELT



DISQ



HANGOVER



SNOOKER



IMAGINE MICRO



MICROLINE



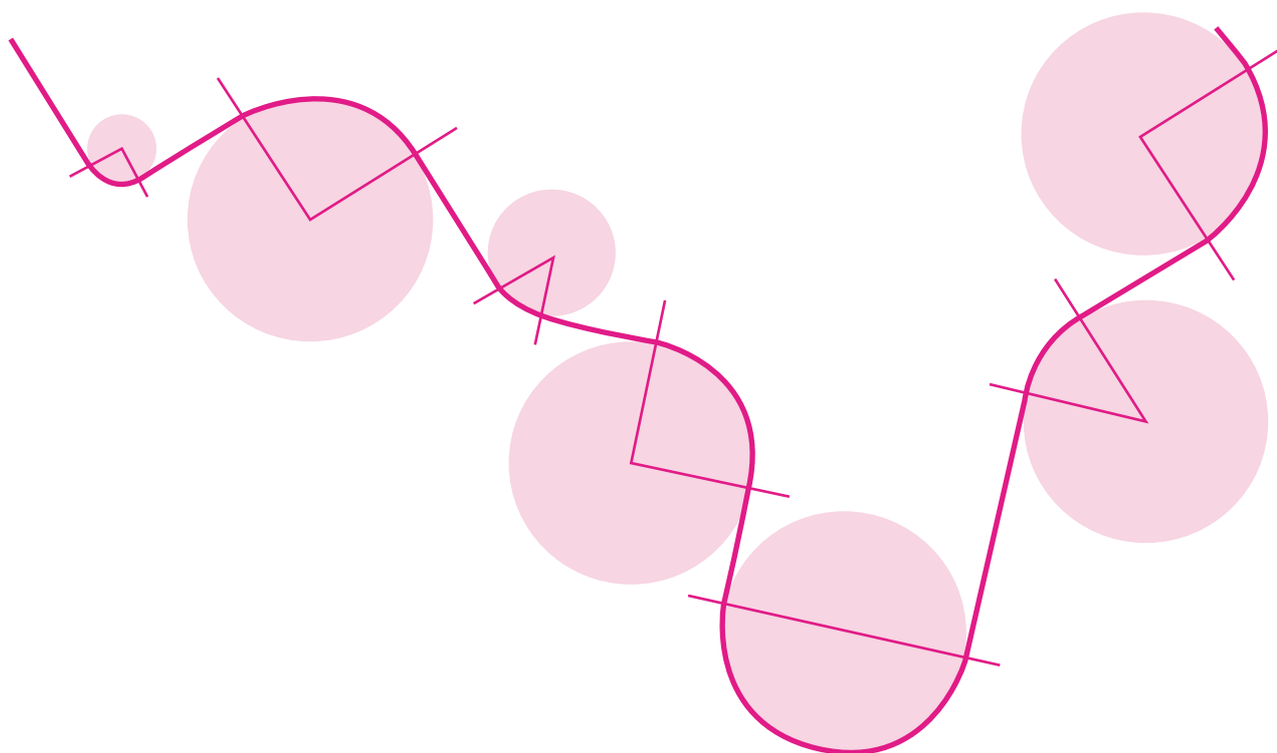
BILO

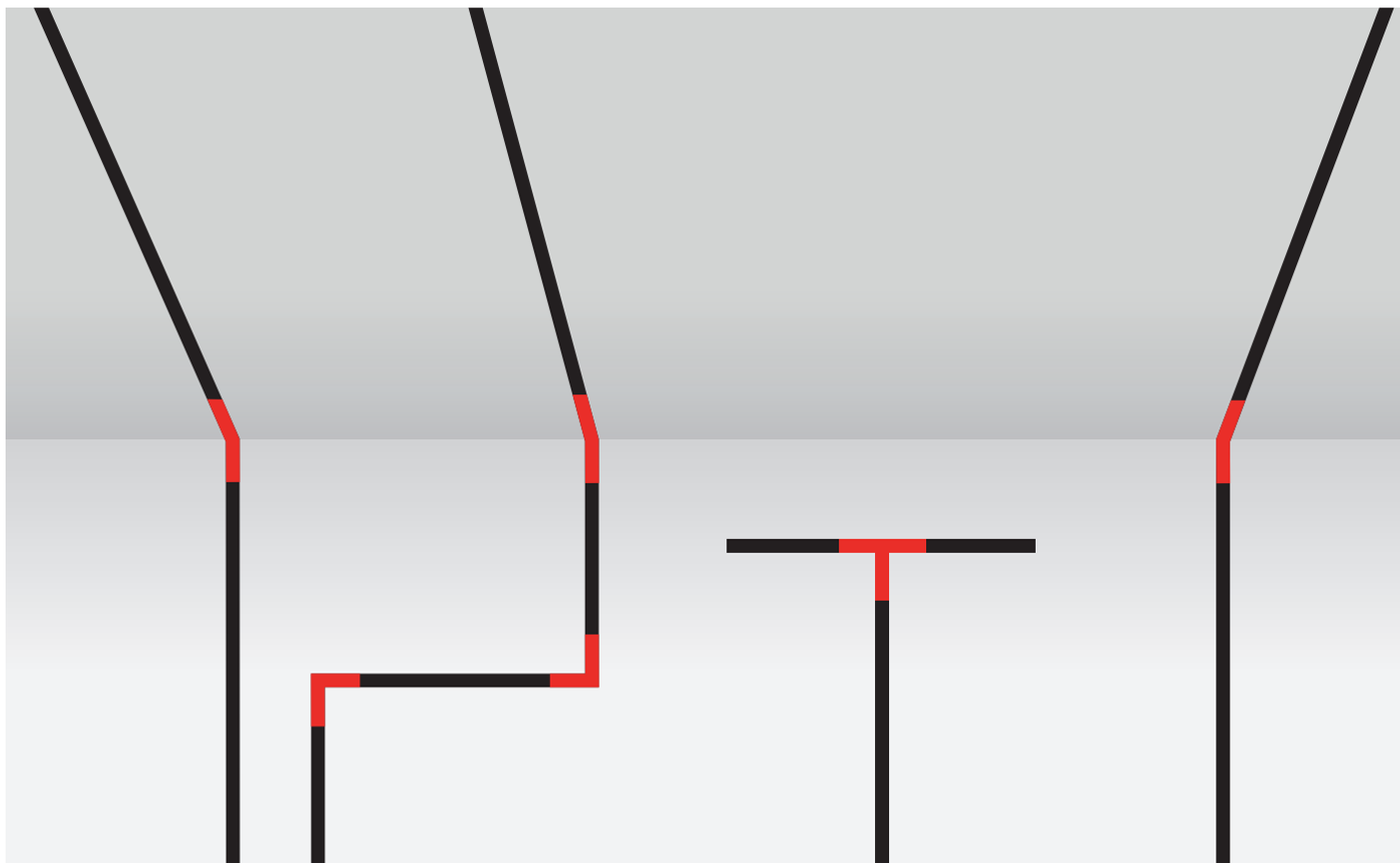


MAGIQ MICRO

DIE PERFEKTE KURVE!

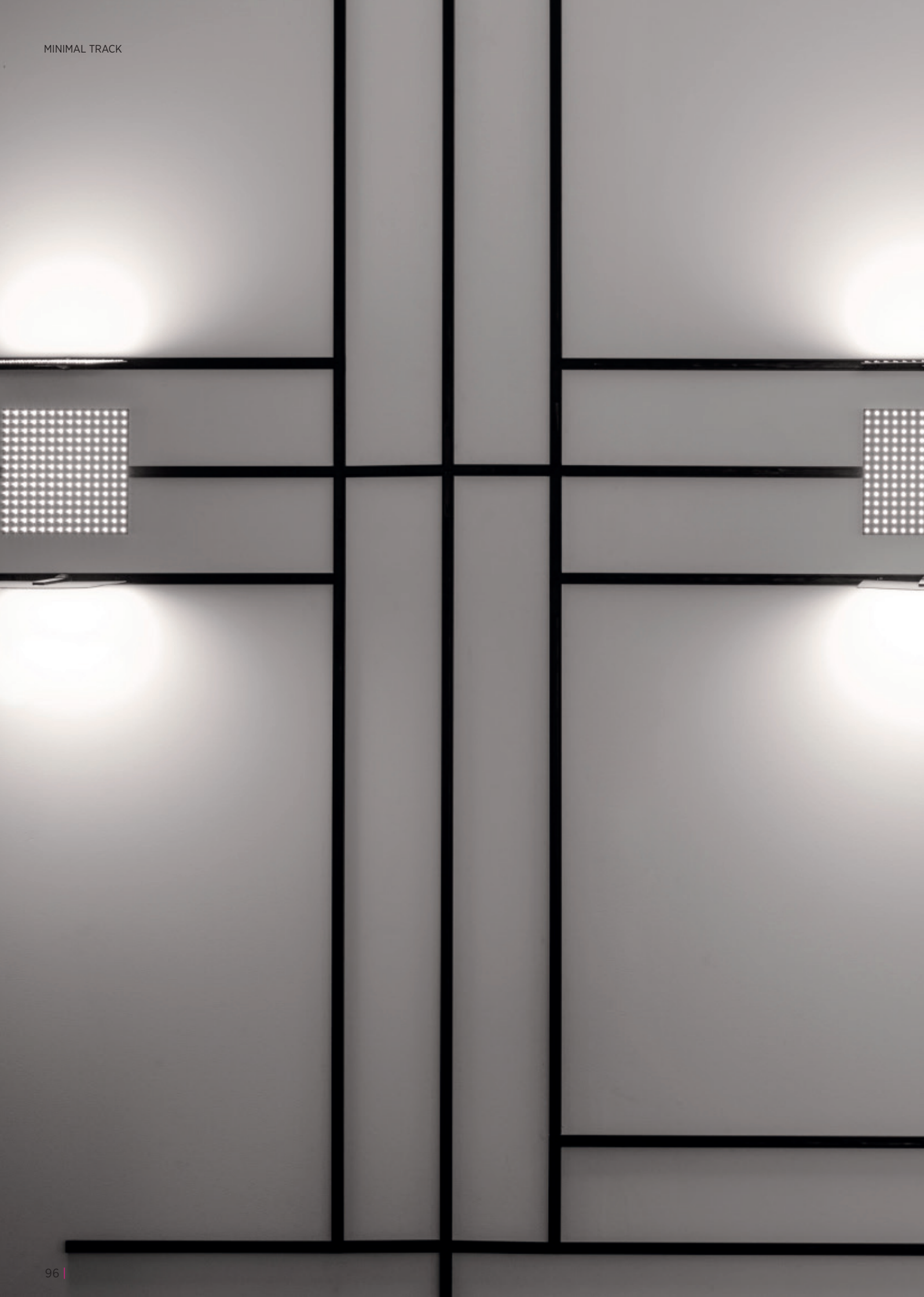
Die Aufbau Version der MINIMAL TRACK bietet eine breite Palette an Profilbögen an. Möglich sind 45°, 90°- und 180°-Verbindungen mit unterschiedlichen Radien. Auch kundenspezifische Lösungen werden auf Anfrage geprüft.

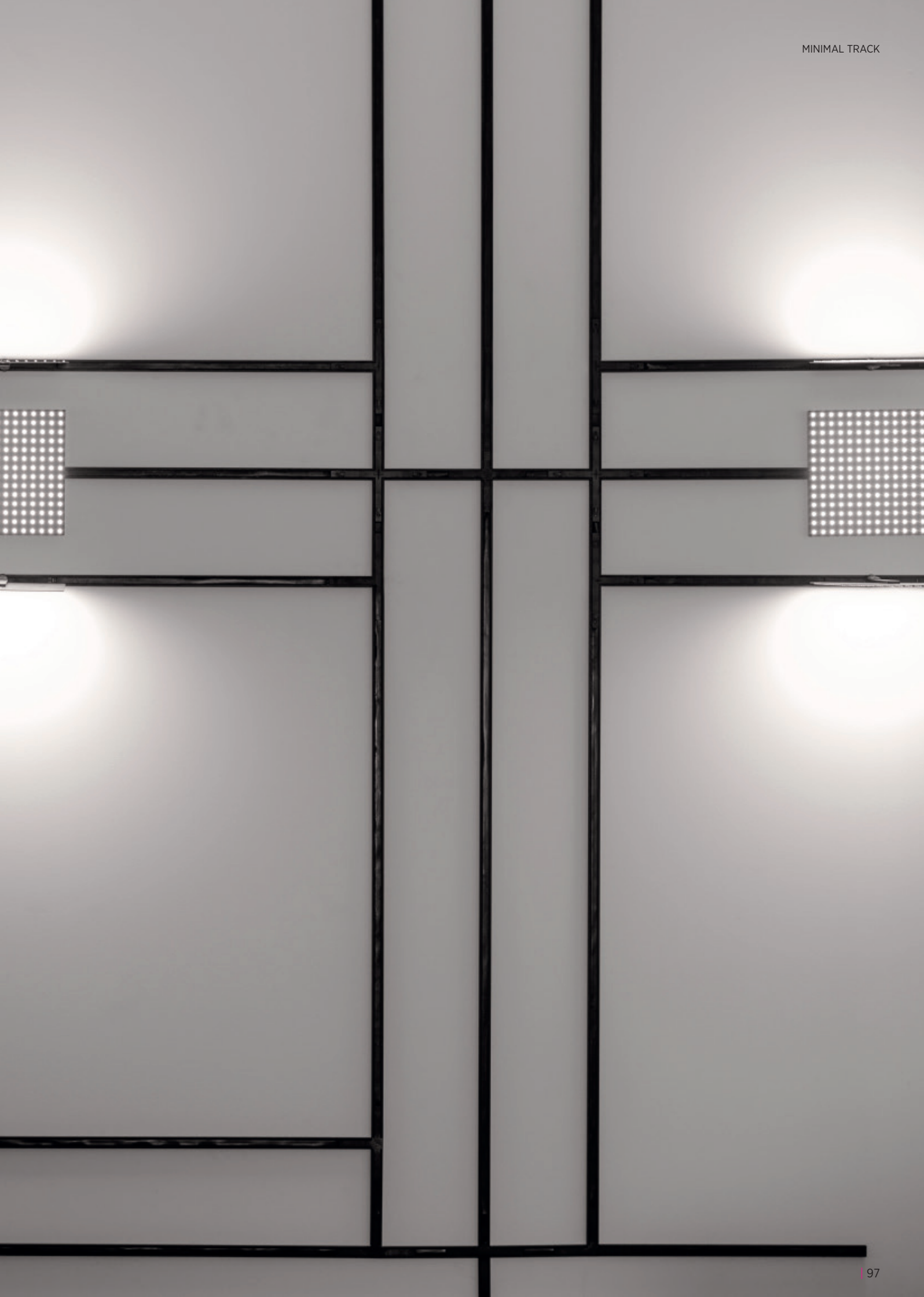




Dank seiner Vielseitigkeit an Komponenten kann sich dieses System an jede räumliche Anforderung anpassen und so den architektonischen Linien des Innendesigns folgen. Ohne Einschränkungen und mit einer Vielzahl an Möglichkeiten. Mit integrierten 90°-Verbindern für Kurven an der Decke oder für Übergänge zwischen Decke und Wand sowie T- und X-Verbindern haben Sie die Freiheit, das System an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Jede Komponente schließt bündig mit der Schiene ab und erzeugt so eine visuelle Kontinuität ohne Unterbrechungen.

**UNENDLICH
MÖGLICHKEITEN**









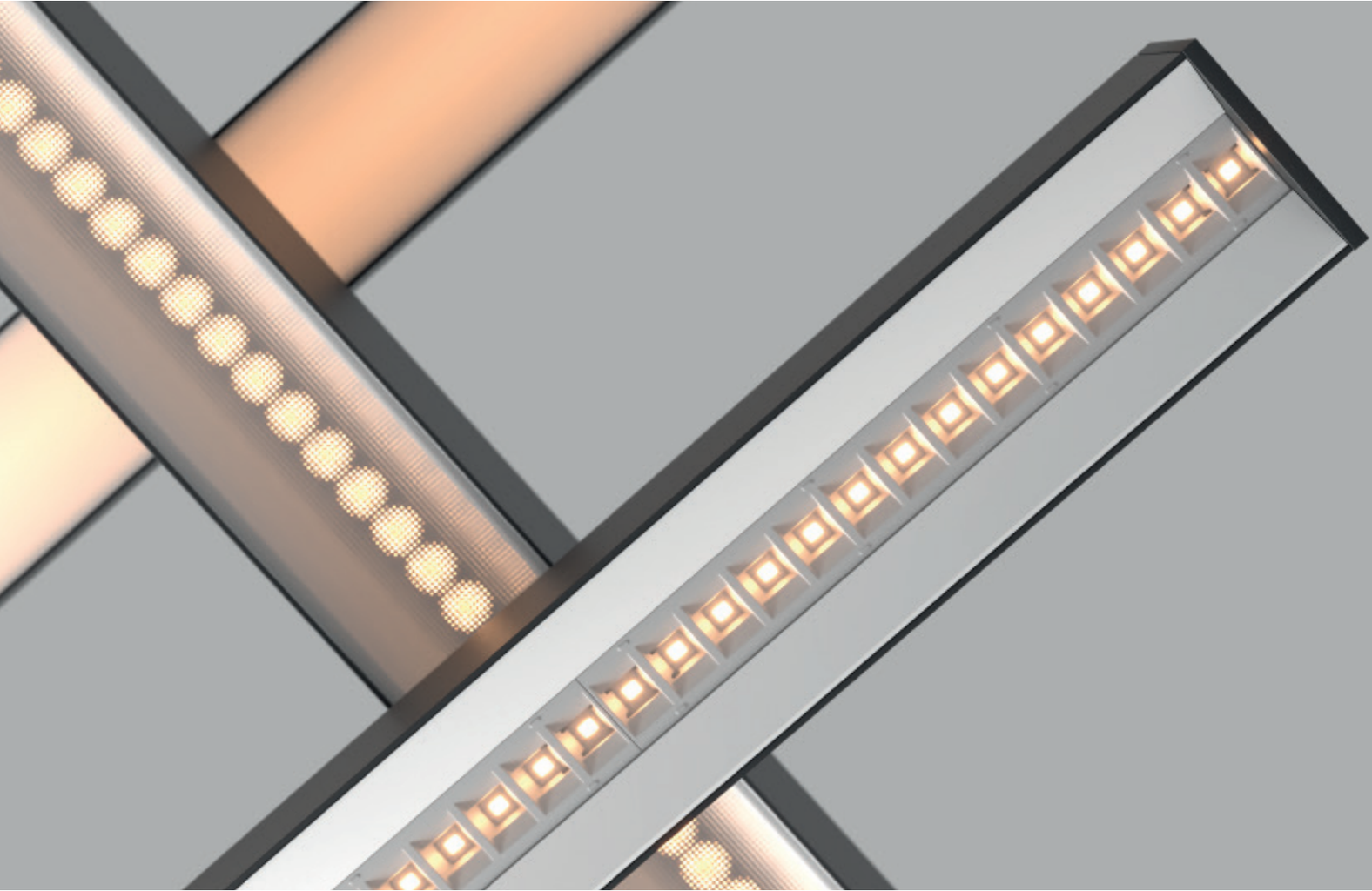
SLIDER



SLIDER



SLIDER



ANPASSUNGSFÄHIG

SLIDER leuchtet mit seinen zwei neuen WALLWASH-Optiken seitlich aus und erhält dadurch neue Beleuchtungsdimensionen. Beide neuen Optionen bieten neue innovative Konfigurationsmöglichkeiten.









SLIDER WALLWASH lenkt den Lichtstrahl auf subtile Weise um und projiziert eine sanfte und gleichmäßige Wandbeleuchtung. SLIDER DOUBLE ASYMMETRIC verlagert das Licht zu beiden Seiten des Profils und bildet so einen beeindruckenden Lichtkorridor. Diese Leuchte erzeugt einen auffälligen Effekt, indem sie elegant beidseitig abstrahlt ohne dabei das Profil selber anzuleuchten.

SLIDER WALLWASH & DOUBLE ASYMMETRIC



SLIDER-F

Eleganz und Licht vereinen sich in dieser einzigartigen Leuchte: SLIDER-F. Diese Stehleuchte fügt sich nahtlos an Ihren Schreibtisch und bietet dank seiner RASTER Diffusoren, eine effiziente und blendfreie Beleuchtung für Ihren Arbeitsbereich. SLIDER kombiniert Platzoptimierung mit hochwertiger Beleuchtung für die Arbeitsumgebung.

Die schlanke Bodenplatte von nur 6 mm kann problemlos unter Ihren Schreibtisch geschoben werden, wodurch es zu keinem Platzverlust auf Ihrer Arbeitsfläche kommt.





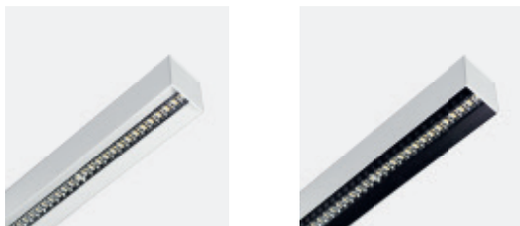
Die einzigartige Raster Optik von SLIDER-F sorgt für gleichmäßiges Licht auf Ihrem Arbeitsplatz, eliminiert Schatten und verbessert Ihre Konzentration. Zusätzlich projiziert die eingebaute Batwing-Linse das Licht sanft und sehr breit in Richtung Decke und erzeugt so eine weiche, indirekte Beleuchtung, die Ihren Arbeitsbereich in ein angenehmes Ambiente verleiht.

DIREKTES & INDIREKTES LICHT

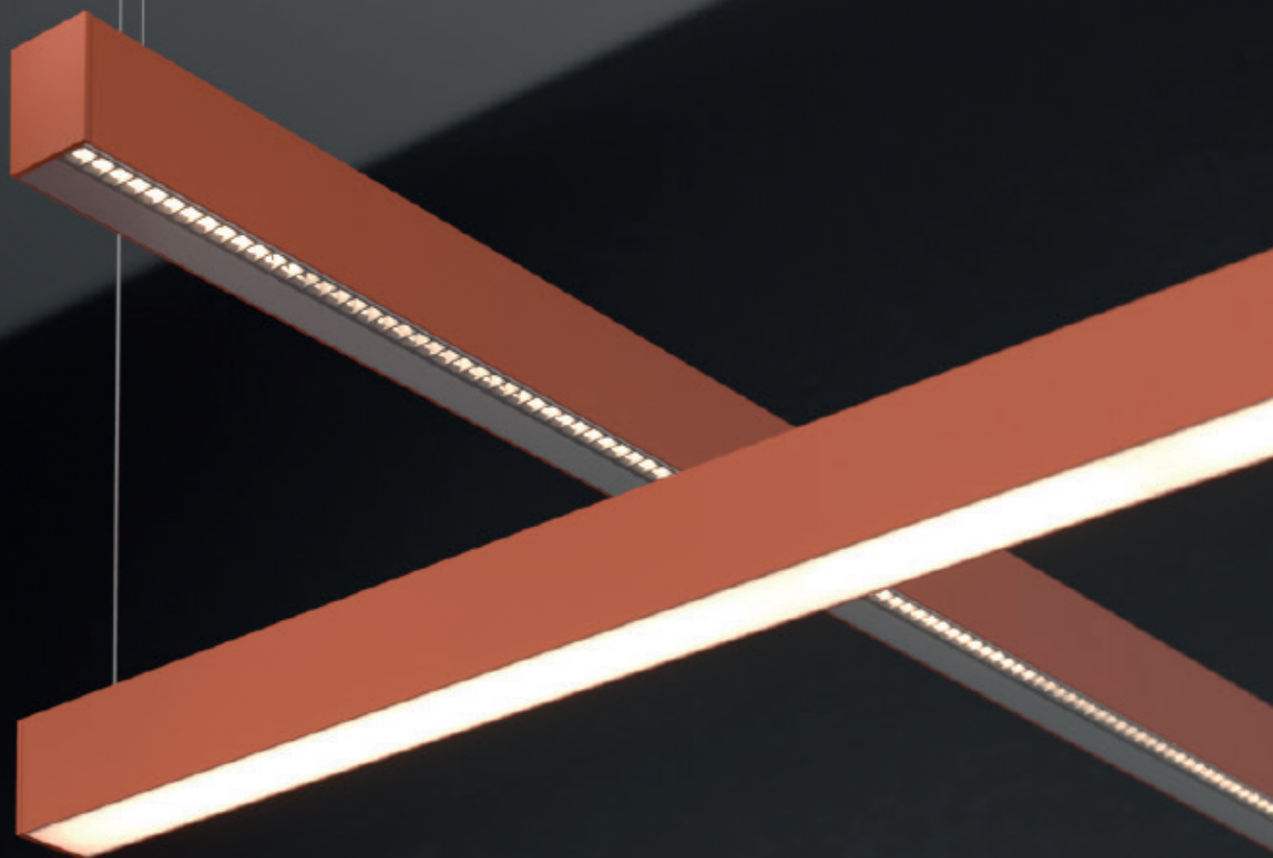


SLIDER ALS STEH- UND TISCHLEUCHE

Die Steh- und Tischleuchte ist mit der gleichen LED-Technologie ausgestattet wie der Rest des -Systems und bietet die gleiche Beleuchtungsleistung. Auf diese Weise teilt sie nicht nur die gleiche Optik und die gleichen Abmessungen, sondern harmoniert auch in der gleichen Umgebung perfekt miteinander



MICRO RASTER

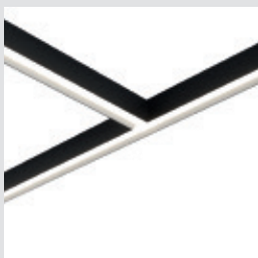




SLIDER-F



SLIDER-F DESK



SURFACE



SUSPENDED

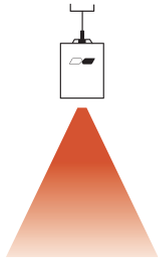
DIE FAMILIE

Mit SLIDER wird gearbeitet, studiert, gezeichnet, gegessen, gelesen und Ruhe gefunden. Warum sollte man bei so vielen Tätigkeiten die Dinge noch komplizierter machen?

Wir wollten ein kompaktes und doch umfassendes Profil schaffen, das alles hat, was man für eine schnelle und problemlose Installation braucht. Deshalb haben wir diese Leuchte, die nur 60 mm breit und 70 mm hoch ist, mit abnehmbaren Plattformen an ihren Enden ausgestattet. Sie brauchen die Plattform nur nach außen zu schieben, um das Profil zu verbinden oder zu koppeln, und sie nach innen zu schieben, um es diskret zu verbergen.

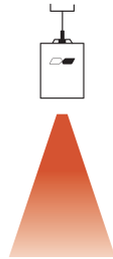
OPTIONEN IN DIFFUSOREN

SLIDER bietet eine Vielzahl von Optiken für das direkte Licht an:



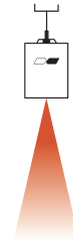
OPAL

Ein effizienter und gleichmäßiger Diffusor.



MICROPRISM

Entwickelt, um die Blendung an hohen Decken zu reduzieren.



GLARE CONTROL

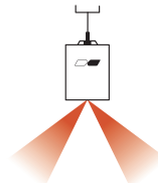
Bietet viel Licht, ohne zu blenden.

SLIDER also provides two options for asymmetric lighting optics:



WALLWASH

Richtet einen sanften und gleichmäßigen Lichtstrahl an die Wand.



DOUBLE ASYMMETRIC

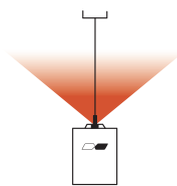
Projiziert das Licht in beide Richtungen und erzeugt ein faszinierendes Lichtspiel.

In der abgehängten Version bietet SLIDER zwei Linsen für indirektes Licht:



OPAL

Bietet eine gleichmäßige und definierte Verteilung.



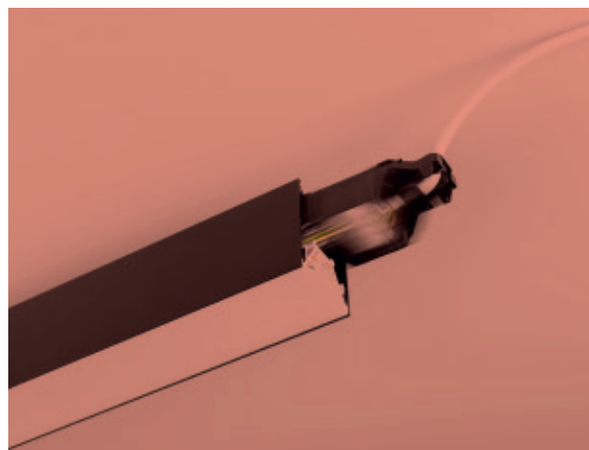
BATWING

Bietet eine breite Deckenbeleuchtung.



MICRO RASTER

Diese Optik verfügt über einzelne Lichtpunkte, um einen maximalen Sehkomfort zu erreichen. In Umgebungen mit hoher Beanspruchung, wie z. B. in Arbeitsräumen, muss der Sehkomfort im Vordergrund stehen. Daher ist der RASTER Diffusor die ideale Wahl für eine effiziente Beleuchtungslösung.



Reinschieben, rausschieben! Die Komplexität der Verbindung eines Systems wird durch eine revolutionäre technologische Lösung gelöst, die durch ihre Einfachheit, Sauberkeit und leichte Installation besteht.

SLIDER wird vollständig für die Installation vorbereitet geliefert. Sie müssen sie lediglich von einem Ende aus einschieben, um schnell und einfach an die Antriebseinheit zu gelangen. Dieser Vorgang erfolgt manuell, ohne die Integrität des Produkts zu beeinträchtigen, und bietet eine schnelle und zufriedenstellende Erfahrung.





CENTRIQ



QIANTRIQ

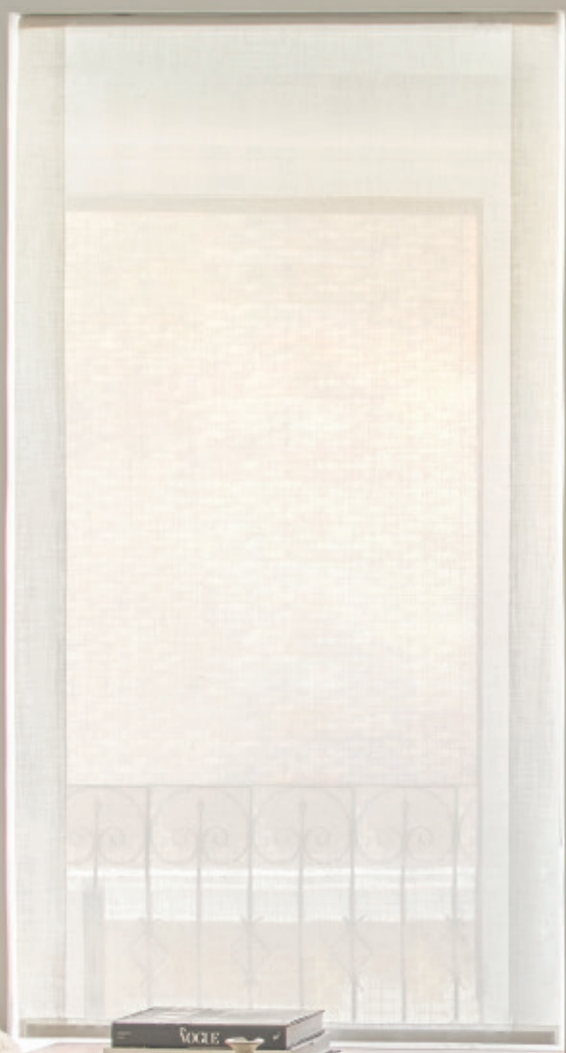


CENTRIQ



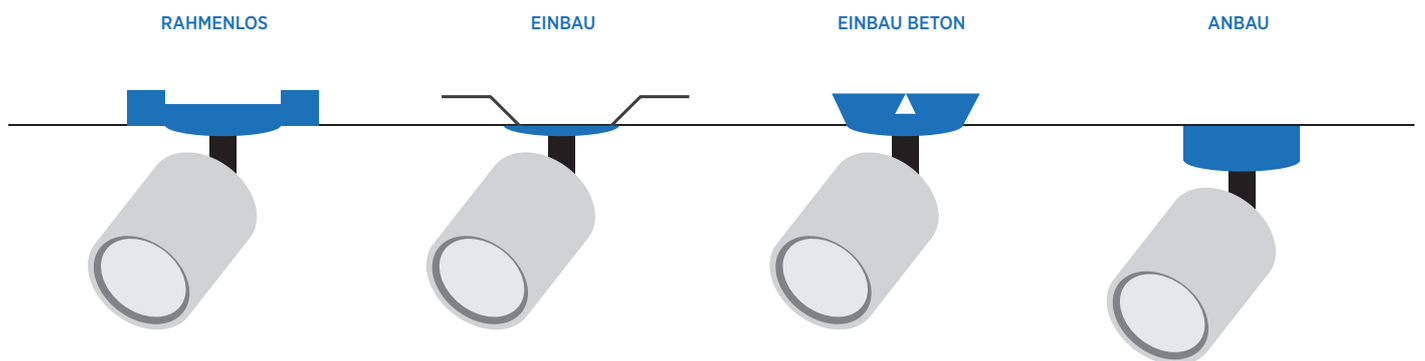
FOKUSSIERT

Mit CENTRIQ können Sie in jeder Umgebung Akzente setzen, sowohl bei Anbau- als auch bei Einbausituationen. Diese Strahler erweitern die Produktfamilie um noch mehr Flexibilität und ermöglichen es Ihnen, bestimmte Details in jedem Bereich hervorzuheben.





Dior
HOME
DRESS UP
Vintage Van Der...



EINBAU- UND AUFBAU BALDACHIN VARIANTEN

CENTRIQ gibt es nun auch mit innovativen Baldachin Optionen für die individuelle Installation der Strahler auf jeder Art von Oberfläche. Dieser Strahler zeichnet sich durch seine extreme Vielseitigkeit aus, da er unabhängig vom Deckenmaterial überall eingesetzt werden kann. CENTRIQ kann durch seine diversen Baldachinoptionen überall da installiert werden, wo er benötigt wird. Die Auswahl zwischen Aufbau-, Randlos-, Einbau- und Betoneinbaubaldachinen bietet optimale Flexibilität.







Diese Produktfamilie ist für die anspruchsvollsten Beleuchtungsanforderungen konzipiert und bietet eine vollständige Kontrolle der Lichtrichtung und eine intensive Lichtleistung in einem kompakten Format. Damit lassen sich Allgemeinbeleuchtungen, Akzentbeleuchtungen und sogar WALLWASH-Effekte erzielen.





CENTRIQ IN STAND ALONE
TRIMLESS



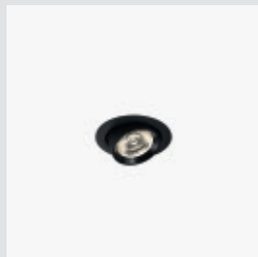
CENTRIQ IN STAND ALONE
RECESSED



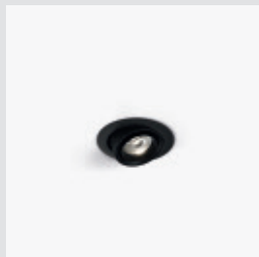
CENTRIQ IN STAND ALONE
RECESSED CONCRETE



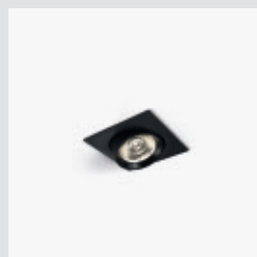
CENTRIQ IN STAND ALONE
SURFACE



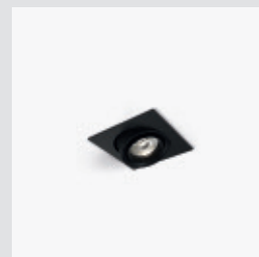
CENTRIQ ROUND
ADJUSTABLE RECESSED



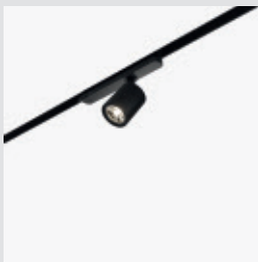
CENTRIQ ROUND FLEX
ADJUSTABLE RECESSED



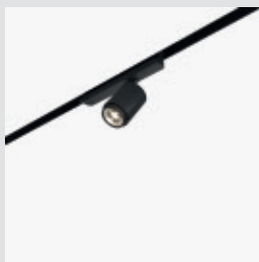
CENTRIQ SQUARE
ADJUSTABLE RECESSED



CENTRIQ SQUARE FLEX
ADJUSTABLE RECESSED



CENTRIQ IN TRACKS



CENTRIQ IN FLEX TRACKS



WALLWASH TRACKS

Sein minimalistisches und einheitliches Design in allen Versionen macht es möglich, ihn mit jedem CENTRIQ-Modell zu kombinieren und eine einheitliche Beleuchtung zu erzielen.

CENTRIQ ist ein vielseitig einsetzbarer Strahler, welcher innovative Lösungen für Beleuchtungskonzepte an jedem Ort bietet.

DIE CENTRIQ KOLLEKTION

CENTRIQ DOWNLIGHT RUND UND ECKIG

Die Einbauversionen von CENTRIQ können in eckigem oder rundem Rahmen konfiguriert werden, um eine nahtlose Integration und Ästhetik im Innenraum zu gewährleisten. Die eckige Version kann an Decken gruppiert werden, um rechteckige Baugruppen zu schaffen und eine maximal konzentrierte Beleuchtung zu erzeugen. Für diese Versionen gibt es zudem ein optionales Betoneinbaugeschäube.

Mit den runden und eckigen Versionen von CENTRIQ erhalten Sie ein klares und ungehindertes Deckenbild, ohne die Flexibilität bei der Ausrichtung der Beleuchtung zu verlieren. Dies wird durch ihren dreh- und schwenkbaren Strahlerkopf ermöglicht. Mit der FLEX-Version ist es zudem möglich den Lichtstrahl jederzeit zu verbreitern oder zu bündeln.



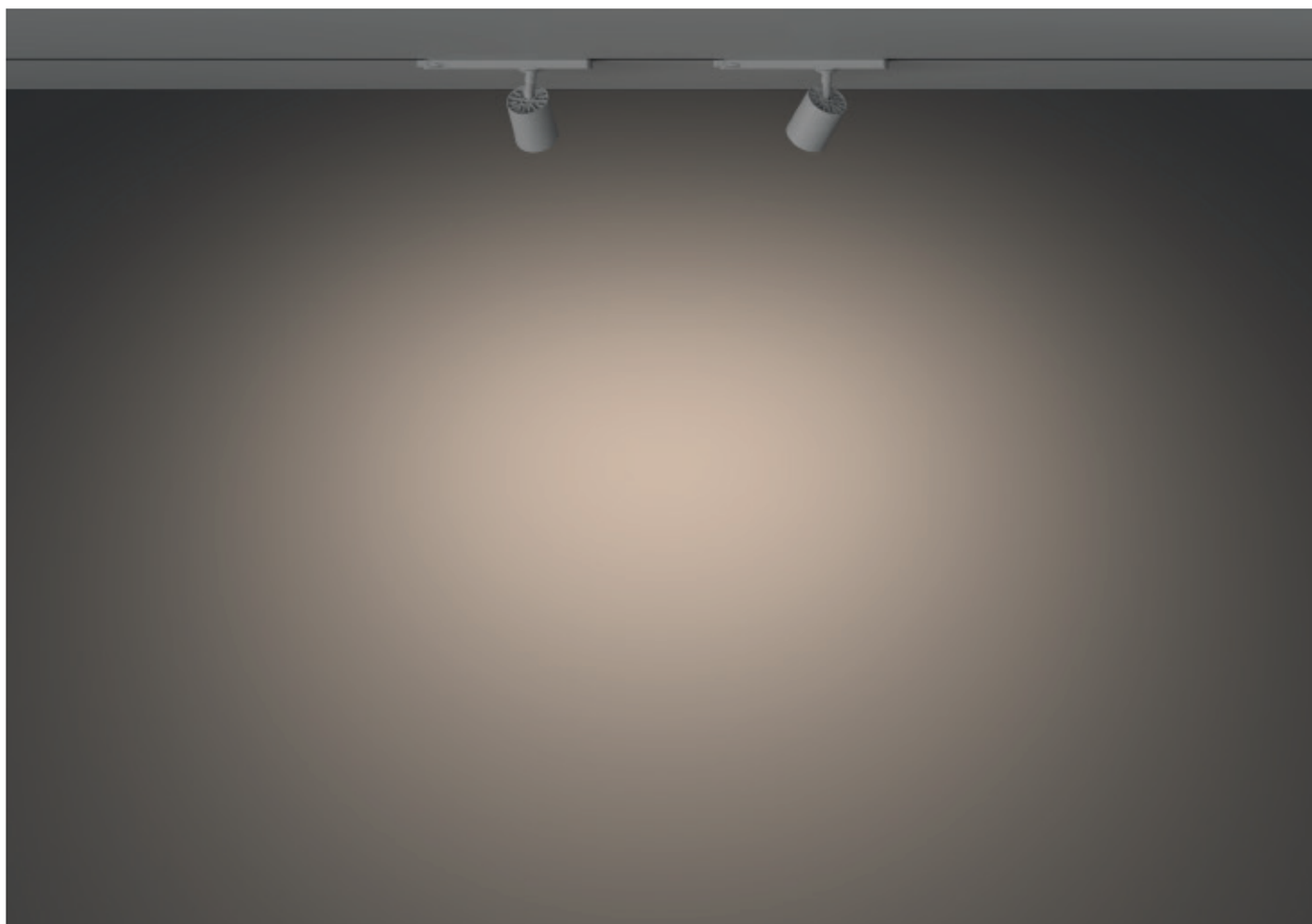
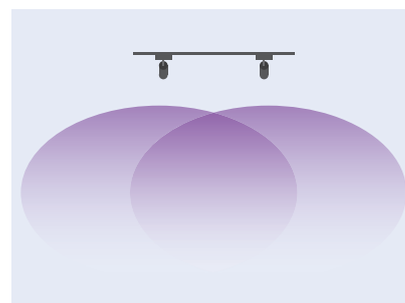


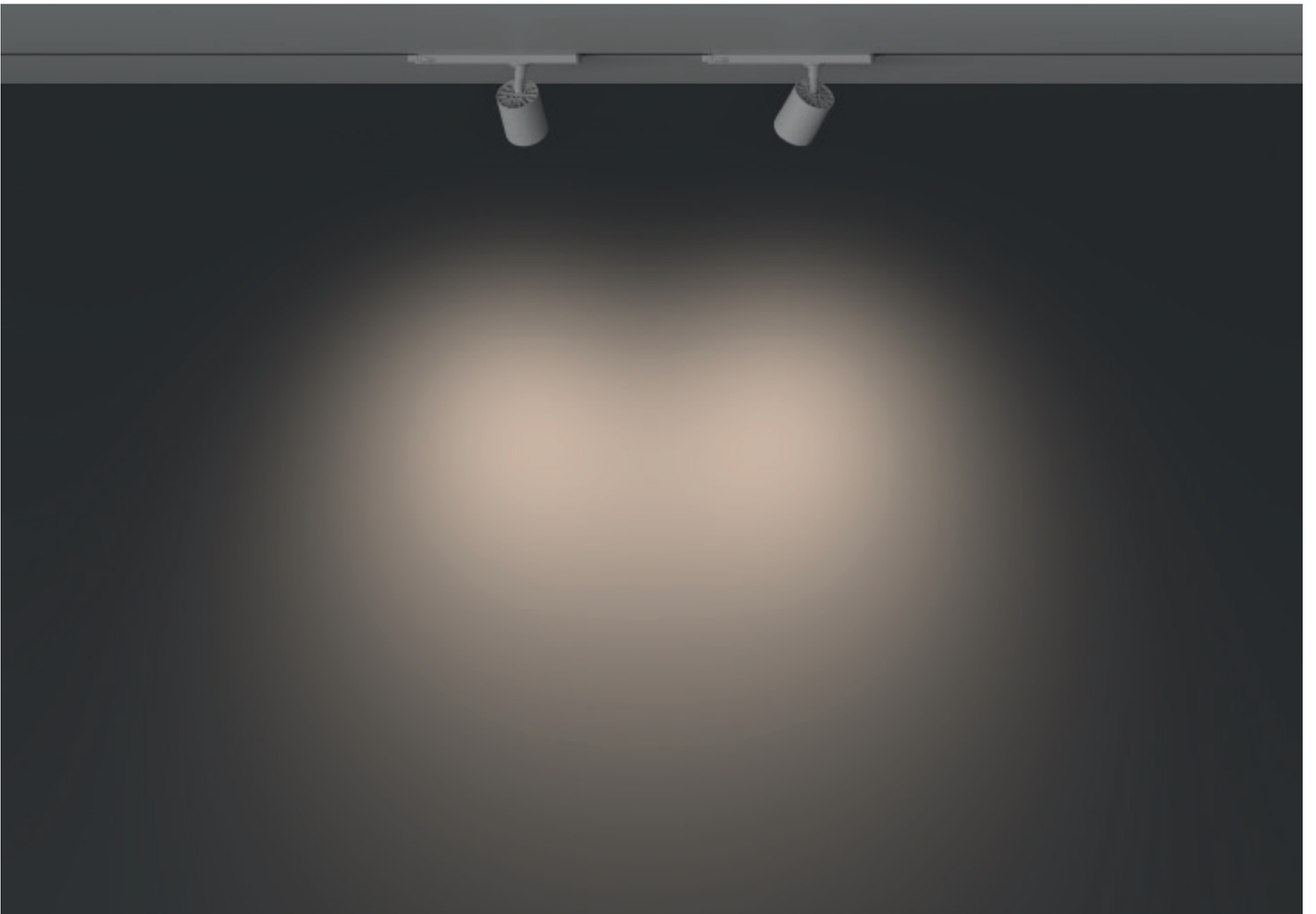
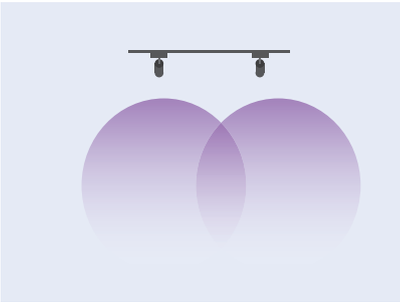
CENTRIQ IN

CENTRIQ IN bündelt dieselbe Technologie und ist durch seine revolutionäre Art und Weise perfekt für den Einzelhandel. Seine große Auswahl an Designs für verschiedene Systeme macht ihn extrem flexibel, entweder für die 3-Phasen-Schienensysteme oder für das exklusive PROLICHT 2LOOK4 50-Schienensystem.

CENTRIQ FLEX

Bietet Ihnen die FLEX-Version die Möglichkeit, den Abstrahlwinkel mit einer einfachen manuellen Bewegung anzupassen und zu erweitern. So können Sie die Lichtprojektion mit einem einzigen Strahler von einem engen 12-Grad-Winkel auf einen breiten 45-Grad-Winkel ändern. Diese Vielseitigkeit ist besonders im kommerziellen Bereich oder bei Ausstellungen wertvoll, wo die Präzision der Lichtrichtung eine entscheidende Rolle spielt.





KONTRAST IN DETAILS





CENTRIQ IN SUPERSPOT

Die CENTRIQ IN SUPERSPOTS mit einem Ausstrahlungswinkel von 12° ermöglichen die Schaffung von Beleuchtungsszenarien mit einzigartigen Akzenten und dramatischen Kontrasten, ideal für eine hochpräzise Beleuchtung bei großen Entfernungen und hohen Decken.

Auf Wunsch kann jedes Modul mit Streulinse, linearer Streulinse oder einem Wabenraster ausgestattet werden, was eine vollständige Kontrolle und individuelle Anpassung der Optik ermöglicht.

INTENSIVE DETAILS FÜR EINZIGARTIGE RÄUME

Mit CENTRIQ können Sie besondere Details in jedem Raum hervorheben und betonen. Von der eleganten Betonung architektonischer Elemente bis hin zur präzisen Beleuchtung von Kunstwerken oder ausgestellten Produkte.

CENTRIQ-Strahler sind die idealen Begleiter, um herausragende Lichteffekte zu erzielen. Die Strahler sind in der Lage, durch akzentuierte Beleuchtung klar definierte Szenen zu schaffen, die den verschiedenen Bereichen Tiefe und Fokus verleihen.





OIKO PRO



PRO OIKO



OIKO PRO



PRÄZISE

OIKO erweitert seine Einsatzmöglichkeiten mit Einbau- und Aufbauvarianten. Beide Optionen liefern einen präzisen und elegant definierten Lichtstrahl. Die OIKO PRO Leuchten verfügen über moderne Optiken, die einen optimalen Ausstrahlungswinkel gewährleisten, unterstützt von einem hochwertigen Reflektor, der Präzision, Effizienz und die Beseitigung von ungewolltem Streulicht garantiert. Durch die Installation dieser Strahler wird ihre Vielseitigkeit deutlich erhöht.



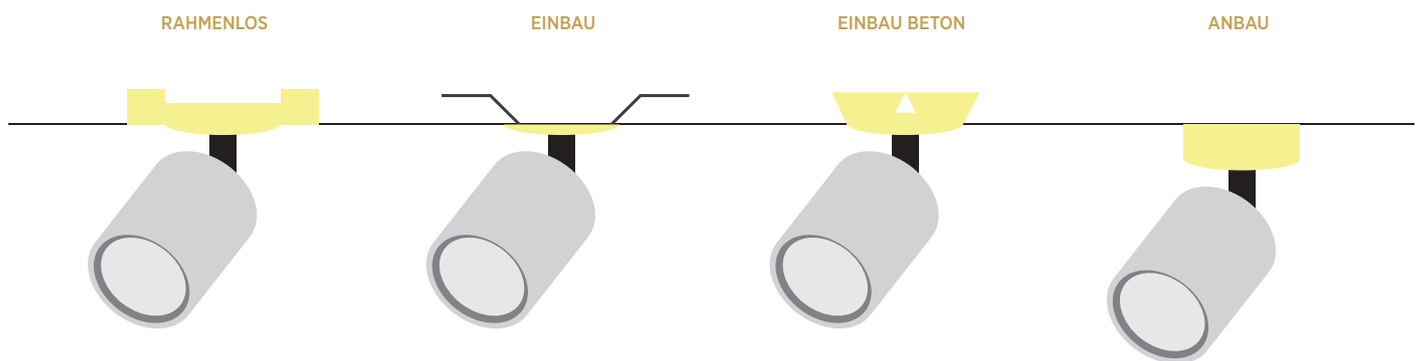


PERFEKTES LICHT MIT ELEGANZ

OIKO gibt Ihnen die Möglichkeit, Licht nach Ihren Bedürfnissen einzusetzen und einzigartige Umgebungen mit Stil zu schaffen. Die Lichttechnik ist bei unserem OIKO PRO IN besonders bemerkenswert, da dessen fortschrittliche Optik für einen perfekt definierten Lichtstrahl bei verschiedenen Ausstrahlwinkeln sorgt. Sogar in der asymmetrischen Version.

Mit Ausstrahlungswinkeln von 14°, 34°, 52°, 60° und einer innovativen Dual Wall-wash-Funktion bleibt die Lichtqualität über die gesamte Produktpalette hinweg konstant. Darüber hinaus eliminiert die hochmoderne Reflektortechnologie jeden sekundären Lichtstrahl und ermöglicht so eine ganzheitliche Lichtkontrolle.





EIN STRAHLER VS. JEDE BELIEBIGE MATERIALOBERFLÄCHE

Oiko PRO kann dank der verschiedenen Optionen für den Baldachin an jedem gewünschten Ort installiert werden, unabhängig von der Deckensituation. Sie können die Leuchte individuell auf jeder Art von Material montieren, indem Sie die zur Verfügung stehenden Optionen nutzen, wie z.B. Aufbau, randloser Einbau, Einbau und Betoneinbau. Dank dieser Vielseitigkeit bei der Installation können an jeder Stelle eine außergewöhnliche Beleuchtung schaffen.

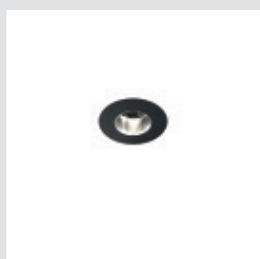


DIE NEUEN BALDACHINVARIANTEN

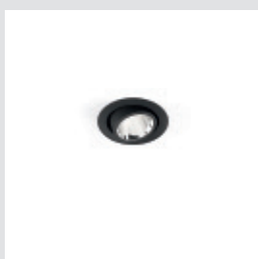
DIE OIKO PRO FAMILIE

Die OIKO PRO Familie bietet effiziente Beleuchtungslösungen. Mit der großen Vielfalt von Einbaustrahlern, Aufbaustrahlern, abgehängten Strahlern sowie Schienenstrahlern, deckt dieses System eine Vielzahl von Beleuchtungsanforderungen ab.

RECESSED TRIMLESS



OIKO PRO ROUND



OIKO PRO ADJUSTABLE

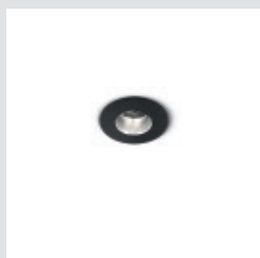


OIKO PRO SQUARE COMFORT

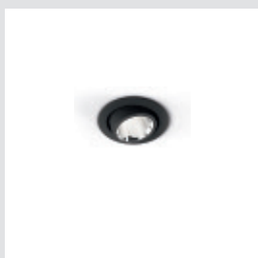


OIKO PRO SQUARE COMFORT
ASYMMETRIC

RECESSED TRIM



OIKO PRO ROUND



OIKO PRO ADJUSTABLE



OIKO PRO SQUARE



OIKO PRO SQUARE COMFORT

SURFACE

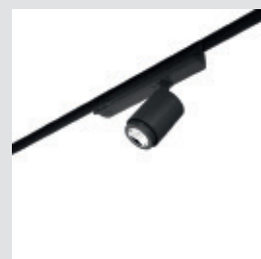


OIKO PRO ROUND

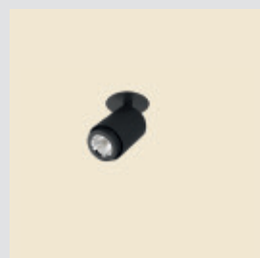


OIKO PRO SQUARE

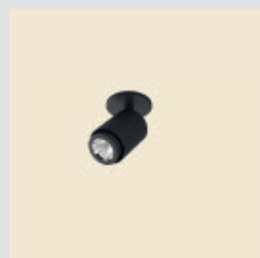
TRACKS



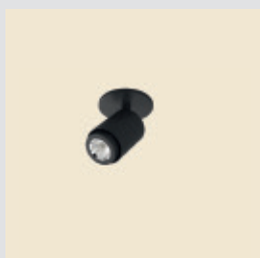
OIKO PRO IN



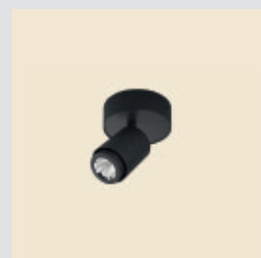
OIKO PRO IN STANDALONE TRIMLESS



OIKO PRO IN STANDALONE RECESSED



OIKO PRO IN STANDALONE RECESSED CONCRETE



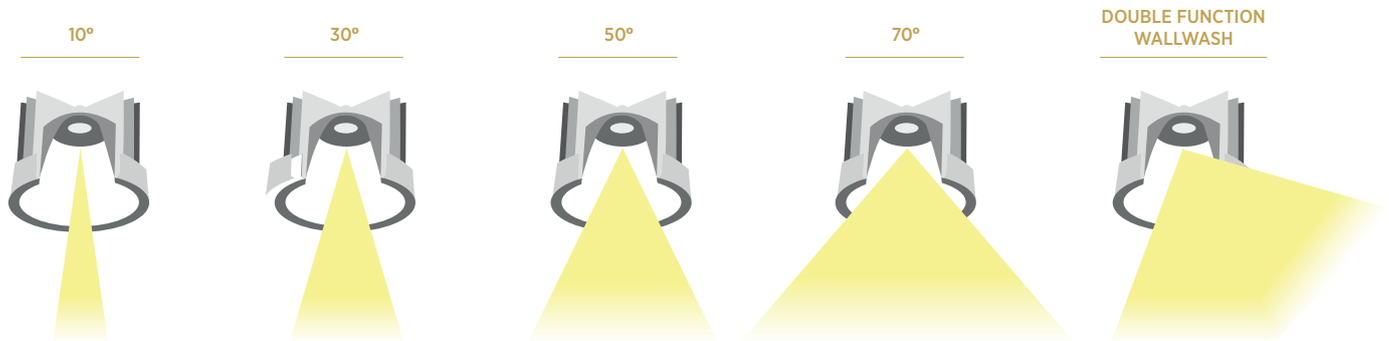
OIKO PRO IN STANDALONE SURFACE



OIKO PRO ROUND

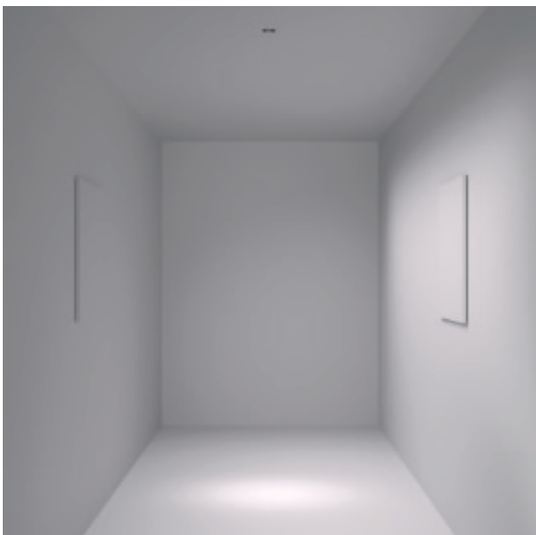


OIKO PRO SQUARE



In allen OIKO PRO Leuchten kommt modernste optische Technologie zum Einsatz. Die unterschiedlichen Abstrahlwinkel sorgen für ein perfektes Lichtelebnis. Das Ergebnis ist eine umfassende Lichtsteuerung ohne sekundäre Lichtaustritte und eine makellose Lichtstreuung, auch bei Verwendung von Tunable White LED-Quellen. Als Ausstrahlungswinkel stehen Ihnen die Optionen von 10°, 30°, 50°, 70° und eine DOUBLE WALLWASH-Version zur Verfügung. Alle Optionen garantieren eine gleichbleibende Lichtqualität. OIKO PRO verfügt zusätzlich über einen einzigartigen WALLWASH-Reflektor, der vertikale Flächen effizient beleuchtet und gleichzeitig als nach unten gerichtete Lichtquelle fungiert.

UNENDLICH MÖGLICHKEITEN





TECHNISCHES DATENBLATT

BILO



Konfigurieren Sie online ihre
BILO



PRODUKT	VERSION	DIMENSIONEN / mm		CCT / K				LUMEN MAX.	WATT	CRI	ART.-N°	ART.-N° DALI DIM	ART.-N° MATTER
				2700	3000	3500	4000						
BILO	RECESSED CANOPY	Ø120	H:120	2700	3000	3500	4000	325	6,4	90	420-2740		
BILO	SURFACE CANOPY	Ø120	H:120	2700	3000	3500	4000	325	6,4	90	420-2760	420-2762	420-2764

SNOOKER GLASS



Konfigurieren Sie online ihre
SNOOKER GLASS



PRODUKT	VERSION	DIMENSIONEN / mm		CCT / K				LUMEN MAX.	WATT	CRI	ART.-N°	ART.-N° DALI DIM	ART.-N° MATTER
				2700	3000	3500	4000						
SNOOKER GLASS	RECESSED CANOPY	Ø72	H:72	2700	3000	3500	4000	356	6,4	90	420-2730		
SNOOKER GLASS	SURFACE CANOPY	Ø72	H:72	2700	3000	3500	4000	356	6,4	90	420-2730	420-2752	420-2754

G - MINI ROUND



Konfigurieren Sie online ihre
G-MINI ROUND



PRODUKT	VERSION	DIMENSIONEN / mm		CCT / K				LUMEN MAX.	WATT	CRI	IP	ART-N° NON DIMM.	ART-N°DALI DIMM.	ART-N° MATTER
				2700	3000	3500	4000							
G MINI ROUND	SNOOKER STANDARD	L: 800	L: 800	2700	3000	3500	4000	1423	25,6	90	IP20	420-2770	420-2772	
G MINI ROUND	SNOOKER METAL	L: 1000	L: 1000	2700	3000	3500	4000	1423	25,6	90	IP20	420-2780	420-2782	420-2784
G MINI ROUND	SNOOKER METAL SHINE	L: 1200	L: 1200	2700	3000	3500	4000	1423	25,6	90	IP20	420-2790	420-2792	420-2794
G MINI ROUND	SNOOKER GLASS	L: 1400	L: 1400	2700	3000	3500	4000	1300	25,6	90	IP20	420-2800	420-2802	420-2804
G MINI ROUND	BILO	L: 800	L: 800	2700	3000	3500	4000	1424	25,6	90	IP20	420-2850	420-2852	420-2854
G MINI ROUND	HANGOVER	Ø30	L: 150	2700	3000	3500	4000	1852	25,6	90	IP20	420-2910	420-2912	420-2914
G MINI ROUND	HANGOVER	Ø30	L: 300	2700	3000	3500	4000	1852	25,6	90	IP20	420-2920	420-2922	420-2924
G MINI ROUND	HANGOVER	Ø30	L: 450	2700	3000	3500	4000	1852	25,6	90	IP20	420-2930	420-2932	420-2934
G MINI ROUND	HANGOVER MICRODOT	Ø30	L: 150	2700	3000	3500	4000	1423	25,6	90	IP20	420-2940	420-2942	420-2944
G MINI ROUND	HANGOVER MICRODOT	Ø30	L: 300	2700	3000	3500	4000	1423	25,6	90	IP20	420-2950	420-2952	420-2954
G MINI ROUND	HANGOVER MICRODOT	Ø30	L: 450	2700	3000	3500	4000	1423	25,6	90	IP20	420-2960	420-2962	420-2964
G MINI ROUND	HANGOVER	Ø40	L: 150	2700	3000	3500	4000	3080	39	90	IP20	420-2970	420-2972	420-2974
G MINI ROUND	HANGOVER	Ø40	L: 300	2700	3000	3500	4000	3080	39	90	IP20	420-2980	420-2982	420-2984
G MINI ROUND	HANGOVER	Ø40	L: 450	2700	3000	3500	4000	3080	39	90	IP20	420-2990	420-2992	420-2994
G MINI ROUND	HANGOVER	Ø75	L: 150	2700	3000	3500	4000	3080	39	90	IP20	420-3000	420-3002	420-3004
G MINI ROUND	HANGOVER	Ø75	L: 150 DIRECT+INDIRECT	2700	3000	3500	4000	3080	39	90	IP20	420-3020	420-3022	420-3024

G - MINI CHANNEL

Konfigurieren Sie online ihre
G-MINI ROUND



PRODUKT	VERSION	DIMENSIONEN / mm		CCT / K				LUMEN MAX.	WATT	CRI	IP	ART.-N° NON DIMM.	ART.-N°DALI DIMM.	ART.-N° MATTER
				2700	3000	3500	4000							
G MINI CHANNEL	SNOOKER STANDARD	L: 800	L: 800	2700	3000	3500	4000	1423	25,6	90	IP20	420-2810	420-2812	420-2814
G MINI CHANNEL	SNOOKER METAL	L: 1000	L: 1000	2700	3000	3500	4000	1423	25,6	90	IP20	420-2820	420-2822	420-2824
G MINI CHANNEL	SNOOKER METAL SHINE	L: 1200	L: 1200	2700	3000	3500	4000	1423	25,6	90	IP20	420-2830	420-2832	420-2834
G MINI CHANNEL	SNOOKER GLASS	L: 1400	L: 1400	2700	3000	3500	4000	1300	25,6	90	IP20	420-2840	420-2842	420-2844
G MINI CHANNEL	BILO	L: 1000	L: 1000	2700	3000	3500	4000	1424	25,6	90	IP20	420-2860	420-2862	420-2864
G MINI CHANNEL	HANGOVER	Ø30	L: 150	2700	3000	3500	4000	1852	25,6	90	IP20	420-3040	420-3042	420-3044
G MINI CHANNEL	HANGOVER	Ø30	L: 300	2700	3000	3500	4000	1852	25,6	90	IP20	420-3050	420-3052	420-3054
G MINI CHANNEL	HANGOVER	Ø30	L: 450	2700	3000	3500	4000	1852	25,6	90	IP20	420-3060	420-3062	420-3064
G MINI CHANNEL	HANGOVER MICRODOT	Ø30	L: 150	2700	3000	3500	4000	1423	25,6	90	IP20	420-3070	420-3072	420-3074
G MINI CHANNEL	HANGOVER MICRODOT	Ø30	L: 300	2700	3000	3500	4000	1423	25,6	90	IP20	420-3080	420-3082	420-3084
G MINI CHANNEL	HANGOVER MICRODOT	Ø30	L: 450	2700	3000	3500	4000	1423	25,6	90	IP20	420-3090	420-3092	420-3094
G MINI CHANNEL	HANGOVER	Ø40	L: 150	2700	3000	3500	4000	3080	39	90	IP20	420-3100	420-3102	420-3104
G MINI CHANNEL	HANGOVER	Ø40	L: 300	2700	3000	3500	4000	3080	39	90	IP20	420-3110	420-3112	420-3114
G MINI CHANNEL	HANGOVER	Ø40	L: 450	2700	3000	3500	4000	3080	39	90	IP20	420-3120	420-3122	420-3124
G MINI CHANNEL	HANGOVER	Ø75	L: 150	2700	3000	3500	4000	3080	39	90	IP20	420-3130	420-3132	420-3134
G MINI CHANNEL	HANGOVER	Ø75	L: 150 DIRECT+INDIRECT	2700	3000	3500	4000	3080	39	90	IP20	420-3150	420-3152	420-3154

G - BOARD

PRODUKT	VERSION	DIMENSIONEN / mm		ART.-N° NON DIMM.	ART.-N°DALI DIMM.	ART.-N° MATTER
G BOARD	4	L: 800	L: 800	350-0080	350-0082	350-0084
G BOARD	8	L: 1000	L: 1000	350-0090	350-0092	350-0094
G BOARD	ROUND 4	L: 1200	L: 1200	350-0100	350-0102	350-0104
G BOARD	ROUND 8	L: 1000	L: 1000	350-0110	350-0112	350-0114
G BOARD	ROUND PLAY 4	L: 1200	L: 1200	350-0120	350-0122	350-0124
G BOARD	ROUND PLAY 8	L: 1400	L: 1400	350-0130	350-0132	350-0134
G BOARD	LIFT	L: 800	L: 800	350-0050	350-0052	350-0054
G BOARD	LIFT ROUND	L: 1000	L: 1000	350-0060	350-0062	350-0064
G BOARD	LIFT ROUND PLAY	L: 1200	L: 1200	350-0070	350-0072	350-0074

LIFE



Konfigurieren Sie online ihre
LIFE



PRODUKT	VERSION	DIMENSIONEN / mm		CCT / K	LUMEN MAX.	WATT	CRI	ART.-N° INCL. DV
LIFE	BLACK	D: 600	H: 1800	TUNABLE WHITE 2700 - 5000	5900	80	90	510-0300
LIFE	BLACK	D: 600	H: 2400	TUNABLE WHITE 2700 - 5000	5900	80	90	510-0310
LIFE	MIRROR BASE	D: 600	H: 1800	TUNABLE WHITE 2700 - 5000	5900	80	90	510-0320
LIFE	MIRROR BASE	D: 600	H: 1800	TUNABLE WHITE 2700 - 5000	5900	80	90	510-0330

MINIMAL TRACK SURFACE



Konfigurieren Sie online ihre
MINIMAL TRACK



PRODUKTFAMILIE	PRODUKT	ART.-N°
MINIMAL TRACK	SURFACE TRACK COLORED L: 1000mm	350-1885
MINIMAL TRACK	SURFACE TRACK COLORED L: 2000mm	350-1886
MINIMAL TRACK	SURFACE TRACK COLORED L: 2000mm	350-1887
MINIMAL TRACK	CURVED CONNECTOR Ø400mm 90°	350-1892
MINIMAL TRACK	CURVED CONNECTOR Ø800mm 45°	350-1893
MINIMAL TRACK	CURVED TRACK Ø 1600mm 45°	350-1894
MINIMAL TRACK	CURVED TRACK Ø 1600mm 90°	350-1895
MINIMAL TRACK	CURVED TRACK Ø 1600mm 180°	350-1904
MINIMAL TRACK	FLEXIBLE TRACK MASK BLACK 5m	350-1896
MINIMAL TRACK	RIGID COVER STRIP WHITE 3m	350-2293
MINIMAL TRACK	SURFACE ENDCAP BLACK	350-1872
MINIMAL TRACK	SURFACE ENDCAP WHITE	350-2273
MINIMAL TRACK	DRIVER BOX MATTER FOR END INSTALLATION (MAX.86W)	350-2280
MINIMAL TRACK	DRIVER BOX MATTER FOR CENTRAL INSTALLATION (MAX.86W)	350-2281
MINIMAL TRACK	DRIVER BOX ON/OFF FOR END INSTALLATION (MAX.96W)	350-2285
MINIMAL TRACK	DRIVER BOX ON/OFF FOR CENTRAL INSTALLATION (MAX.96W)	350-2286
MINIMAL TRACK	DRIVER BOX DALI FOR END INSTALLATION (MAX.86W)	350-2287
MINIMAL TRACK	DRIVER BOX DALI FOR CENTRAL INSTALLATION (MAX.86W)	350-2288
MINIMAL TRACK	DRIVER BOX TOUCH DIM FOR END INSTALLATION (MAX.92W)	350-2289
MINIMAL TRACK	DRIVER BOX TOUCH DIM FOR CENTRAL INSTALLATION (MAX.92W)	350-2290
MINIMAL TRACK	DRIVER BOX ON/OFF FOR END INSTALLATION (MAX.200W)	350-2640
MINIMAL TRACK	DRIVER BOX TOUCH DIM FOR END INSTALLATION (MAX.200W)	350-2641
MINIMAL TRACK	DRIVER BOX DALI FOR END INSTALLATION (MAX.200W)	350-2642
MINIMAL TRACK	DRIVER BOX MATTER FOR END INSTALLATION (MAX.200W)	350-2644
MINIMAL TRACK	DRIVER BOX ON/OFF FOR CENTRAL INSTALLATION (MAX.200W)	350-2645
MINIMAL TRACK	DRIVER BOX TOUCH DIM FOR CENTRAL INSTALLATION (MAX.200W)	350-2646
MINIMAL TRACK	DRIVER BOX DALI FOR CENTRAL INSTALLATION (MAX.200W)	350-2647
MINIMAL TRACK	DRIVER BOX MATTER FOR CENTRAL INSTALLATION (MAX.200W)	350-2649

MINIMAL TRACK TRIMLESS



Konfigurieren Sie online ihre
MINIMAL TRACK



PRODUKTFAMILIE	PRODUKT	ART-N°
MINIMAL TRACK	TRIMLESS TRACK BLACK L= 1000mm	140-1400
MINIMAL TRACK	TRIMLESS TRACK BLACK L= 2000mm	140-1401
MINIMAL TRACK	TRIMLESS TRACK BLACK L= 3000mm	140-1402
MINIMAL TRACK	TRIMLESS ENDCAP BLACK	140-1406
MINIMAL TRACK	RIGID COVER STRIP BLACK 3m	440-1611
MINIMAL TRACK	RIGID COVER STRIP WHITE 3m	440-1612

MINIMAL TRACK SUSPENDED



Konfigurieren Sie online ihre
MINIMAL TRACK



PRODUKTFAMILIE	PRODUKT	ART-N°
MINIMAL TRACK	SUSPENDED TRACK COLORED L= 1000mm	440-1636
MINIMAL TRACK	SUSPENDED TRACK COLORED L= 2000mm	440-1637
MINIMAL TRACK	SUSPENDED TRACK COLORED L= 3000mm	440-1638
MINIMAL TRACK	SUSPENDED ENDCAP BLACK	440-1639
MINIMAL TRACK	SUSPENDED ENDCAP WHITE	440-1640
MINIMAL TRACK	SUSPENDED ROUND TRACK COLORED L= 1000mm	440-1606
MINIMAL TRACK	SUSPENDED ROUND TRACK COLORED L= 2000mm	440-1607
MINIMAL TRACK	SUSPENDED ROUND TRACK COLORED L= 3000mm	440-1608
MINIMAL TRACK	SUSPENDED ROUND ENDCAP BLACK	440-1609
MINIMAL TRACK	SUSPENDED ROUND ENDCAP WHITE	440-1610

ZUBEHÖR PENDELSYSTEM	PRODUKT	ART.-N° INCL. DV
MINIMAL TRACK	SUSPENSION CABLE 1 x L=2000mm	440-1613
MINIMAL TRACK	SUSPENSION BRACKET BLACK	440-1614
MINIMAL TRACK	SUSPENSION BRACKET WHITE	440-1615
MINIMAL TRACK	CONNECTION SUSPENSION BRACKET BLACK	440-1616
MINIMAL TRACK	CONNECTION SUSPENSION BRACKET WHITE	440-1617
MINIMAL TRACK	CEILING MOUNTED DRIVER BOX ON/OFF (MAX.96W)	440-1620
MINIMAL TRACK	CEILING MOUNTED DRIVERBOX DALI (MAX.86W)	440-1622
MINIMAL TRACK	CEILING MOUNTED DRIVERBOX TOUCHDIM (MAX.92W)	440-1621
MINIMAL TRACK	CEILING MOUNTED DRIVER BOX MATTER (MAX.86W)	440-1624
MINIMAL TRACK	CEILING MOUNTED DRIVER BOX ON/OFF (MAX.200W)	440-1625
MINIMAL TRACK	CEILING MOUNTED DRIVER BOX DALI (MAX.200W)	440-1627
MINIMAL TRACK	CEILING MOUNTED DRIVERBOX TOUCHDIM (MAX.200W)	440-1626
MINIMAL TRACK	CEILING MOUNTED DRIVERBOX MATTER (MAX.200W)	440-1628
MINIMAL TRACK	RIGID COVER STRIP BLACK 3M	440-1611
MINIMAL TRACK	RIGID COVER STRIP WHITE 3M	440-1612

ZUBEHÖR ALLGEMEIN	PRODUKT	ART.-N° INCL. DV
MINIMAL TRACK	FEED UNIT CENTRAL BLACK	350-1867
MINIMAL TRACK	FEED UNIT CENTRAL WHITE	350-2271
MINIMAL TRACK	LINEAR CONNECTOR BLACK	350-1868
MINIMAL TRACK	LINEAR CONNECTOR WHITE	350-2272
MINIMAL TRACK	FLEXIBLE CONNECTOR BLACK	350-1871
MINIMAL TRACK	FLEXIBLE CONNECTOR WHITE	350-2278
MINIMAL TRACK	WALL/CEILING CABLE LOOP	350-2060
MINIMAL TRACK	WALL/CEILING CABLE ROLLER	350-2061
MINIMAL TRACK	SUSPENDED ROLLER	350-2064
MINIMAL TRACK	REMOTE INSTALLED DRIVER 48V ON/OFF	350-1875
MINIMAL TRACK	POWER SUPPLY 48V + PUSH DIM BRIDGE FOR REMOTE INSTALLATION	350-1905
MINIMAL TRACK	POWER SUPPLY 48V + DALI BRIDGE FOR REMOTE INSTALLATION (86W)	350-1998
MINIMAL TRACK	POWER SUPPLY 48V + MATTER BRIDGE FOR REMOTE INSTALLATION (86W)	350-2282
MINIMAL TRACK	POWER SUPPLY 48V ON/OFF (MAX. 250W)	800-1340
MINIMAL TRACK	POWER SUPPLY 48V PUSH DIM (MAX. 250W)	800-1341
MINIMAL TRACK	POWER SUPPLY 48V + DALI (MAX. 250W)	800-1342
MINIMAL TRACK	POWER SUPPLY 48V MATTER (MAX. 250W)	800-1344

SLIDER SURFACE



Konfigurieren Sie online ihre
SLIDER



PRODUKT	VERSION	DIMENSIONEN / mm	CCT / K					LUMEN MAX.	WATT	CRI	IP	ART.-N° EXCL. DV	ART.-N° INCL. DV
			2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500						
SLIDER	DIRECT	L: 800	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	2534	17	90	IP40	350-231-.*	350-244-.*
SLIDER	DIRECT	L: 1000	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	3165	22	90	IP40	350-232-.*	350-245-.*
SLIDER	DIRECT	L: 1200	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	3805	26	90	IP40	350-233-.*	350-246-.*
SLIDER	DIRECT	L: 1400	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	4436	30	90	IP40	350-234-.*	350-247-.*
SLIDER	DIRECT	L: 1600	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	5067	34	90	IP40	350-235-.*	350-248-.*
SLIDER	DIRECT	L: 1800	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	5707	39	90	IP40	350-236-.*	350-249-.*
SLIDER	DIRECT	L: 2000	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	6339	43	90	IP40	350-237-.*	350-250-.*
SLIDER	DIRECT	L: 2200	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	6970	47	90	IP40	350-238-.*	350-251-.*
SLIDER	DIRECT	L: 2400	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	7610	52	90	IP40	350-239-.*	350-252-.*
SLIDER	DIRECT	L: 2600	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	8241	56	90	IP40	350-240-.*	350-253-.*
SLIDER	DIRECT	L: 2800	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	8872	60	90	IP40	350-241-.*	350-254-.*
SLIDER	DIRECT	L: 3000	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	9512	65	90	IP40	350-242-.*	350-255-.*

CONTROL OPTION: * -0 ON/OFF | -2 DALI | -4 MATTER | -5 TW DALI | -6 TW MATTER

SLIDER SURFACE MODULES

PRODUKT	DIMENSIONEN / mm	CCT / K					LUMEN MAX.	WATT	CRI	IP	ART.-N° EXCL. DV	ART.-N° INCL. DV
		2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500						
SLIDER L	1260 x 1260	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	7610	52	90	IP20	350-256-..*	350-257-..*
SLIDER L RASTER	1260 x 1260	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	6660	52	90	IP20	350-265-..*	350-266-..*
SLIDER T	1260 x 660	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	5707	39	90	IP20	350-258-..*	350-259-..*
SLIDER T RASTER	1260 x 660	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	4995	39	90	IP20	350-267-..*	350-268-..*
SLIDER X	1260 x 1260	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	3850	26	90	IP20	350-260-..*	350-261-..*
SLIDER X RASTER	1260 x 1260	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	3330	26	90	IP20	350-269-..*	350-270-..*

CONTROL OPTION: * -0 ON/OFF | -2 DALI | -4 MATTER | -5 TW DALI | -6 TW MATTER

Alle PROLICHT Matter Leuchten arbeiten nativ mit Apple Home, Google Home, Amazon Alexa und Samsung SmartThings sowie mit vielen anderen Heimautomatisierungssystemen zusammen.

SLIDER SUSPENDED DIRECT



Konfigurieren Sie online ihre
SLIDER



PRODUKT	VERSION	DIMENSIONEN / mm	CCT / K				LUMEN MAX.	WATT	CRI	IP	ART.-N° EXCL. DV	ART.-N° INCL. DV	
			2700	3000	3500	4000							
SLIDER	DIRECT	L: 800	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	2534	17	90	IP20	440-081-.*	440-094-.*
SLIDER	DIRECT	L: 1000	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	3165	22	90	IP20	440-082-.*	440-095-.*
SLIDER	DIRECT	L: 1200	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	3805	26	90	IP20	440-083-.*	440-096-.*
SLIDER	DIRECT	L: 1400	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	4436	30	90	IP20	440-084-.*	440-097-.*
SLIDER	DIRECT	L: 1600	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	5067	34	90	IP20	440-085-.*	440-098-.*
SLIDER	DIRECT	L: 1800	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	5707	39	90	IP20	440-086-.*	440-099-.*
SLIDER	DIRECT	L: 2000	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	6339	43	90	IP20	440-087-.*	440-100-.*
SLIDER	DIRECT	L: 2200	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	6970	47	90	IP20	440-088-.*	440-101-.*
SLIDER	DIRECT	L: 2400	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	7610	52	90	IP20	440-089-.*	440-102-.*
SLIDER	DIRECT	L: 2600	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	8241	56	90	IP20	440-090-.*	440-103-.*
SLIDER	DIRECT	L: 2800	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	8872	60	90	IP20	440-091-.*	440-104-.*
SLIDER	DIRECT	L: 3000	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	9512	65	90	IP20	440-092-.*	440-105-.*

CONTROL OPTION: * -0 ON/OFF | -2 DALI | -4 MATTER | -5 TW DALI | -6 TW MATTER

SLIDER SUSPENDED MODULES DIRECT

PRODUKT	DIMENSIONEN / mm	CCT / K				LUMEN MAX.	WATT	CRI	IP	ART.-N° EXCL. DV	ART.-N° INCL. DV	
		2700	3000	3500	4000							
SLIDER L	1260 x 1260	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	7610	52	90	IP20	440-132-.*	440-133-.*
SLIDER L RASTER	1260 x 1260	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	6660	52	90	IP20	440-147-.*	440-148-.*
SLIDER T	1260 x 660	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	5707	39	90	IP20	440-134-.*	440-135-.*
SLIDER T RASTER	1260 x 660	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	4995	39	90	IP20	440-149-.*	440-150-.*
SLIDER X	1260 x 1260	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	3850	26	90	IP20	440-136-.*	440-137-.*
SLIDER X RASTER	1260 x 1260	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	3330	26	90	IP20	440-151-.*	440-152-.*

CONTROL OPTION: * -0 ON/OFF | -2 DALI | -4 MATTER | -5 TW DALI | -6 TW MATTER

Alle PROLICHT Matter Leuchten arbeiten nativ mit Apple Home, Google Home, Amazon Alexa und Samsung SmartThings sowie mit vielen anderen Heimautomatisierungssystemen zusammen.

SLIDER SUSPENDED DIRECT / INDIRECT



Konfigurieren Sie online ihre
SLIDER



PRODUKT	VERSION	DIMENSIONEN / mm	CCT / K					LUMEN MAX.	WATT	CRI	IP	ART.-N° EXCL. DV	ART.-N° INCL. DV
			2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500						
SLIDER	DIRECT/INDIRECT	L: 800	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	4503	30	90	IP20	440-107-.*	440-120-.*
SLIDER	DIRECT/INDIRECT	L: 1000	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	5784	39	90	IP20	440-108-.*	440-121-.*
SLIDER	DIRECT/INDIRECT	L: 1200	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	7075	47	90	IP20	440-109-.*	440-122-.*
SLIDER	DIRECT/INDIRECT	L: 1400	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	8365	56	90	IP20	440-110-.*	440-123-.*
SLIDER	DIRECT/INDIRECT	L: 1600	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	9647	65	90	IP20	440-111-.*	440-124-.*
SLIDER	DIRECT/INDIRECT	L: 1800	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	10937	73	90	IP20	440-112-.*	440-125-.*
SLIDER	DIRECT/INDIRECT	L: 2000	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	12228	82	90	IP20	440-113-.*	440-126-.*
SLIDER	DIRECT/INDIRECT	L: 2200	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	13509	90	90	IP20	440-114-.*	440-127-.*
SLIDER	DIRECT/INDIRECT	L: 2400	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	14799	99	90	IP20	440-115-.*	440-128-.*
SLIDER	DIRECT/INDIRECT	L: 2600	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	16090	108	90	IP20	440-116-.*	440-129-.*
SLIDER	DIRECT/INDIRECT	L: 2800	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	17371	116	90	IP20	440-117-.*	440-130-.*
SLIDER	DIRECT/INDIRECT	L: 3000	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	18662	125	90	IP20	440-118-.*	440-131-.*

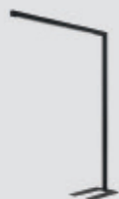
CONTROL OPTION: * -0 ON/OFF | -2 DALI | -4 MATTER | -5 TW DALI | -6 TW MATTER

SLIDER SUSPENDED MODULES DIRECT

PRODUKT	DIMENSIONEN / mm	CCT / K					LUMEN MAX.	WATT	CRI	IP	ART.-N° EXCL. DV	ART.-N° INCL. DV
		2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500						
SLIDER X	1260 x 1260	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	12792	86	90	IP20	440-138-.*	440-139-.*
SLIDER X RASTER	1260 x 1260	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	11843	86	90	IP20	440-153-.*	440-154-.*
SLIDER T	1260 x 660	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	9594	65	90	IP20	440-140-.*	440-141-.*
SLIDER T RASTER	1260 x 660	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	8882	65	90	IP20	440-155-.*	440-156-.*
SLIDER L	1260 x 1260	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	6396	43	90	IP20	440-142-.*	440-143-.*
SLIDER L RASTER	1260 x 1260	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	5921	43	90	IP20	440-157-.*	440-158-.*

CONTROL OPTION: * -0 ON/OFF | -2 DALI | -4 MATTER | -5 TW DALI | -6 TW MATTER

SLIDER-F



Konfigurieren Sie online ihre
SLIDER



PRODUKT	VERSION	DIMENSIONEN / mm	CCT / K					LUMEN MAX.	WATT	CRI	IP	ART.-N° EXCL. DV	ART.-N° INCL. DV
			2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500						
SLIDER-F	FLOOR WITH SENSOR	L: 800	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	4503	30	90	IP20	510-0250	440-120-.*
SLIDER-F	FLOOR	L: 1000	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	5784	39	90	IP20	510-0260	440-121-.*
SLIDER-F	DESK WITH SENSOR	L: 1200	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	7075	47	90	IP20	510-0270	440-122-.*
SLIDER-F	DESK	L: 1400	2700	3000	3500	4000	TUNABLE WHITE 2700 - 6500	8365	56	90	IP20	510-0280	440-123-.*

CONTROL OPTION: * -0 ON/OFF | -2 DALI | -4 MATTER | -5 TW DALI | -6 TW MATTER

CENTRIQ ON CANOPY



Konfigurieren Sie online ihre CENTRIQ



PRODUKT	VERSION	DIMENSIONEN / mm		CCT / K				LUMEN MAX.	WATT	CRI	LICHTVERTEILUNG		ANBAU	
													ART.-N° ON/OFF	ART.-N° DALI DIM
CENTRIQ 65	STANDARD	Ø65	H:80	2700	3000	3500	4000	2291	23	90	SPOT / FLOOD / WIDE FLOOD	24° / 36° / 52°	320-1240	320-1242
CENTRIQ 65	FLEX	Ø65	H:80	2700	3000	3500	4000	1421	21	90	SPOT / WIDE FLOOD	14° - 44°	320-1260	320-1262
CENTRIQ 65	SUPERSPOT	Ø65	H:80	2700	3000	3500	4000	1554	21	90	SUPERSPOT	12°	320-1280	320-1282
CENTRIQ 83	STANDARD	Ø83	H:105	2700	3000	3500	4000	3450	37	90	SPOT / FLOOD / WIDE FLOOD	20° / 32° / 54°	320-1300	320-1302
CENTRIQ 83	FLEX	Ø83	H:105	2700	3000	3500	4000	1421	21	90	SPOT / WIDE FLOOD	14° - 46°	320-1320	320-1322
CENTRIQ 83	SUPERSPOT	Ø83	H:105	2700	3000	3500	4000	1839	27	90	SUPERSPOT	10°	320-1340	320-1342

PRODUKT	VERSION	DIMENSIONEN / mm		CCT / K				LUMEN MAX.	WATT	CRI	LICHTVERTEILUNG		EINBAU		RAHMENLOS ART.-N° PUSH
													ART.-N° ON/OFF	EINBAU BETON ART.-N° DALI DIM	
CENTRIQ 65	STANDARD	Ø65	H:80	2700	3000	3500	4000	2291	23	90	SPOT / FLOOD / WIDE FLOOD	24° / 36° / 52°	220-1280	220-1290	120-0600
CENTRIQ 65	FLEX	Ø65	H:80	2700	3000	3500	4000	1421	21	90	SPOT / WIDE FLOOD	14° - 44°	220-1284	220-1294	120-0604
CENTRIQ 65	SUPERSPOT	Ø65	H:80	2700	3000	3500	4000	1554	21	90	SUPERSPOT	12°	220-1288	220-1298	120-0608
CENTRIQ 65 TW	STANDARD	Ø65	H:80	TUNABLE WHITE 2700 - 6500				1269	15	92	SPOT / FLOOD / WIDE FLOOD	18° / 34° / 54°	220-1281	220-1291	120-0601
CENTRIQ 65 TW	FLEX	Ø65	H:80	TUNABLE WHITE 2700 - 6500						92	SPOT / WIDE FLOOD	14° - 44°	220-1285	220-1295	120-0605
CENTRIQ 65 TW	SUPERSPOT	Ø65	H:80	TUNABLE WHITE 2700 - 6500				564	9	92	SUPERSPOT	12°	220-1289	220-1299	120-0609
CENTRIQ 83	STANDARD	Ø65	H:80	2700	3000	3500	4000	2291	23	90	SPOT / FLOOD / WIDE FLOOD	24° / 36° / 52°	220-1300	220-1310	120-0610
CENTRIQ 83	FLEX	Ø65	H:80	2700	3000	3500	4000	1421	21	90	SPOT / WIDE FLOOD	14° - 44°	220-1304	220-1314	120-0614
CENTRIQ 83	SUPERSPOT	Ø65	H:80	2700	3000	3500	4000	1554	21	90	SUPERSPOT	12°	220-1308	220-1318	120-0618
CENTRIQ 83 TW	STANDARD	Ø65	H:80	TUNABLE WHITE 2700 - 6500				1269	15	92	SPOT / FLOOD / WIDE FLOOD	18° / 34° / 54°	220-1301	220-1311	120-0611
CENTRIQ 83 TW	FLEX	Ø65	H:80	TUNABLE WHITE 2700 - 6500						92	SPOT / WIDE FLOOD	14° - 44°	220-1305	220-1315	120-0615
CENTRIQ 83 TW	SUPERSPOT	Ø65	H:80	TUNABLE WHITE 2700 - 6500				564	9	92	SUPERSPOT	12°	220-1309	220-1319	120-0619

OIKO PRO ON CANOPY

Konfigurieren Sie online ihre
OIKO PRO



CCT / K				LUMEN MAX.	WATT	CRI	IP	LICHTVERTEILUNG		ANBAU ART-N° ON/OFF	ANBAU ART-N° DALI
2700	3000	3500	4000	1724	20	90	IP20	DUAL WALLWASH		320-1140	320-1142
2700	3000	3500	4000	1461	21	90	IP20	SUPER SPOT	14°	320-1220	320-1222
2700	3000	3500	4000	1603	20	90	IP20	MEDIUM	34°	320-1160	320-1162
2700	3000	3500	4000	1759	21	90	IP20	WIDE FLOOD	50°	320-1180	320-1182
2700	3000	3500	4000	1932	21	90	IP20	VERY WIDE FLOOD	60°	320-1200	320-1202

CCT / K				LUMEN MAX.	WATT	CRI	IP	LICHTVERTEILUNG		EINBAU	EINBAU BETON	RAHMENLOS
2700	3000	3500	4000	1852	25,6	90	IP20	DUAL WALLWASH		220-1260	220-1270	120-0590
2700	3000	3500	4000	1852	25,6	90	IP20	SUPER SPOT	14°	220-1261	220-1271	120-0591
2700	3000	3500	4000	1852	25,6	90	IP20	MEDIUM	34°	220-1262	220-1272	120-0592
2700	3000	3500	4000	1423	25,6	90	IP20	WIDE FLOOD	50°	220-1263	220-1273	120-0593
2700	3000	3500	4000	1423	25,6	90	IP20	VERY WIDE FLOOD	60°	220-1264	220-1274	120-0594
TUNABLE WHITE 2700 - 6500				1213	15	90	IP20	DUAL WALLWASH	14°	220-1265	220-1275	120-0595
TUNABLE WHITE 2700 - 6500					15	90	IP20	SUPER SPOT		220-1265	220-1275	120-0595
TUNABLE WHITE 2700 - 6500				1240	15	90	IP20	FLOOD	36°	220-1267	220-1277	120-0597
TUNABLE WHITE 2700 - 6500				1070	15	90	IP20	WIDE FLOOD	50°	220-1268	220-1278	120-0598
TUNABLE WHITE 2700 - 6500				1381	15	90	IP20	VERY WIDE FLOOD	62°	220-1269	220-1279	120-0599

CONTACT

PROLICHT GmbH | Austria
6091 Neu-Götzens | Gewerbepark 9
T +43 5234 33 499 | F + 43 5234 33 499 22
info@prolicht.at | www.prolicht.at

EDITION

OCTOBER 2023

EDITOR

Filippo Bettinzoli

TECHNICAL SUPPORT

Robert Karacic

**VISION, CONTENT, ART DIRECTION,
GRAPHIC DESIGN AND LAYOUT**

RMN VISUAL STUDIO

RENDERING

MOZING STUDIO

PRINTING

ARTEGRAF SG

IN-PLACE PHOTOGRAPHY

Fabiana Zanola

Jorge Allende

Germán Cabo

CTC Studio

Fotos Javier Bravo

Roland Halbe

RBA Revistas

Eugeni Pons

Rubén P Bescos

David Zarzoso

Héctor Rubio - Images Positive

Mayte Piera

ACKNOWLEDGEMENTS

Max Norz

Sanjuan Frasquet Arquitectos

Kaleidoscope

Rodes Arquitectura & Diseño

Diego Serrulla

D'Estudio Arquitectura

Mireia Alepuz Estudio de Arquitectura

Estudio Antonio Salinas

Frasquet Arquitectos

Tamborí Arquitectes

Vimarvi Arquitectura

Coper Studio

Paloma Bau Studio

EDE3 Gestión de Proyectos

CLC Arte

Hernández Arquitectos

Balzar Arquitectos

Marcos Catalan

Blanq Hotels

Tamborí Arquitectes

S-Studio Base

Moiz

Cristina Moya

Víctor Ruíz

Cosín Estudio

Arqcom

