

A modern office interior featuring a staircase with white railings and a ceiling with three circular recessed lights. The background shows a bright office space with large windows and a display board.

Office Lighting

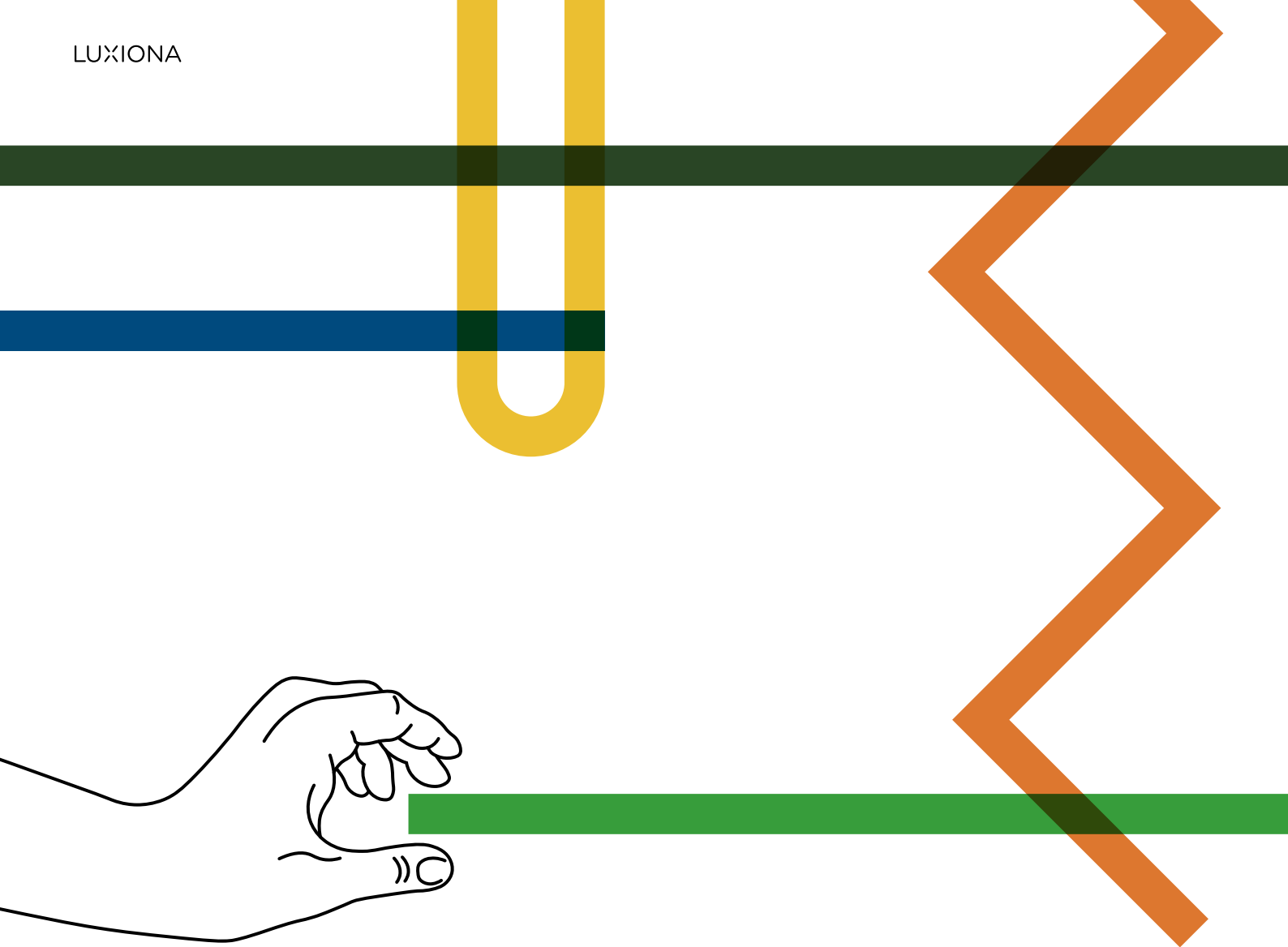
LUXIONA

DE

Index

2	Personalisierte Lösungen und europäisches Design
7	Lichttechnische Beratung
9	Nachhaltige Lösungen. Innovative Technologie
11	Ihre Ideen. Unsere Erfahrung
12	Sonderanfertigungen die über den Standard hinausgehen
28	Intelligente Beleuchtung
32	Beleuchtungslösungen für jeden Raum
34	Eingänge und repräsentative Bereiche
40	Korridore und Treppenhäuser
44	Konferenzräume. Open space und Coworking-Bereich
48	Klassische Büroräume
52	Entspannungszonen und Treffpunkte
56	Komplementäre Räume
58	Außenbeleuchtung
62	Produktübersicht
68	Auswahl der Leuchten
72	LUXIONA weltweit
72	Kontakt

LUXIONA

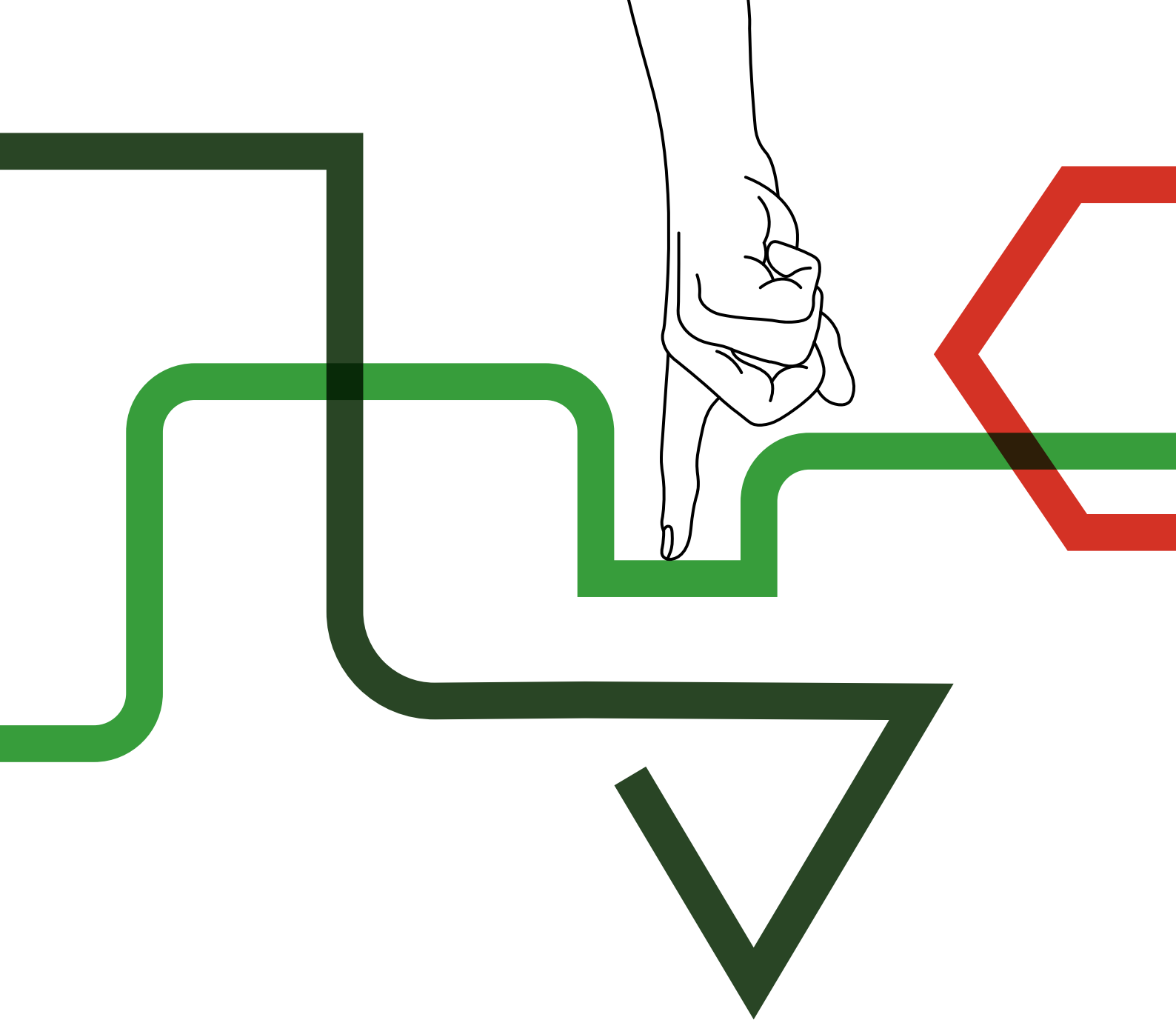


Personalisierte Lösungen und europäisches Design

**Unsere in Barcelona (Spanien) entworfenen und in Polen
hergestellten Produkte verbinden europäisches Design
mit hoher Qualität und Effizienz.**

Unsere Werte definieren uns. Im Mittelpunkt unserer Arbeit steht unsere Leidenschaft für Beleuchtung und funktionales Design. Höchste Leistung vereint mit Ästhetik und Einfachheit in der Installation und Wartung macht es zu einer perfekten

Lösung für jeden Raum. Architektonische Gestaltung ist vollständig in jeden Raum integriert und dank einer Vielzahl von anpassbaren Optionen ist es möglich, unsere Produkte an die Bedürfnisse eines bestimmten Projekts anzupassen.





Basílica de la Sagrada Família, Barcelona. Spanien (Design Antonio Gaudí)

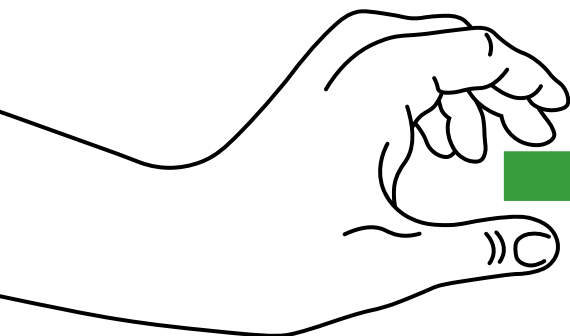
Entworfen in Barcelona

Seit der Gründung unseres Unternehmens in Barcelona im Jahr 1929 ist der Wert des Designs ein Teil der Seele von Luxiona. Seit der Erfindung des ersten elektrischen Schienensystems, das von den Oberleitungsbussen in den Straßen Barcelonas inspiriert wurde, ist diese Stadt, die Design, Kunst und Avantgarde ausstrahlt, die Inspirationsquelle für unsere Produkte. Wir sind weltweit mit Niederlassungen in Spanien, Frankreich, Italien, Deutschland und Polen vertreten,

aber hier in Barcelona befindet sich das Forschungs- und Produktentwicklungsteam, das dafür sorgt, dass der ursprüngliche Geist in jeder unserer Leuchten lebendig bleibt, immer mit dem höchsten Niveau an nachhaltigen Technologien. Das Ergebnis sind Beleuchtungslösungen, die ein angenehmes visuelles Erlebnis bieten, sich positiv auf das Wohlbefinden der Menschen auswirken und gleichzeitig die Umwelt schonen.



DESIGN PLUS





Werk Luxiona Poland, Jacentow. Polen

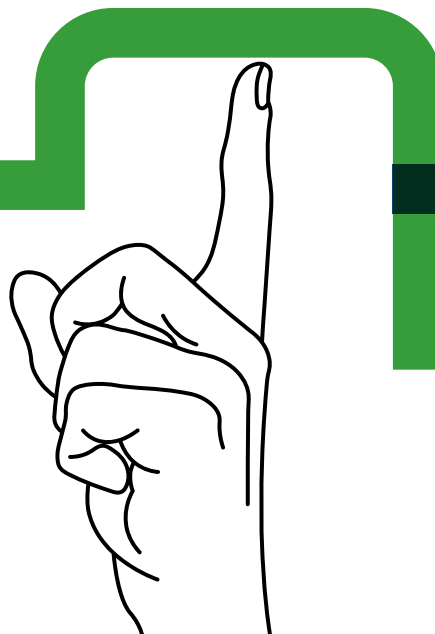
Unsere Fabrik in Polen

Durch die Kombination von Design in Barcelona und Produktion in Europa bietet Luxiona ihren Kunden wettbewerbsfähige, flexible und zeitnahe Lösungen. Die Produktionsstätte und das Logistikzentrum in Polen ermöglicht es uns, unabhängig zu sein und schnelle Durchlaufzeiten sowie bessere Kommunikation und Beratung zu bieten. Unsere Infrastruktur und die technische Ausstattung werden ständig aktualisiert, um eine kontinuierliche Verbesserung der Produktion zu ermöglichen.

Dank unseres hauseigenen Reinraums können wir auch Leuchten herstellen und

desinfizieren und so den Produktionsprozess vollständig kontrollieren. Gleichzeitig erfüllen wir die notwendigen Standards, um unsere Leuchten für Installationen zu zertifizieren, die ein hohes Maß an Reinheit erfordern, einschließlich der ISO 14644-1 Zertifizierung für Reinräume.

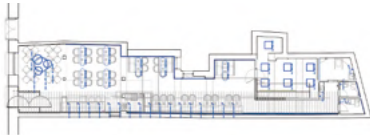
Unsere Produktpalette deckt daher verschiedene Bereiche ab: Architektur, Büro, Industrie, Sport, Einzelhandel, Reinräume, medizinische und Krankeneinrichtungen sowie die Pharma-, Chemie-, Lebensmittel- und Elektronikindustrie.





Lichttechnische Beratung

Wir können Sie bei der Entwicklung Ihrer Beleuchtungsprojekte begleiten, indem wir Ihnen unser Team von Experten für Beleuchtungsdesign und -projekte zur Verfügung stellen. Wir bieten persönliche Beratung und vollständige Überwachung der Projektbedürfnisse bis zur Umsetzung und bieten globale und ganzheitliche Vision in jeder Phase.



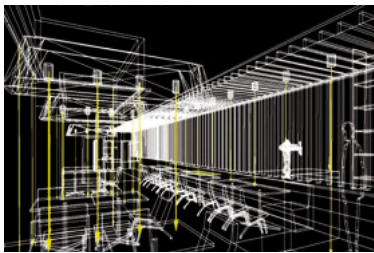
Stufe 1

Kunden- und Projektanforderungen

Stufe 1: Plan mit der vorgeschlagenen Verteilung der Leuchten. Detaillierte Pläne mit Sektionen, Schnitten, Deckentypologie und Möbeln.

Funktionen, Branding, Ambiente, Erfahrung, Empfindungen, Ebenen und Schaffung von Umgebungen.

BIM-Methodologie.



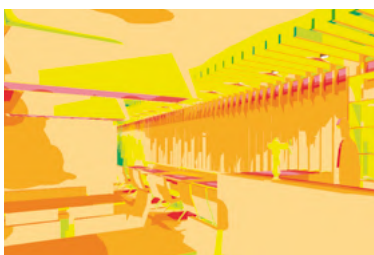
Stufe 2

Lichttechnische Beratung, Konzeption- und Projektentwicklung. Analyse und Überprüfung von Plänen und Bedürfnissen

Stufe 2: Erste Skizze der Beleuchtungsstudie. Plan mit der vorgeschlagenen Anordnung der Leuchten. Studie und Berechnung der Beleuchtung (3D-Modellierung).

Durchführung von Durchführung von Beleuchtungsberechnungen zur Anpassung und Validierung des Vorschlags und der Beleuchtungsniveaus, des Empfindens, der Verbrauchskontrolle und der Effizienz.

Entwicklung von Sonderprojekten und -produkten.



Stufe 3

Präsentation und Durchführung des Projekts

Stufe 3: Die Beleuchtungsebenen werden in Falschfarben dargestellt.

Lageplan der Leuchten (PDF und CAD).

Technische Datenblätter der verwendeten Produkte.

Steuerung und Smart Lighting Dienstleistungen: Erstellung von Gruppen und Szenen, Platzierung von Sensoren, elektrische Skizzen und Schaltpläne, Konfiguration usw.



Stufe 4

Technische Unterstützung und Kundendienst

Stufe 4: Ergebnis der Beleuchtungssimulation des Abschlussprojekts.

Verfolgung der Arbeiten und Überwachung der Installationen und Konfigurationen.

Management von Zwischenfällen. Wartung und Reparaturen.

Programmierung und Inbetriebnahme von Regelungs- und Steuerungssystemen.



Nachhaltige Lösungen Innovative Technologie

Nachhaltigkeit ist der Kern unserer Werte. Durch unsere Zusammenarbeit bemühen wir uns, Projekte zu entwickeln, die sich positiv auf die Umwelt auswirken und eine nachhaltigere Beleuchtungsindustrie fördern. Wir können dies erreichen, wenn wir die Kontrolle über die Beleuchtung in die Hände der Nutzer legen, indem wir intelligente Schaltsteuerungssysteme verwenden und den Benutzern effiziente und nachhaltige Lösungen anbieten.

Darunter sind auch die in Luxiona-Leuchten verwendeten LED-Quellen, die sich durch eine lange Lebensdauer von 100.000 Stunden und einen LxBy-Parameter auf dem Niveau von L80B10 auszeichnen. Das bedeutet, dass die LED-Quellen nach 100.000 Betriebsstunden noch 80% ihres ursprünglichen Lichtstroms aufweisen und nur 10% der LEDs weniger als 80% ihres ursprünglichen Lichtstroms haben.

Innovationen und Funktionalität sind und bleiben ein wichtiger Faktor bei der Entwicklung neuer Beleuchtungslösungen, Dienstleistungen und die Anwendung neuer Technologien. Unsere Kompetenz und Know-how angesammelt nach fast der Hälfte des Jahrhunderts an Erfahrung und die Kombination von Design und Engineering ermöglicht es uns, immer einen Schritt voraus zu sein. Zusammen mit unserer F+E-Abteilung, ständig auf der Suche nach neuen Beleuchtungslösungen, sind wir in der Lage, die neueste Generation von Materialien und Produktionsverfahren einzusetzen. Der Blick in die Zukunft in der Verbindung mit unserer Erfahrung ermöglichen es uns, die Beleuchtung der Zukunft zu gestalten und unser innovatives Produktportfolio zu erweitern.

**ZIELE FÜR
NACHHALTIGE
ENTWICKLUNG**



Zertifizierungsprogramme für grüne Gebäude







Staatliche Musikschule, Jastrzebie-Zdroj, Polen

Ihre Ideen. Unsere Erfahrung

Seit mehr als 90 Jahren stellen wir uns den lichttechnischen Herausforderungen unserer Kunden, indem wir ihnen funktionale und maßgeschneiderte Lösungen liefern. Wir entwerfen, fertigen und realisieren Beleuchtungsprojekte. Der Aufbau einer partnerschaftlichen Beziehung zu unseren Kunden und die Unterstützung bei jedem noch

so anspruchsvollen Projekt stehen im Mittelpunkt unserer Arbeit. Wir sind weltweit präsent und bieten integrierte und personalisierte Lösungen in Bezug auf Design, Produktion und Beratung. Wir helfen Räume zu schaffen, die mit den neuesten Trends in der Architektur korrespondieren, Licht ist unsere Leidenschaft.



Sonderanfertigungen die über den Standard hinausgehen

Wir überlassen nichts dem Zufall. Indem wir zuhören, verstehen und unser Wissen mit unserer Erfahrung kombinieren, setzen wir Ihre Ansprüche optimal um. Durch die Vorwegnahme der Bedürfnisse von Lichtarchitekten, Designern, Innenarchitekten und Ingenieuren schaffen wir Beleuchtungslösungen, die ihren Bedürfnissen entsprechen.



Tuset **N**



Licht

Farbtemperatur

Von warm bis kühl, reproduziert den Farbton des Sonnenlichts während des Tages. Individuell angepasst, um verschiedene Atmosphären zu schaffen.

Farbwiedergabe

Künstliche Lichteigenschaft, die realen Farben eines Objekts zu reproduzieren. Wichtig, wenn das Aussehen des Produkts ein Muss ist.

Lumen

Menge des ausgestrahlten sichtbaren Lichts.

Diffusor

Teil der Leuchte mit Licht und mechanischen Eigenschaften. Eine breite Wahl zur Kontrolle der Emission und zum Schutz der Leuchte.

Optik

Die Art und Weise, wie das Licht gelenkt wird. Steuerung von Reflexionen und Brechungen, damit das meiste Licht dort hingelangt, wo es gebraucht wird.

Emission

Die Optimierung der Lichtleistung dient nicht nur dem Erreichen bester Leistungen, sondern auch dem Komfort und dem Wohlbefinden. Direkt, indirekt und Up&Down.



Ausrüstung

Kontrolle

Ein/aus, gedämpftes Licht auf Anfrage.

Haltbarkeit

Anpassung der Lebensdauer an den Projektbedarf, auch unter schwierigen Bedingungen.

Notfall

Sicherheit durch Beleuchtung, auch wenn kein Stromanschluss vorhanden ist.

Sensoren

Interaktion in Echtzeit zwischen Beleuchtung und Anwendungsumgebung.



Ausführung

Größe

Die Abmessungen sind an das jeweilige Projekt angepasst.

Material

Stahl, Aluminium, Edelstahl, PC Schutz: IP, IK.

Finishing

Eloxieren, Lackieren - nicht-Standardfarben verfügbar in unserem; es ist möglich, jede Farbe aus der RAL-Palette zu wählen, so dass sie perfekt mit dem Charakter des Entworfenen Raums übereinstimmt.

Installation

Aufputz, vertieft, hängend - es ist auch möglich, das Design der Leuchten an verschiedene Arten von abgehängten Decken auf dem Markt anzupassen, einschließlich Decken mit unterschiedlichen Modulgrößen.



Individuelles Licht

Die Anpassung der LED-Lichtquellen an die Anforderungen des Projekts oder des Investors kann Leuchten erfordern, die mit nicht genormten Lichtquellen, zum Beispiel mit einer sehr warmen Farbe von 2700 K, oder mit Tunable White Lichtquellen ausgestattet sind.

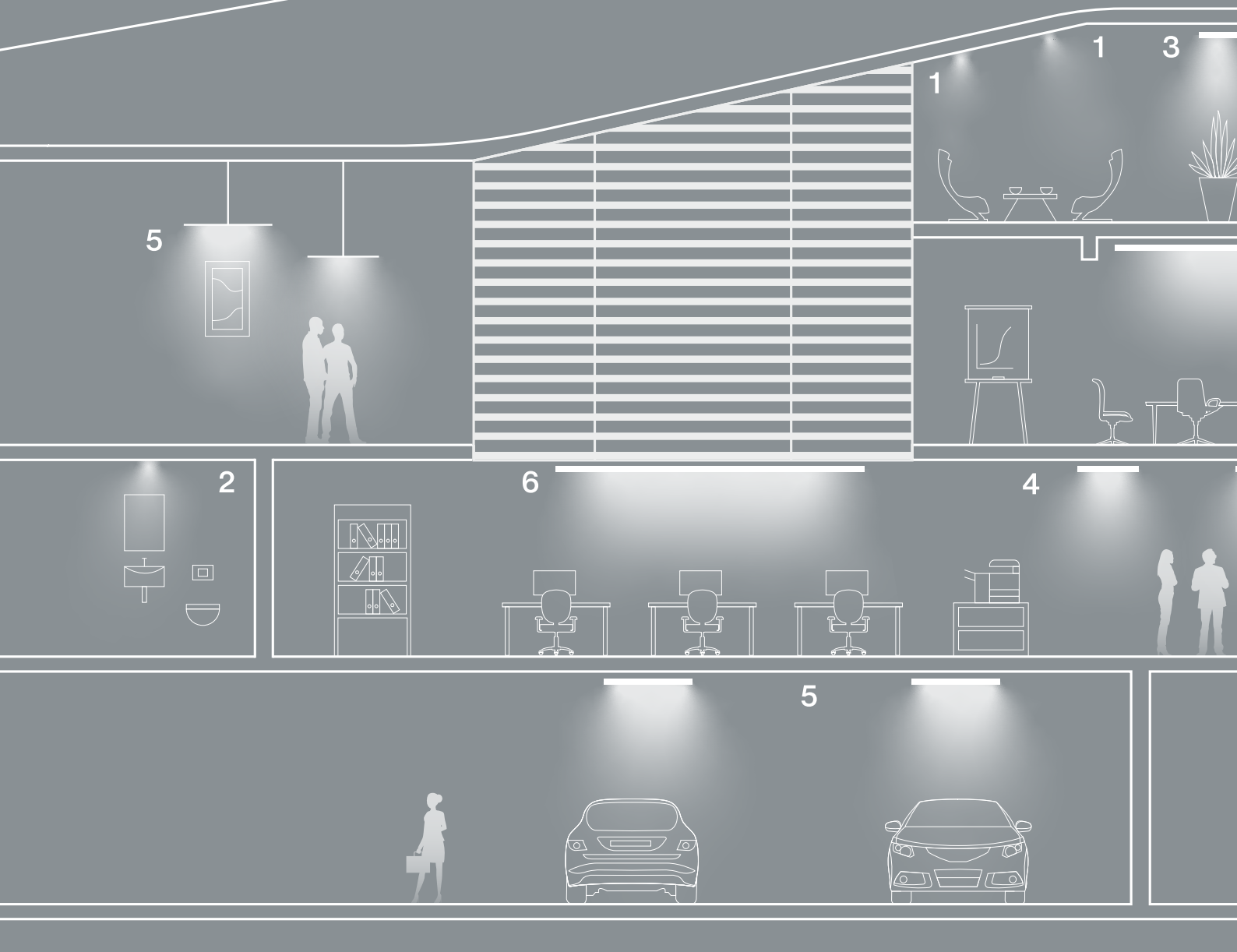
Tunable White bieten eine breite Palette von Farbtemperaturen, in der Regel zwischen 2700 und 6500 K. Tunable White kann das natürliche Licht im Freien imitieren, aber auch künstliche Atmosphären schaffen, die zur Beruhigung oder zur Steigerung der Aktivität einladen kann, falls erforderlich.

X-Line Light 

Stellen Sie den Lichtstrom der Leuchte ein, um die ideale Lichtstärke und Gleichmäßigkeit zu erreichen. Wählen Sie die Leuchte mit der geeigneten Lichtverteilung, um die geforderten Beleuchtungsnormen problemlos zu erfüllen.

Der richtige Ausstrahlungswinkel trägt dazu bei, dass die durchschnittliche Beleuchtungsstärke und ihre Gleichmäßigkeit durch den Einsatz von Leuchten mit geringerem Energieverbrauch erreicht wird. Die richtige optische Kontrolle bietet Komfort für optimale Arbeitsbereiche. Dies bedeutet Einsparungen für den Investor

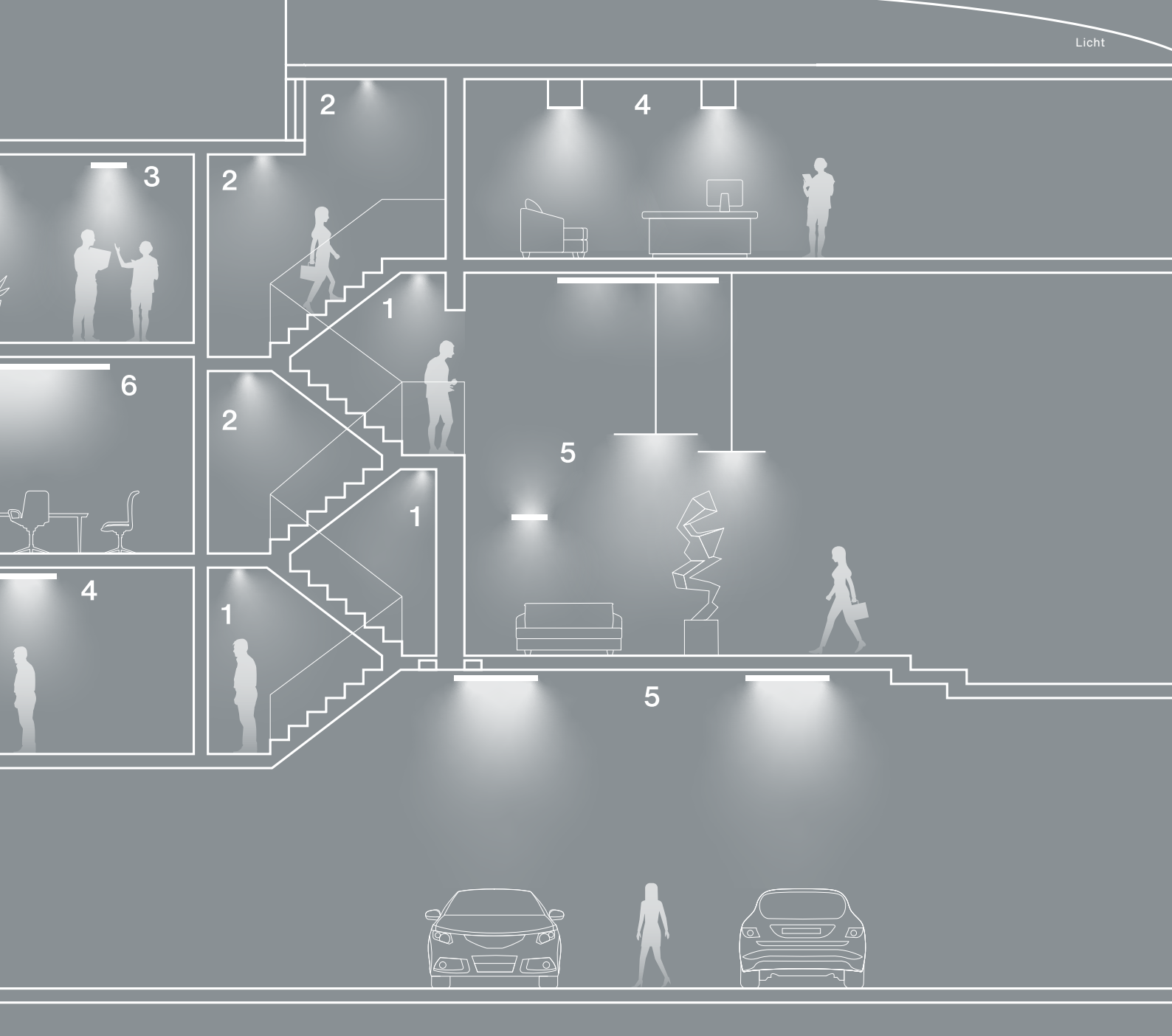
beim Kauf von Leuchten sowie eine Kostenabsenkung beim Betrieb der Beleuchtung. Das korrekte optische System ermöglicht eine Reduzierung der Blendung, um die Norm in Büros zu erfüllen ($UGR < 19$). Um dies zu erreichen, wählen Sie ein Produkt mit Micro-PRM oder einer Leuchte mit Blendschutzraster.



Maßgeschneiderte Lösungen für jeden Raum

Die vollständige Verfügbarkeit von Produktfamilien mit anpassbaren optischen Systemen ermöglicht eine große Vielfalt an Lichtverteilungen und hilft, um die Beleuchtungsnormen und die Anforderungen der Investoren zu erfüllen. Wir sind uns bewusst, dass bei einigen Projekten Standardlösungen nicht genügend sein werden, deshalb sind wir offen für die Entwicklung neuer, individueller Lösungen. Unsere Erfahrung hilft uns dabei, unabhängig davon, wie anspruchsvoll das Projekt auch sein mag.

Die Luxiona-Leuchten bieten eine Vielzahl von anpassbaren Optionen an, die sich perfekt für die Beleuchtung jedes Raums in modernen Büros eignen. Die Wahl einer ästhetischen und funktionellen Beleuchtung war nie so einfach und kreativ. Angefangen von klassischen Büroräumen, Freiflächen, über Konferenzräume, Chill-out-Zonen, Flure und Treppenhäuser bis hin zu Sanitärräumen oder Tiefgaragen - es gibt unendlich viele Möglichkeiten der Gestaltung und Personalisierung.



1 superspot



2 medium



3 flood



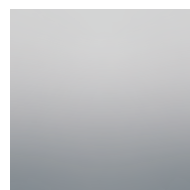
4 wideflood



5 superflood



6 diffuse flood



1. PLX - Opal-Diffusor hergestellt aus PMMA (Polymethylmethacrylat). Eine glatte Struktur sorgt für eine diffuse Lichtverteilung und wird häufig in einfachen Beleuchtungskörpern verwendet.

2. Micro-PRM - opaler Diffusor aus PMMA (Polymethylmethacrylat). Eine mikroprismatische Struktur bietet eine engere Verteilung mit besser gebündeltem Licht. Leuchten, die mit einem solchen Diffusorausgestattet sind, zeichnen sich durch eine geringere Blendung aus und eignen sich daher hervorragend für die Bürobeleuchtung.

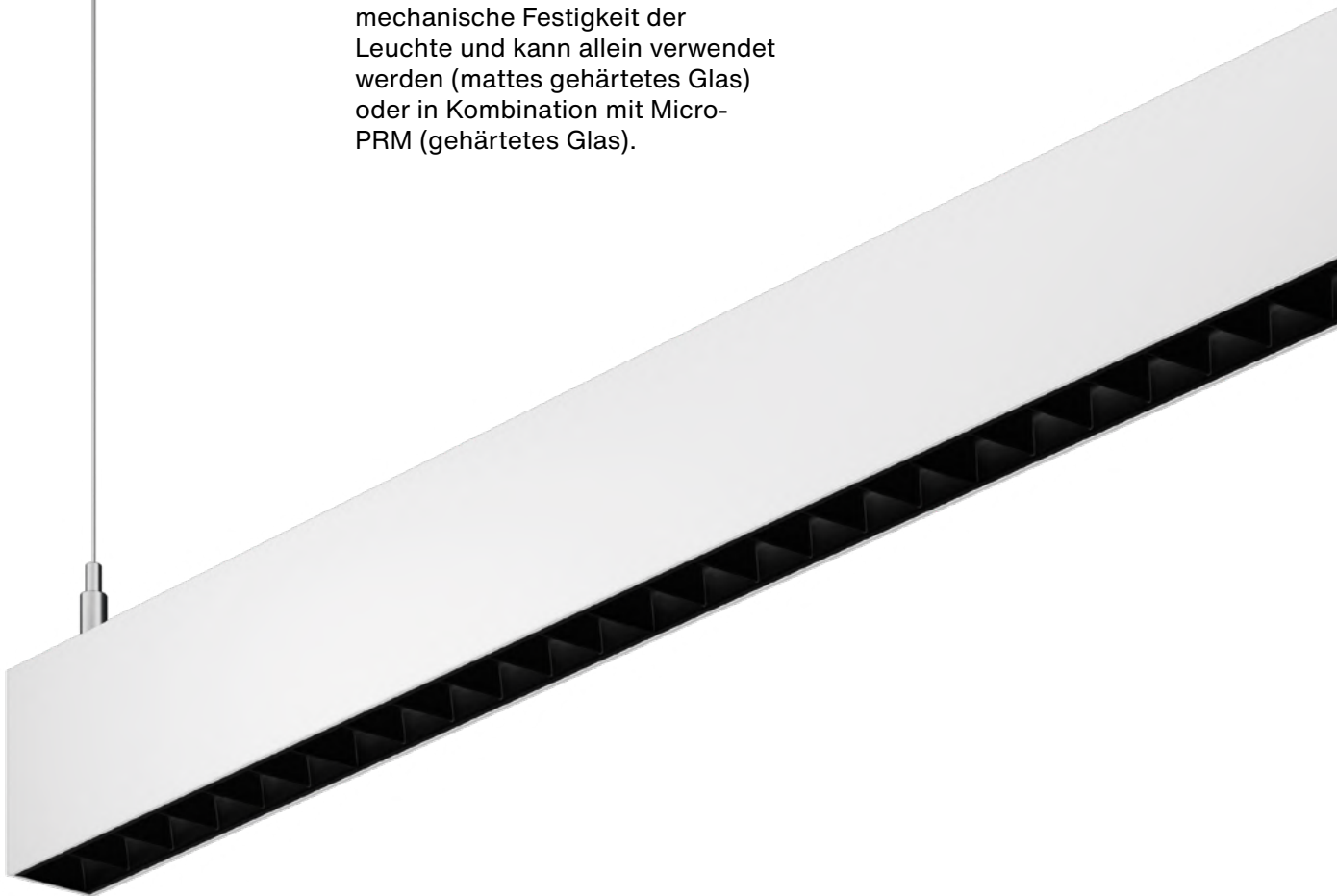
3. Gehärtetes Glas und mattiertes gehärtetes Glas - wird am häufigsten für CLEAN-Leuchten verwendet. Es erhöht die mechanische Festigkeit der Leuchte und kann allein verwendet werden (mattes gehärtetes Glas) oder in Kombination mit Micro-PRM (gehartetes Glas).

4. Verbundglas und mattes Verbundglas - hergestellt aus zwei Glasschichten, mit Folie zwischen den Schichten, oft verwendet bei der Herstellung von Lebensmitteln.

5. PC (Polycarbonat) - zeichnet sich durch hohe mechanische Beständigkeit der Leuchte (IK10) und Widerstandsfähigkeit gegen hohe Temperaturen aus.

6. LOW UGR-Lamellen - zeichnen sich durch einen geringeren Blendfaktor aus und eignen sich daher perfekt für die Bürobeleuchtung.

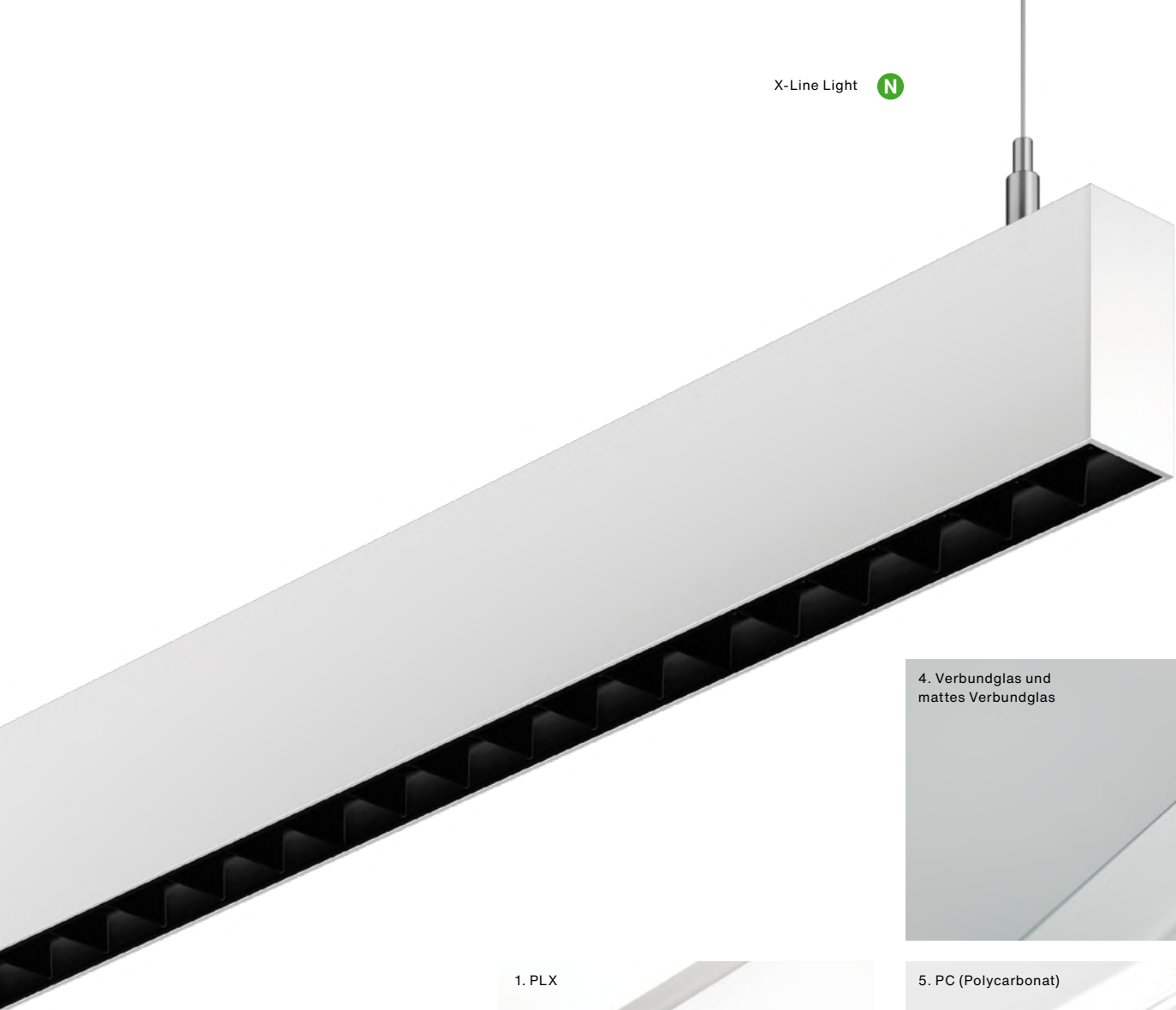
7. Transparentes Glas - schützt die Lichtquellen und erhöht die Stufe der Dichtigkeit der Leuchte. Es beeinträchtigt die Lichtverteilung nicht so stark wie mattes Glas.



Eine Vielzahl von Optionen

Es ist möglich, das Produkt zu personalisieren, indem zwischen verschiedenen Varianten von Diffusoren und optischen Systemen gewählt wird. Optische Systeme auf der Basis von Linsen - garantieren viele verschiedene Lichtverteilungen.

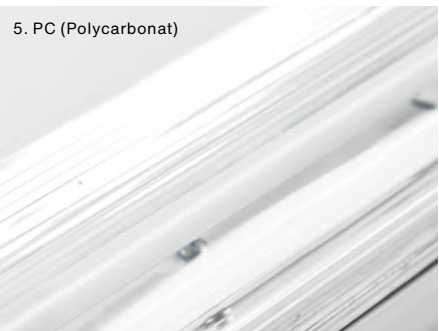
X-Line Light **N**



4. Verbundglas und mattes Verbundglas



1. PLX



5. PC (Polycarbonat)



2. Micro-PRM



6. LOW UGR-Lamellen



3. Gehärtetes Glas und mattiertes gehärtetes Glas



7. Transparentes Glas



Maßgeschneiderte Ausrüstung

Intelligente Beleuchtung eröffnet den Designer keine Reihe neuer Möglichkeiten. Es erhöht den Komfort, verleiht Dramatik und sorgt für Flexibilität, da die Benutzer die Möglichkeit haben, die von ihnen benötigten Lichtverhältnisse zu schaffen. Indem man den Farbton und die Helligkeit des Lichts an die verschiedenen Tageszeiten anpasst, ist es einfacher, die Konzentration und Aufmerksamkeit aller zu erhalten. Das Beleuchtungssystem kann zu jeder Tageszeit wechseln oder dem Sonnenauf- und -untergang folgen. Die Leuchten können auch mit einem Notmodul ausgestattet werden, das der Leuchte die Möglichkeit des Notbetriebs bietet.

Casambi

Casambi ist ein intelligentes Beleuchtungssystem, das es ermöglicht, dass ein mobiles Gerät direkt mit einer Leuchte und die Leuchten untereinander kommunizieren können. Es verwendet die Kommunikationstechnik von einem Low-Power-Funkgerät, das in jedem modernen Smartphone, Laptop und Tablet integriert ist. Das macht sie zu idealen Werkzeugen für die Steuerung von Beleuchtung und Farbe, oder zur Einrichtung von Szenen. Es trägt zu Flexibilität und Personalisierung der Entwürfe. Durch die Verwendung von in Armaturen eingebauten Sensoren ist es auch möglich, auf verschiedene Umstände und Weitergabe der Daten in der Cloud zu reagieren.

DALI

DALI ist ein Protokoll, das eine effiziente Kommunikation ermöglicht. Es funktioniert zwischen einzelnen Leuchten oder Gruppen von Leuchten und einem Steuerungssystem. Es integriert und kommuniziert mit anderen Systemkomponenten wie z.B. Bewegungssensoren und Lichtsensoren, was eine schnelle und einfache Neukonfiguration ermöglicht. Durch den Gebrauch von intelligenter LED-Beleuchtungssteuerung, es ist möglich, Kosten für die Beleuchtung zu sparen, indem die Lichtintensität in bestimmten Arbeitsbereichen reduziert wird, die derzeit nicht genutzt werden oder nicht über ausreichend Tageslicht verfügen.

CASAMBI

 **Bluetooth™**



CLO ready

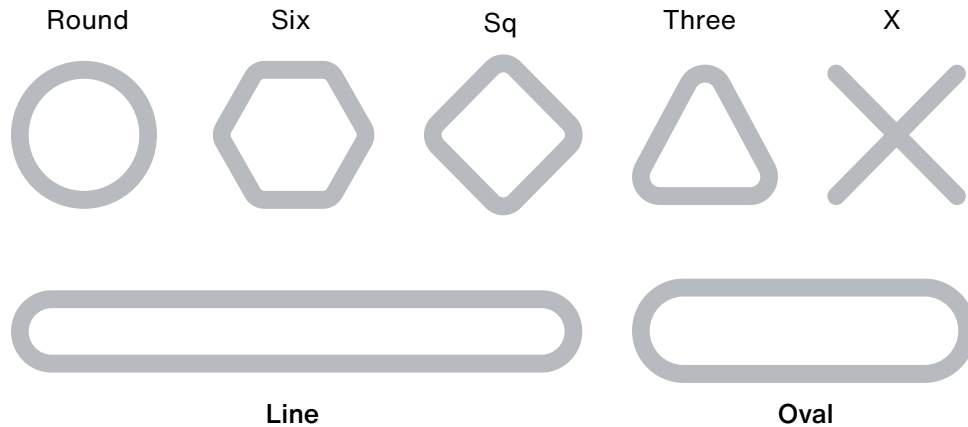




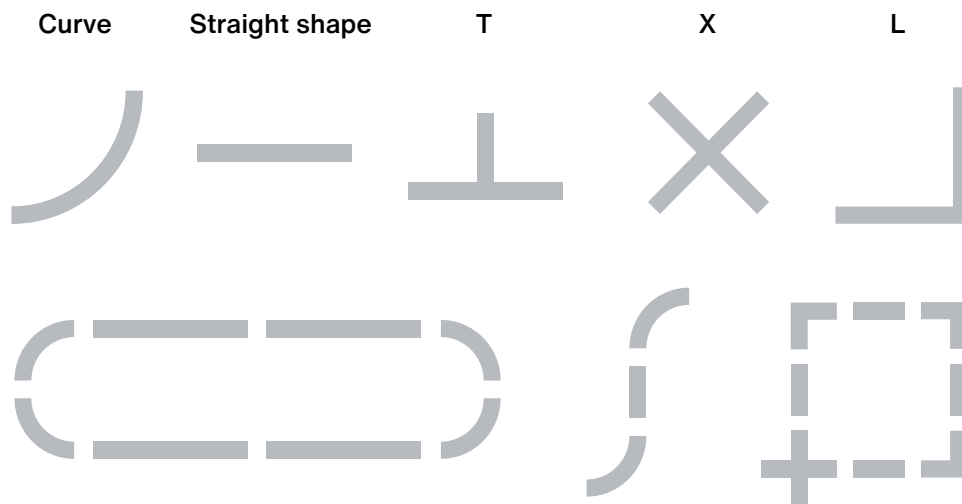
Flexibles Büro Utopicus, Madrid, Spanien



Artshape



Mosaic



Mageschneiderter Körper

Vielfalt der Formen

Dank des Angebots an Leuchten mit verschiedenen Formen können Sie diese zu einzigartigen Kombinationen zusammenstellen, wie im Fall von der Familie Mosaic. Durch die Wahl Architekturleuchten von der Artshape-Familie ist es möglich, den Charakter des Raumes dank verschiedener Formen zu betonen. Die Leuchten in Standardausführung sind in drei Gren erhältlich, sieben verschiedenen geometrischen Formen und auch in den Versionen Edge und Full.





Modularität

Modulares System, das Light Engines, Optiken, Rahmen, Blenden usw. kombiniert. Dadurch ergeben sich endlose Kombinationsmöglichkeiten.

Das System wird durch verschiedene Rahmen ergänzt, die Personalisierung des Raums ermöglichen:

1. Serie Basic in quadratischem und rundem Format mit anpassbarem Sekundärreflektor, hergestellt aus hochwertigem Kunststoff.

2. Serie Soft, in quadratischem oder rundem Format, sowohl fest als auch schwenkbar. Hergestellt aus Aluminium und Stahl. Diese Serie hat eine kreisförmige, zierlose Version.

3. Serie Pinhole, hergestellt aus Aluminium, der Einbaurahmen wird mit verschiedenen Zubehörteilen ergänzt, um unterschiedliche Lichteffekte zu erzeugen.

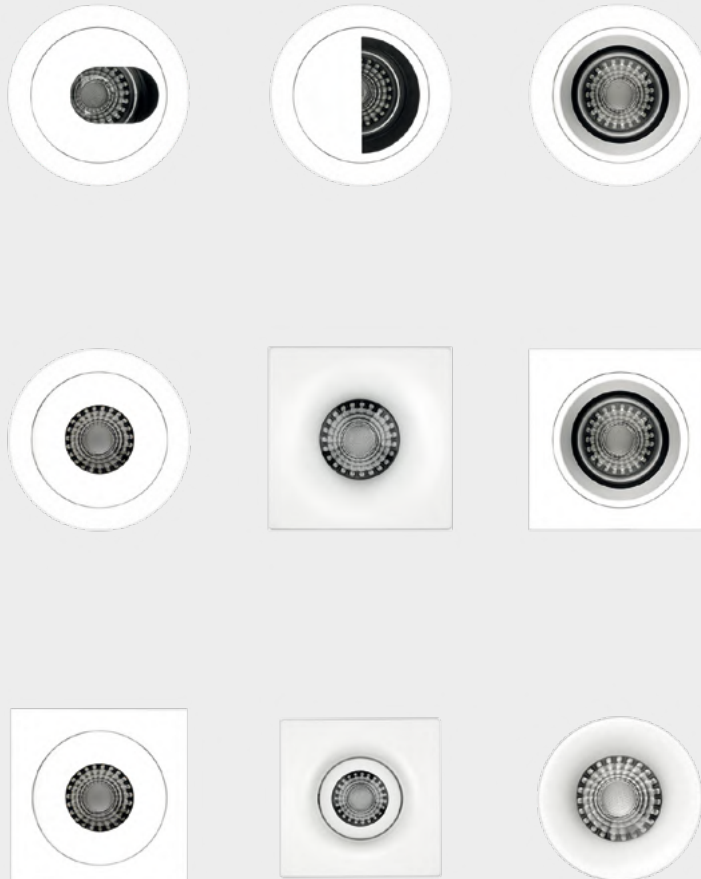
1. Basic



2. Soft



3. Pinhole





Farben sprechen lauter als Worte

Mit einer Vielzahl von Farben, die in unserem Angebot verfügbar sind, gewinnen Designer echte Freiheit bei der Verwirklichung ihrer perfekten Projekte.

Die Möglichkeit der Lackierung einiger unserer Leuchten gemäß der RAL-Palette ist ein weiterer Schritt zu grenzenloser Kreativität. Während die weiße Leuchte mit der Decke oder den Wänden leicht integriert werden kann, ist es manchmal notwendig, eine visuelle Vielfalt zwischen ihnen zu schaffen. Die lebendige Farbe einer Leuchte kann zum aufmerksamkeitsstarken Highlight oder einem integraleren Bestandteil eines Raums werden.

Individuell anpassbare Dimensionen

Die Produkte aus unserem Angebot können in Bezug auf Länge, Breite oder Durchmesser personalisiert werden, was Ihnen unbegrenzte Möglichkeiten bietet und es Ihnen ermöglicht, das Produkt perfekt an den Raum anzupassen.

Artshape Oval



Intelligente Beleuchtung



Ästhetik

Beleuchtungsanpassung je nach gewünschter Einstellung, entweder durch Änderung der Lichtstärke oder die Auswahl verschiedener Lichttöne.



Emotional

Veränderungen im Farbton des Lichts lösen bei Lebewesen Entspannungs- oder Erregungsreaktionen aus.



Big Data

Die vernetzte Beleuchtung ermöglicht es uns, die Technologie Internet of Things (IoT) zu benutzen, um die Informationen zu sammeln, zu verwalten und zu analysieren: Raumnutzung, Temperatur- und Feuchtigkeitsdaten, Druck, Lärm, Lichtpegel, Luftzusammensetzung, Rückverfolgbarkeit des Raumes.



Skalierbarkeit

Die neuen Elemente der angeschlossenen Beleuchtung verfügen über eine Plug & Play-Technik, die es Ihnen ermöglicht, das Netz zu erweitern, ohne wieder neu konfigurieren zu müssen.



Konnektivität

Durch den Einsatz drahtloser Systeme für den drahtlosen Betrieb vieler Elemente wird die Komplexität der Systeminstallation vereinfacht. Außerdem: Smart-Lighting-Systeme können zentral verwaltet und gesteuert werden.



Szenografie

Die neuen Steuerungssysteme ermöglichen es, für jeden Nutzerindividuelle Szenen zu erstellen.



Komfort

Visueller Komfort und ein optimales Nutzererlebnis in jedem Raum.



Sicherheit und Wartung

Integration von Notleuchten in die Allgemeinbeleuchtung in einem einzigen System, von: Überwachung und Prüfung der Beleuchtung in Echtzeit. Vereinfachung der Verwaltung und Ersparnis von Installationskosten.



Energie-Effizienz

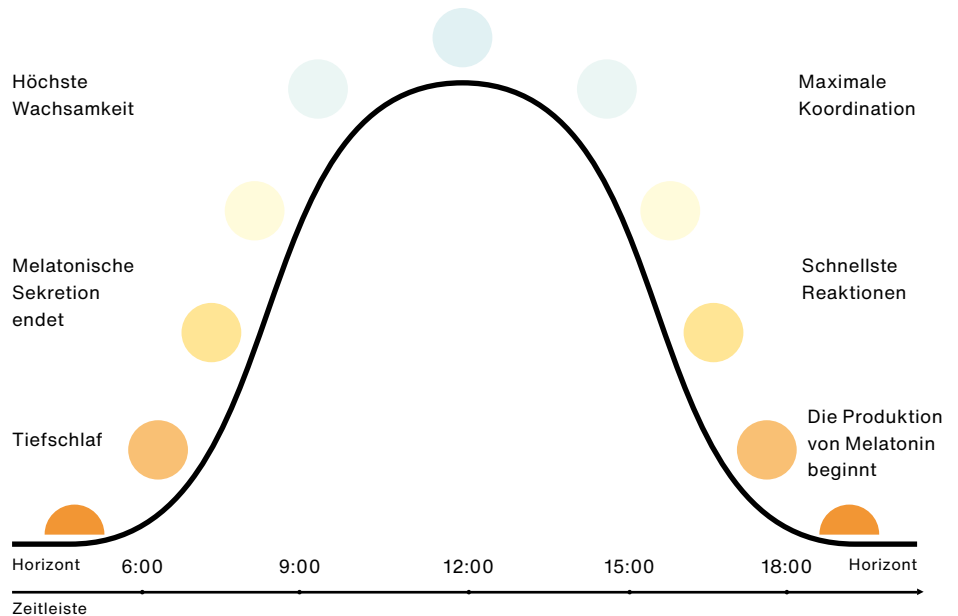
Nachhaltigkeit bei der Energieeinsparung als wichtigster Parameter bei der Gestaltung unserer architektonischen Umgebung.



Flexibilität

Dieses ermöglicht die Anpassung der Beleuchtung des Raums an die Bedürfnisse der ausgeübten Tätigkeit, den Beitrag von natürlichem Licht und die Präsenz von Aktivität durch die Verwendung der Lichtstärke-Stufen und der Anwesenheit-Sensoren





Human Centric Lighting

Ein leistungsfähiges Instrument, das uns hilft, während der Arbeitszeit konzentriert und motiviert zu bleiben.

Unsere Lebenszyklen sind eng mit den Zyklen des natürlichen Lichts und der Dunkelheit verbunden. Derzeit verbringen wir jedoch die meiste Zeit in Innenräumen, wir sind oft künstlichem Licht ausgesetzt, das unseren natürlichen Biorhythmus und damit unseren Wachheits- und Ruhezustand verändert. Damit wir dieses Gleichgewicht wiederherstellen können, stimmen wir vier Dimensionen des Lichts aufeinander ab: Richtung, Farbe, Intensität und Belichtungszeit, um eine Beleuchtung zu schaffen, die das Wohlbefinden der Menschen während des gesamten Arbeitstages unterstützt. Menschzentrierte Beleuchtung (HCL) erlaubt uns die zielgerichtete, langfristige Auswirkung des Lichts auf unsere Aktivitäten und Bedürfnisse. Sie umfasst die biologischen, visuellen und emotionalen Auswirkungen von natürlichem und künstlichem Licht auf unsere Organismen. Der HCL-Ansatz konzentriert sich auf der Unterstützung des körpereigenen zirkadianen Rhythmus, eines Prozesses, der etwa 24 Stunden dauert. Eine effektive Beleuchtungslösung, die den HCL-Ansatz berücksichtigt, nutzt die Farbe und die Helligkeit

des Lichts, um die Veränderungen zu imitieren, die das natürliche Licht im Laufe des Tages erfährt. Sie ermöglicht uns, den Grad des visuellen Komforts zu definieren und das richtige Wohlfühlen zu gewährleisten.

Die Wirkung ist beruhigend und entspannend am Abend und anregend am Tag. Die Erhöhung des Melatoninspiegels führt dazu, dass wir zu einem Zustand der Entspannung kommen, und hilft uns, unser Ruhe- und Schlafverhalten zu verbessern. Durch die Unterdrückung von Melatonin tragen wir dazu bei, Aktivierung und Wachsamkeit zu steigern.





Dawidczyk & Partnerzy, Warschau. Polen

Beleuchten Sie Ihr Büro gemeinsam mit LUXIONA

Eine angemessene Beleuchtung des Arbeitsplatzes hilft das erforderliche Lichtniveau aufrechtzuerhalten und alle Anforderungen zu erfüllen Arbeitnehmern, einschließlich Sicherheit, Sehkomfort und Sehleistung.

Eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Beleuchtungslösung mit der richtigen Farbtemperatur, Intensität und die gleichmäßige Ausleuchtung der Oberfläche fördert die Symbiose zwischen dem architektonischen Raum und seiner Funktion sowie den Bedürfnissen der Nutzer. Sie liefert die entsprechenden ästhetische Eindrücke, beeinflusst das Wohlbefinden und den körperlichen und geistigen Komfort, der so wichtig am Arbeitsplatz ist. Unser Wissen und unsere Erfahrung ermöglichen es uns, unsere Produkte auf die Bedürfnisse eines jeden Raumes anzupassen. So schaffen Sie ideale Lichtverhältnisse und eine einzigartige und freundliche Atmosphäre am Arbeitsplatz. Die Bürobeleuchtung sollte natürliches Sonnenlicht und künstliches Licht kombinieren. Die Auswahl der richtigen Produkte ist nicht nur eine Frage der Einstellung der Lichtintensität, sondern auch der richtigen Lichtqualität, um den Bedürfnissen der Nutzer gerecht zu werden. Arbeiten in Front eines Computers ist eine Belastung für die Augen. Durch die richtige

Beleuchtung der Umgebung wird der Kontrast minimiert, der bei zu starker Beleuchtung zu Unbehagen bei der Arbeit führen kann.

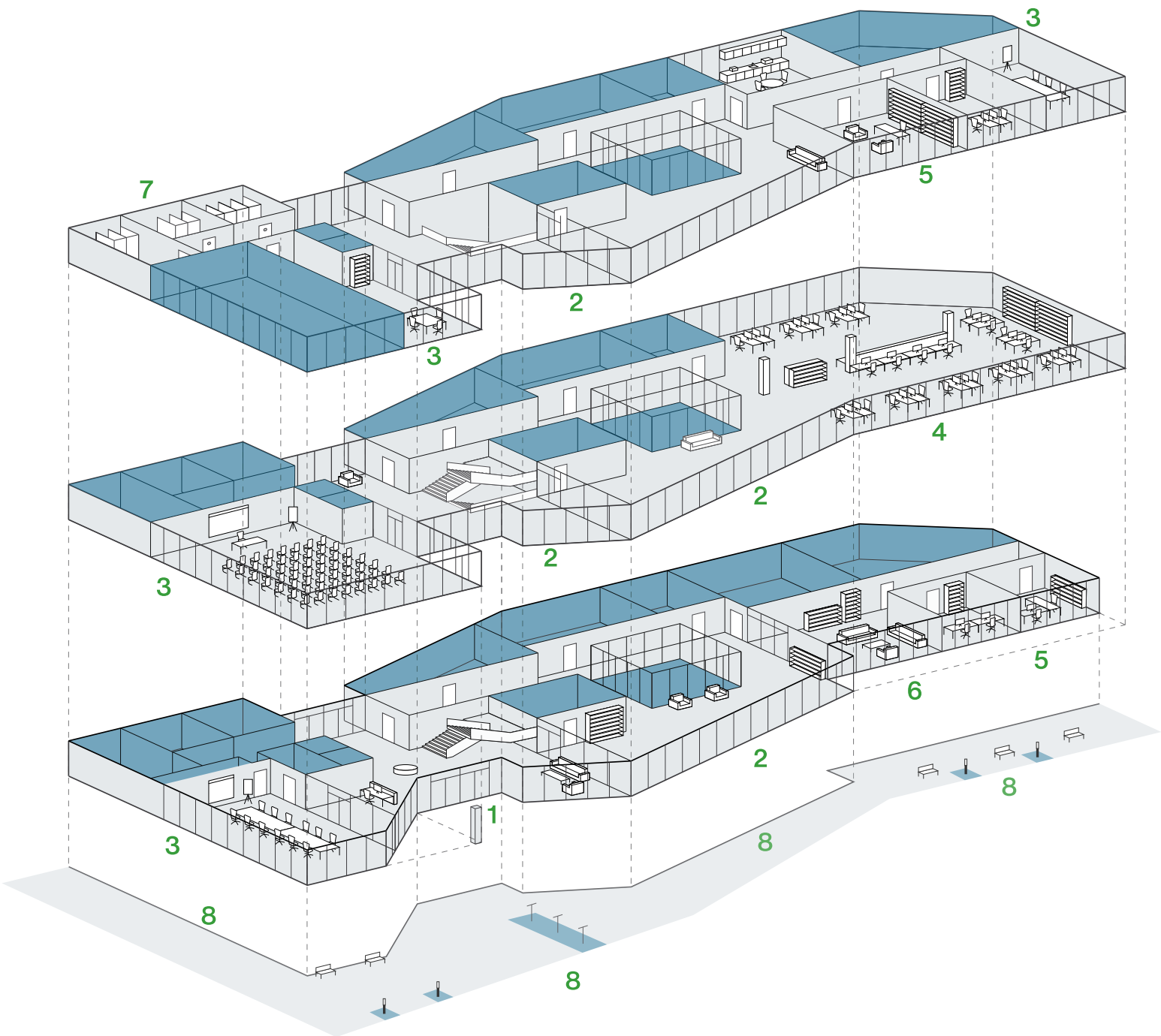
Visueller Komfort

Unsere Leuchten spiegeln den gewählten Raum perfekt wider, ergänzen seinen Charakter und sorgen für ein optimales Nutzererlebnis. Gut angepasste Beleuchtungslösung fügt sich in die Innenarchitektur, den Charakter der Räume subtil unterstreicht und eine organische, einladende Atmosphäre schafft.

Wohlbefinden und Produktivität

Die Beleuchtung beeinflusst unser Energieniveau und trägt zum körperlichen und emotionalen Wohlbefinden bei. Angemessene Beleuchtung reduziert das Gefühl der Schläfrigkeit in den ersten Stunden der Arbeit. Durch die Wiederherstellung des natürlichen Biorhythmus am Arbeitsplatz ist es möglich, unsere Produktivität und Kreativität zu steigern. Flexibles Licht steigert die Motivation und verbessert die Qualität der Arbeit und der im Büroverbrachten Zeit.

Beleuchtungslösungen für jeden Raum



1 Eingänge und repräsentative Bereiche



Artshape Six Artshape Sq Artshape Three Snake V Flying Surface

N



Luxcan Pro* Luxcan C Luxcan Mini Luxcan R Lumbo

2 Korridore und Treppenhäuser



Beryl New K Beryl New O Beryl Surface K Beryl Surface O Agat Slim Patos O Patos Line Snake V Versatile

3 Konferenzräume

N



X-Line Pro Tuset* X-Line Slim Mosaic

N

4 Open space und Coworking-Bereich



X-Line Slim Mosaic Mosaic Sq Agat Pos Europanel Domino

5 Klassische Büroräume



Europanel Domino Agat Pos Agat Deco Smooth Mosaic Sq Patos O Snake V

6 Entspannungszonen und Treffpunkte

N



X-Line Slight Artshape Round Artshape X Artshape Oval Artshape Line Flying Surface

7 Komplementäre Räume



Beryl New K Beryl New O Beryl Surface K Beryl Surface O Versatile

8 Außenbeleuchtung



Kubik Pole 4D Kubik Pole T Kubik LED Tosca Filar Beryl Proof Wall Fasad Wall

* Erkundigen Sie sich nach dem Verfügbarkeitsdatum

N Neues Produkt



Eingänge und repräsentative Bereiche

Flure und Treppenhäuser

Konferenzräume

Open space und Coworking-Bereich

Klassische Büroräume

Chill-Bereiche und Treffpunkte

Ergänzende Räume

Außenbeleuchtung



Artshape Three

Der beste Weg, um Langeweile zu vertreiben. Die Leuchte verbindet modernes Design und Funktionalität mit stimmungsvollem Charakter. Es ermöglicht die Erstellung einer Vielzahl von unkonventionellen Akzenten dank der Verfügbarkeit der Versionen Full und Edge.



Artshape Six

Unkonventionelle Form kombiniert mit modernistischem Charakter. Diese architektonische Leuchte aus der Artshape-Familie passt perfekt in moderne und kreative Räume, was ihnen einen zusätzlichen Schub verleiht.



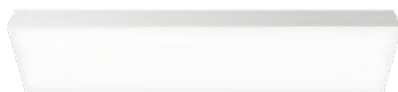
Artshape Sq

Ein zeitloses Design, das durch die Verwendung einer einfachen geometrischen Quadratform kreative Lichteffekte ermöglicht. Mit der Möglichkeit, den Anstrich nach RAL-Palette zu verwenden, übernimmt es vielfältige Aufgaben in verschiedenen Bereichen.



Snake V

Vielseitige Beleuchtung mit einer überraschenden Wendung. Die Leuchte verbindet komfortable Beleuchtung mit kreativer Optik.



Flying Surface

Ein visionärer Blickfang. Ein außergewöhnlicher Vorschlag, der aus der Allianz zwischen dem französischen Designer **Jean Nouvel** und Troll hervorgegangen ist. Eine helle Oberfläche vermittelt das Gefühl, im Raum zu schweben, und sorgt für eine sehr gleichmäßige und ausgewogene Beleuchtung.



Eingänge und repräsentative Bereiche

Flure und Treppenhäuser

Konferenzräume

Open space und Coworking-Bereich

Klassische Büroräume

Chill-Bereiche und Treffpunkte

Ergänzende Räume

Außenbeleuchtung



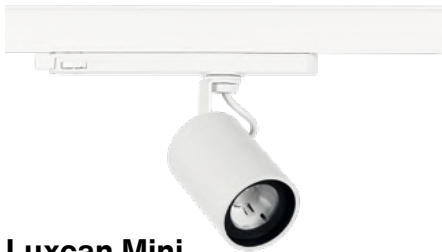
Luxcan Pro* N

Ein neues Produkt für viele verschiedene Anwendungen. Verschiedene Optiken, die auf Linsen basieren, bieten eine breite Palette von Möglichkeiten, vom engen Strahl über den indirekten Strahl bis hin zum breiten Strahl. Das Produkt ist in verschiedenen Farben erhältlich, mit der Möglichkeit der Bestellung einer nicht standardisierten Version.



Luxcan C

Kombiniert die modernsten LED-Lichtquellen mit einer Vielzahl von Optiken, was es ermöglicht, es als Akzentbeleuchtung zu verwenden an Orten, die eine Unterscheidung erfordern. Die Unterbringung des Netzteils im Adapter ermöglicht eine kleinere Größe der Leuchte.



Luxcan Mini

Klein, aber stark. Eine klassische Leuchte mit einem optischen System, das einen perfekten Lichtstrahl erzeugt. Die Stromversorgung bleibt in der Schiene verborgen, was die Größe der Leuchte verringert und das Konzept des "Vision Free System" umsetzt.



Luxcan R

Ein zylindrischer Projektor, der sich durch zeitloses Design auszeichnet und sich nahtlos in jeden Raum einfügt. Luxcan R kombiniert fortschrittliche LED-Quellen mit einer Vielzahl von Optiken, die sich perfekt als Akzentbeleuchtung in Räumen eignen, die einen schönen Touch brauchen.



Lumbo

Gleichgewicht und Harmonie. Sphärischer Reflektor zur Vermeidung von visuellen Disproportionen. Kombiniert Premium White LED-Quellen mit hohem Farbwiedergabeindex. Dank des "Total Orientation System" lässt er sich um 355° drehen oder um 90° kippen.

* Erkundigen Sie sich nach dem Verfügbarkeitsdatum
N Neues Produkt





Abertis, Madrid. Spanien



Flexibles Büro Utopicus, Madrid. Spanien 39



Eingänge und repräsentative Bereiche

Flure und Treppenhäuser

Konferenzräume

Open space und Coworking-Bereich

Klassische Büroräume

Chill-Bereiche und Treffpunkte

Ergänzende Räume

Außenbeleuchtung



Beryl New K

Eine perfekte Verbindung zwischen Minimalismus, Eleganz und einfacher Form, die sich vollständig in den architektonischen Raum integriert. Die Leuchte hat die Möglichkeit, die Optik in zwei Ebenen (in der vertikalen Achse um 359° und nach links und rechts um 15°) zu schwenken.



Beryl New O

Klein, aber stark. Eine Leuchte, die perfekt auf die Ästhetik eines Raumes abgestimmt ist, indem sie zu einem integralen Bestandteil der Architektur, mit hoher Effizienz und minimalem Verbrauch wird. Ausgezeichnete Wärmeableitung und großer Lichtstrom für ihre Größe.



Beryl Surface O

Effiziente Beleuchtung für Räume, in denen Architektur und Ästhetik eine wichtige Rolle spielen. Die Auswirkungen auf die Umwelt und ihre Sichtbarkeit ist für unseren Komfort kaum wahrnehmbar, was den Nutzern eine große visuelle Erleichterung verschafft.



Beryl Surface K

Downlight-Anbauleuchte mit unübertroffener Kombination aus Qualität und Energieeffizienz. Die Leuchte hat die Fähigkeit, die Optik in zwei Ebenen (in der vertikalen Achse um 359° und nach links und rechts um 15°) zu schwenken.



Agat Slim

Vielseitige Beleuchtung, entwickelt für Lichtmanagement und verschiedene Beleuchtungslösungen, die sich auf eine komfortable Sicht in Innenräumen konzentrieren. Leuchte aus pulverbeschichtetem Stahlblech, ideal für die Gestaltung langer Linien.



Patos O

Eine architektonische Beleuchtung, die einen unnachahmlichen Stil und hochwertige Beleuchtungsparameter verkörpert. Mit kreisförmigem Design und sanftem Licht, das den Raum aufwertet und macht ihn wärmer und einladend.



Patos Line

Einfach und elegant. Patos ist für außergewöhnliche Räume gedacht, die einen individuellen, modernen Charakter brauchen. Gehäuse aus Aluminiumprofil mit einem prismatischen Diffusor, mit einem außergewöhnlich guten Lichttransmissionskoeffizienten und Lichtstreuungsparametern.



Snake V

Vielseitige Beleuchtung mit einer überraschenden Wendung. Die Leuchte verbindet komfortable Beleuchtung mit kreativer Optik.



Versatile

Kleine, individuell anpassbare Downlights mit verschiedenen Lichtquellen und strukturellen Kombinationsmöglichkeiten, die sich an jede Umgebung anpassen. Schafft minimalistische Systeme für die Allgemeinbeleuchtung.



Bibliothek Montserrat Roig, Sant Feliu de Llobregat. Spanien







Eingänge und repräsentative Bereiche

Flure und Treppenhäuser

Konferenzräume

Open space und Coworking-Bereich

Klassische Büroräume

Chill-Bereiche und Treffpunkte

Ergänzende Räume

Außenbeleuchtung



Tuset* N

Neu in unserem Produktportfolio. Abgehängte Leuchte mit schlankem Aluminiumgehäuse und Blendschutzlamellen. Dank der Möglichkeit, sie in verschiedenen Farben herzustellen und sie mit einer DIM DALI-Stromversorgung auszustatten, wird sie den Anforderungen vieler verschiedener Projekte gerecht.



X-Line Pro N

Ein neues, vielseitiges Produkt der X-Line-Familie, mit einer maximal vereinfachten Struktur, ohne Montageplatten oder LED-Platten, gekennzeichnet durch Aluminium-Lamellen mit effizienten LED-Quellen.



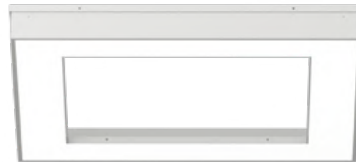
X-Line Slim

Minimalismus, Effektivität und Vielseitigkeit in perfekter Balance. Moderne Lineare Leuchte mit maximaler Kontrolle der Leuchtdichte. Es passt sich dem architektonischen Raum an und bietet Gestaltungsfreiheit durch die Schaffung einzigartiger langer Lichtlinien.



Mosaic

Freiheit bei der Gestaltung von Mustern auf modularen Decken. Die Kombination von Elementen: einfachen Elementen, Kurven; +-förmige, L-förmige und T-förmige Elemente bieten Möglichkeiten für eine einzigartige Anordnung, die jederzeit geändert werden kann.



Mosaic Sq

Freiheit bei der Gestaltung von Mustern auf modularen Decken. Die Kombination von Elementen: einfachen Elementen, Kurven; +-förmige, L-förmige und T-förmige Elemente bieten Möglichkeiten für eine einzigartige Anordnung, die jederzeit geändert werden kann.



Europanel

Unauffällig und doch wirksam. Leuchte mit hocheffizienten LED-Quellen für ein breites Spektrum von Anwendungen. Ein perfektes Werkzeug für Designer, das sich mühelos in seine architektonische Umgebung einfügt.



Domino

Unverzichtbar, ausgestattet mit hocheffizienten LED-Lichtquellen. Es verwendet ein Blendschutzraster, das die Blendung reduziert und lenkt das Licht präzise und sorgt so für eine perfekte Lichtverteilung und Gleichmäßigkeit sowie für eine angenehme Allgemeinbeleuchtung.



Agat Pos

Integriert sich unauffällig in jeden architektonischen Raum und macht sich zur empfohlenen Wahl für verschiedene Bürobereiche. Mit effizienten LED-Quellen sorgt sie für eine optimale Lichtverteilung im Raum und damit für eine perfekte, flächige Ausleuchtung.

* Erkundigen Sie sich nach dem Verfügbarkeitsdatum
N Neues Produkt

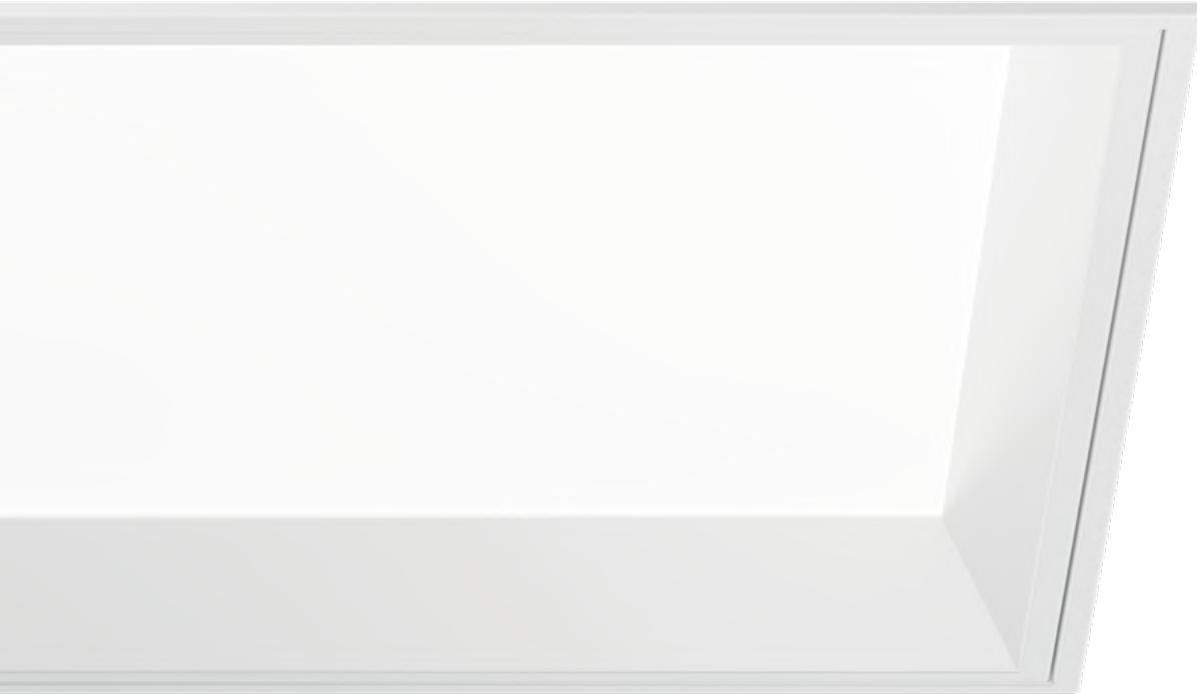




Intrum Workspace, Málaga. Spanien



Abertis, Madrid. Spanien 47



Eingänge und repräsentative Bereiche

Flure und Treppenhäuser

Konferenzräume

Open space und Coworking-Bereich

Klassische Büroräume

Chill-Bereiche und Treffpunkte

Ergänzende Räume

Außenbeleuchtung



Europanel

Unauffällig und doch wirksam. Leuchte mit hocheffizienten LED-Quellen für ein breites Spektrum von Anwendungen. Ein perfektes Werkzeug für Designer, das sich leicht mit in seine architektonische Umgebung einfügt.



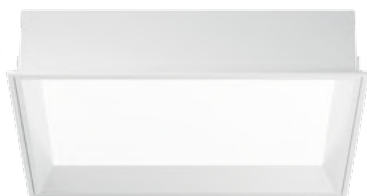
Domino

Unverzichtbar, ausgestattet mit hocheffizienten LED-Lichtquellen. Es verwendet ein Blendschutzraster, das die Blendung reduziert und lenkt das Licht präzise und sorgt so für eine perfekte Lichtverteilung und Gleichmäßigkeit sowie für eine angenehme Allgemeinbeleuchtung.



Agat Pos

Fügt sich diskret in jeden architektonischen Raum ein und empfiehlt sich daher für verschiedene Bürobereiche. Mit effizienten LED-Quellen sorgt sie für eine optimale Lichtverteilung im Raum für die perfekte, großflächige Ausleuchtung.



Agat Deco Smooth

Sanft und gleichmäßig mit weichem Licht. Die aus Stahlblech gefertigte Leuchte fügt sich nahtlos in die gesamte Innenarchitektur, die die Tiefe des Raumes zum Leben erweckt und eine praktische und dauerhafte Lösung bietet.



Mosaic Sq

Ein stilvoller Begleiter mit effizienten LED-Quellen. Leuchte, hergestellt aus Stahlblech, mit einer universellen quadratischen Form sorgt für den richtigen Lichteffect, kombiniert mit der Erfüllung von Normen und garantiert das höchste Niveau der Effizienz.



Patos O

Eine architektonische Beleuchtung, die einen unnachahmlichen Stil und hochwertige Beleuchtungsparameter verkörpert. Mit kreisförmigem Design und sanftem Licht, das den Raum aufwertet und macht ihn wärmer und einladend.



Snake V

Vielseitige Beleuchtung mit einer überraschenden Wendung. Die Leuchte verbindet komfortable Beleuchtung mit kreativer Optik.





Domena.pl, Bydgoszcz, Polen



Domena.pl, Bydgoszcz, Polen 51



Eingänge und repräsentative Bereiche

Flure und Treppenhäuser

Konferenzräume

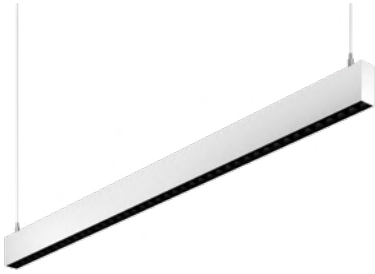
Open space und Coworking-Bereich

Klassische Büroräume

Chill-Bereiche und Treffpunkte

Ergänzende Räume

Außenbeleuchtung



X-Line Light N

Neue Leuchte mit einer klassischen und eleganten Linie. Ein Aluminiumprofil mit einer minimierten Breite von bis zu 34 mm und einem in den Korpus eingelassenen Diffusor, der ästhetisch mit dem Gerät bündig ist.



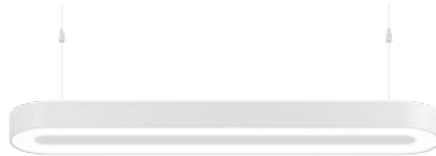
Artshape Round

Architektonische Leuchte in rundem Design, die eine flexible Nutzung ermöglicht, das Gefühl eines größeren Raumes verstärkt und ihm ein modernes und einladendes Gefühl verleiht. Vollständig verfügbar und Edge-Versionen.



Artshape X

Die Monotonie bleibt zurück. Eine modernistische Leuchte greift die traditionelle Geometrie der vertikalen und horizontalen Flächen auf und erzeugt erfrischende Lichteffekte.



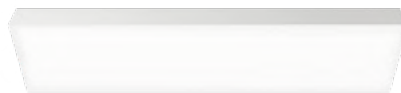
Artshape Oval

Mit dem flachen Profil und dem eleganten Erscheinungsbild erfüllt die Leuchte perfekt die Herausforderungen der verschiedenen Anwendungen von der homogenen Beleuchtung horizontaler Räume bis hin zur Hervorhebung von Highlights, wie z. B. einem Empfang- oder einem Treffpunkt.



Artshape Line

Ein unkomplizierter Weg zur Verschönerung von Architekturprojekten. Eine Leuchte mit einem geometrischen Design, das die Schaffung komfortabler Atmosphären, die Harmonie, Symmetrie und Verbindung zwischen Räumen bieten.



Flying Surface

Ein visionärer Blickfang. Ein außergewöhnlicher Vorschlag, der aus der Allianz zwischen dem französischen Designer **Jean Nouvel** und Troll hervorgegangen ist. Eine helle Oberfläche vermittelt das Gefühl, im Raum zu schweben, und sorgt für eine sehr gleichmäßige und ausgewogene Beleuchtung.



Codewise, Krakau. Polen







Eingänge und repräsentative Bereiche

Flure und Treppenhäuser

Konferenzräume

Open space und Coworking-Bereich

Klassische Büroräume

Chill-Bereiche und Treffpunkte

Ergänzende Räume

Außenbeleuchtung



Beryl New K

Eine perfekte Verbindung zwischen Minimalismus, Eleganz und einfacher Form, die sich vollständig in den architektonischen Raum integriert. Die Leuchte hat die Möglichkeit, die Optik in zwei Ebenen (in der vertikalen Achse um 359° und nach links und rechts um 15°) zu schwenken.



Beryl New O

Klein, aber stark. Eine Leuchte, die perfekt auf die Ästhetik eines Raumes abgestimmt ist, indem sie zu einem integralen Bestandteil der Architektur, mit hoher Effizienz und minimalem Verbrauch wird. Ausgezeichnete Wärmeableitung und großer Lichtstrom für ihre Größe.



Beryl Surface K

Downlight-Anbauleuchte mit unübertroffener Kombination aus Qualität und Energieeffizienz. Die Leuchte hat die Fähigkeit, die Optik in zwei Ebenen anzupassen (in der vertikalen Achse um 359° und nach links und rechts um 15°) zu schwenken.



Beryl Surface O

Effiziente Beleuchtung für Räume, in denen Architektur und Ästhetik eine wichtige Rolle spielen. Die Auswirkungen auf die Umwelt und ihre Sichtbarkeit ist für unseren Komfort kaum wahrnehmbar, was den Nutzern eine große visuelle Erleichterung verschafft.



Versatile

Kleine, anpassbare Downlights mit verschiedenen Lichtquellen und kombinierbaren Strukturen, die sich an jede Umgebung anpassen. Erzeugt minimalistische allgemeine Beleuchtungssysteme.



Eingänge und repräsentative Bereiche

Flure und Treppenhäuser

Konferenzräume

Open space und Coworking-Bereich

Klassische Büroräume

Chill-Bereiche und Treffpunkte

Ergänzende Räume

Außenbeleuchtung



Kubik Pole 4D

Einfache geometrische Form und Beständigkeit unter allen Bedingungen. Leuchte zur Montage auf einer harten Oberfläche, ausgestattet mit modernen LED-Quellen. Jedes Modell hat ein optisches System für unterschiedliche Anwendungen.



Kubik Pole T

Geometrische T-förmige Leuchte. Ausgestattet mit hocheffizienten, energiesparenden LED-Quellen mit asymmetrischen Linsen, die eine gleichmäßige und funktionelle Beleuchtung sichern.



Kubik LED

Ideal für die Beleuchtung ausgewählter Außenbereiche dank ihres eleganten und schlichten Designs und ihrer breiten Palette an optischen Varianten. Hergestellt aus Aluminium mit Pulverlack, um maximale Widerstandsfähigkeit gegen Wetterbedingungen zu gewährleisten.



Tosca

Unauffällig, elegant und energiesparend. Konzipiert für die Installation auf einer gehärteten Oberfläche, ausgestattet mit leistungsstarken, energieeffizienten sparsamen LED-Quellen der neuesten Generation.



Filar

Ein minimalistisches Design und eine einfache Form. Dank der Kombination aus dem Sockel aus Aluminium und der Diffusorhülse aus satiniertem Acryl, passt die Leuchte perfekt in die Umgebung von architektonischen Gebäuden.



Beryl Proof Wall

Eine auffällige, zylindrische Akzentleuchte, die für die Montage an Wänden geeignet und mit LED-Quellen mit hoher Lichtausbeute ausgestattet ist. Ideal für die dekorative oder akzentuierende Beleuchtung von Gebäudefassaden.



Fasad

Hochwirksame, witterungsbeständige Leuchte. Sie ist am besten geeignet für die Montage an Wänden oder auf festen Untergründen und eignet sich hervorragend zur Akzentuierung architektonischer Objekte.





Fakultät für Pädagogik und Psychologie der UMCS, Lublin, Polen



Staatliche Musikschule, Jastrzebie-Zdroj, Polen 61

Produktübersicht

**Eingänge
und repräsentative
Bereiche**



**Korridore
und Treppenhäuser**

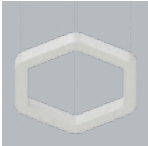
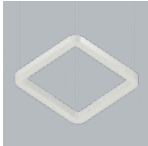













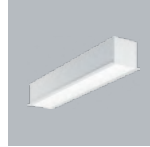




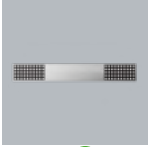







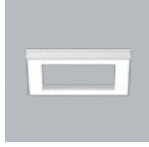






Konferenzräume



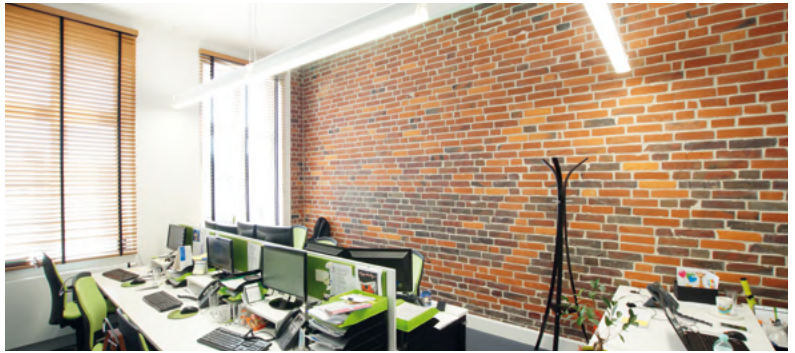
**Open space
und Coworking-
Bereich**



				
Artshape Six	Artshape Sq	Artshape Three	Snake V	Flying Surface
				
Luxcan Pro* 	Luxcan C	Luxcan Mini	Luxcan R	Lumbo
				
Beryl New K	Beryl New O	Beryl Surface K	Beryl Surface O	Agat Slim
				
Patos O	Patos Line	Snake V	Versatile	
				
Tuset* 	X-Line Slim			
				
X-Line Pro 	Mosaic			
				
X-Line Slim	Mosaic	Mosaic Sq		
				
Agat Pos	Europanel	Domino		

* Erkundigen Sie sich nach dem Verfügbarkeitsdatum
 Neues Produkt

Klassische Büroräume



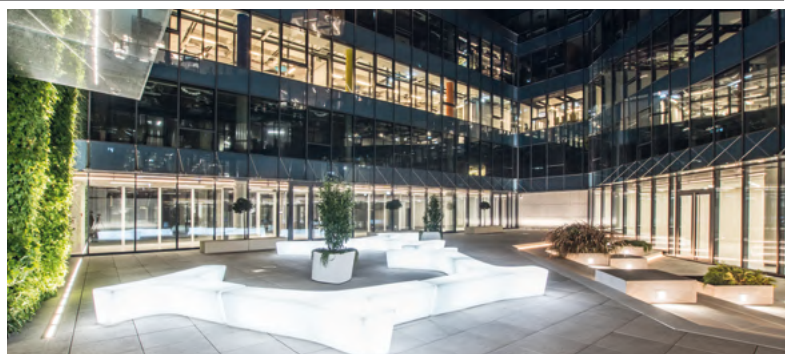
Entspannungszonen und Treffpunkte



Komplementäre Räume



Außenbeleuchtung





Europanel



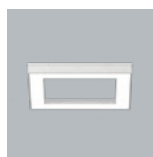
Domino



Agat Pos



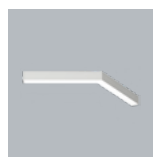
Agat Deco
Smooth



Mosaic Sq



Patos O



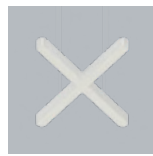
Snake V



X-Line Slight **N**



Artshape Round



Artshape X



Artshape Oval



Artshape Line



Flying Surface



Beryl New K



Beryl New O



Beryl Surface K



Beryl Surface O



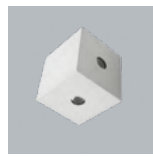
Versatile



Kubik Pole 4D



Kubik Pole T



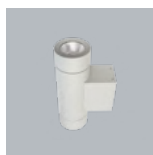
Kubik LED



Tosca



Filar



Beryl Proof Wall



Fasad





Abertis, Madrid, Spanien



OLX, Berlin, Deutschland 67

Auswahl der Leuchten

Zusammenfassung der technischen Informationen

Weitere Standardversionen sind erhältlich unter www.luxiona.com
Fragen Sie uns nach weiteren Varianten, die sich von den auf unserer Website gezeigten in Bezug auf Licht-Ausrüstung Ausführung unterscheiden.

Artshape

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Artshape Round Small Edge	von 1492 to 11220	Konsultieren Sie uns	von 25 to 76	3000	Ø650 x 85
Artshape Round Medium Edge			von 35 to 106	4000	Ø900 x 85
Artshape Round Large Edge			von 50 to 140	TW	Ø1200 x 85
Artshape X			31 & 62		726 x 1000 x 80

Beryl New

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Beryl New LED O-1	von 852 to 4982	Bis zu 129,6	9,8 & 12,8	3000	Ø100 x 75
Beryl New LED O-2			von 16 to 25,5	4000	Ø165 x 100
Beryl New LED O-3			von 18,4 to 39,3	TW	Ø195 x 110

Snake

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Snake V	von 1683 to 6877	Bis zu 140,1	von 14,4 to 49,1	3000	590/590 x 63 x 74
				4000	1150/1150 x 63 x 74

Mosaic

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Mosaic LED Part1	von 615 to 5093	Konsultieren Sie uns	10 & 13	3000	596 x 95 x 60
Mosaic LED Part2			8 & 14		564 x 157 x 61
Mosaic + LED			19 & 24,7		597 x 597 x 68
Mosaic L LED			10 & 12,6	4000	345 x 345 x 68
Mosaic T LED			11,1 & 19,2		597 x 345 x 68
Mosaic Sq LED			28,2 & 49,1		596 x 596 x 51

X-Line

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
X-Line Slim L-Down LED	von 1679 to 7427	Bis zu 156,7	von 14,4 to 50,4	3000	596 x 596 x 51
				4000	1138 x 48 x 70
				TW	1425 x 48 x 70
					1698 x 48 x 70
					2258 x 48 x 70

Domino

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Domino LOW UGR LED	von 542 to 7423	Bis zu 146,8	von 12,7 to 50,6	3000 4000	596 x 296 x 23 596 x 75 x 50 1196 x 296 x 23 596 x 596 x 23 1196 x 75 x 50
Domino LOW UGR LED Recessed			von 5,6 to 13		150 x 150 x 43 250 x 250 x 43

Agat

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Agat Pos LED	von 2082 to 7528	Bis zu 160,4	von 14,4 to 49,1	3000 4000	596 x 596 x 55 1196 x 296 x 55
Agat LED Deco Smooth			33,2 & 42,2	TW	595 x 595 x 120

Versatile

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Versatile 36°	von 834 to 1719	Konsultieren Sie uns	9 13 18	3000 4000	H=61,2 H=76,51 H=85,5

Lumbo

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Lumbo	von 1557 to 3248	Bis zu 127	von 12,8 to 26,4	4000	Ø120 x 148

Luxcan

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Luxcan C 15° CRI>80	von 1430 to 3602	Bis zu 140,9	12,8 18,8 26,4	3000 4000	Ø85 x 205
Luxcan C 15° CRI>90					
Luxcan C 40° CRI>80					
Luxcan C 40° CRI>90					
Luxcan C 60° CRI>80					
Luxcan C 60° CRI>90					
Luxcan R 13°	von 1611 to 4241	Bis zu 129,2	von 12,8 to 33,1	4000	Ø108 x 210
Luxcan R 36°					
Luxcan R 60°					

Patos

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Patos-Line	von 899 to 14196	Bis zu 129,3	von 9 to 35,3	3000 4000 TW	566 x 77 x 81 1126 x 77 x 81 1406 x 77 x 81 1686 x 77 x 81
Patos O30			von 13 to 169		Ø324 x 150
Patos O45				Ø472 x 150	
Patos O65				Ø672 x 150	
Patos O80 LED				Ø822 x 164	
Patos O100 LED				Ø1022 x 164	
Patos O120 LED				Ø1222 x 164	

Filar

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Filar LED	von 2933 to 5867	Konsultieren Sie uns	63 & 125	4000	300 x 300 x 2545 300 x 300 x 3045

Kubik

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Kubik Pole 4D	von 2411 to 5037	Bis zu 140,3	18,4 25,4 39,3	4000	220 x 220 x 1100 220 x 220 x 3000
Kubik Pole T	von 9400 to 28200	Bis zu 140,3	von 75 to 225	5700	1700 x 260 x 3000 1700 x 260 x 4000 1700 x 260 x 5000
Kubik LED 1x1,7W 24°	von 103 to 1062	Bis zu 140,3	3	3000 4000 6500	100 x 100 x 94
Kubik LED 1x1,7W 5°-21°			3		100 x 100 x 94
Kubik LED 1x2,4W 24°			4		100 x 100 x 94
Kubik LED 1x2,4W 5°-21°			4		100 x 100 x 94
Kubik LED 1x7,2W 24°			9		150 x 150 x 135
Kubik LED 1x7,2W 5°-21°			9		150 x 150 x 135
Kubik LED 2x1,7W 24°			5		100 x 100 x 94
Kubik LED 2x1,7W 5°-21°			5		100 x 100 x 94
Kubik LED 2x2,4W 24°			7		100 x 100 x 94
Kubik LED 2x2,4W 5°-21°			7		100 x 100 x 94
Kubik LED 2x7,2W 5°-21°			18		150 x 150 x 135
Kubik LED 3x1,7W 24°			7		100 x 100 x 94
Kubik LED 3x1,7W 5°-21°			7		100 x 100 x 94
Kubik LED 3x2,4W 24°			9		100 x 100 x 94
Kubik LED 3x2,4W 5°-21°			9		100 x 100 x 94
Kubik LED 4x1,7W 24°			10		100 x 100 x 94
Kubik LED 4x1,7W 5°-21°			10		100 x 100 x 94

Beryl Proof Wall

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Beryl Proof Wall LED Up&Down Narrow	von 1110 to 3959	Bis zu 168,9	von 8,9 to 25,2	3000 4000	210 x 120 x 370
Beryl Proof Wall LED Up&Down Medium					
Beryl Proof Wall LED Up&Down Wide					
Beryl Proof Wall LED Up Or Down Narrow					
Beryl Proof Wall LED Up Or Down Medium					
Beryl Proof Wall LED Up Or Down Wide					

Fasad Wall

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Fasad Wall LED Flood	von 572 to 4285	Bis zu 173,5	von 4 to 24,7	3000 4000	364 x 62 x 114
Fasad Wall LED Medium					619 x 62 x 114
Fasad Wall LED Narrow					1180 x 62 x 114

Tosca

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Tosca LED 300	von 1258 to 1339	Konsultieren Sie uns	15	3000	Ø210 x 300
Tosca LED 600				4000	Ø210 x 600
Tosca LED 900					Ø210 x 900

LUXIONA weltweit



Vertriebs Büros:

Spanien, Polen, Frankreich, Italien, Deutschland

Logistische Zentren:

Spanien, China

Produktion:

Polen / Spanien (Notfall)



LUXIONA

LUXIONA Hauptsitz

C/ Tuset, 20
08006, Barcelona
Spanien
+34 938 466 909
info@luxiona.com

Spanien

C/ Tuset, 20
08006, Barcelona
Spanien
+34 938 466 909
info@luxiona.com

Export

Ateilung Export
+48 505 695 638
customer.care@luxiona.com

Polen

ul. Sochaczewska 110
Macierzysz
05-850 Ozarow Mazowiecki
Polen
+48 022 721 72 72
info.poland@luxiona.com

Deutschland

Westhafenstraße 1
13353 Berlin
Deutschland
+49 3040 535 600
info@luxiona.de

Frankreich

7 Rue Colonel Chambonnet
69500 Bron
Frankreich
+33 472 146 666
info.france@luxiona.com

Italien

Via Luigi Cadamosto 4
26900 Lodi (LO)
Italien
+39 0 298 274 010
info.italy@luxiona.com

Marketing

marketing@luxiona.com

Einkauf

globalpurchasing@luxiona.com

luxiona.com

support@luxiona.com

[Linkedin.com/company/luxiona](https://www.linkedin.com/company/luxiona)
 [Facebook.com/luxionagroup](https://www.facebook.com/luxionagroup)
 [Instagram.com/luxionagroup](https://www.instagram.com/luxionagroup)
 [YouTube: Luxiona Group](https://www.youtube.com/LuxionaGroup)

←A/B
ENTRANCES