



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

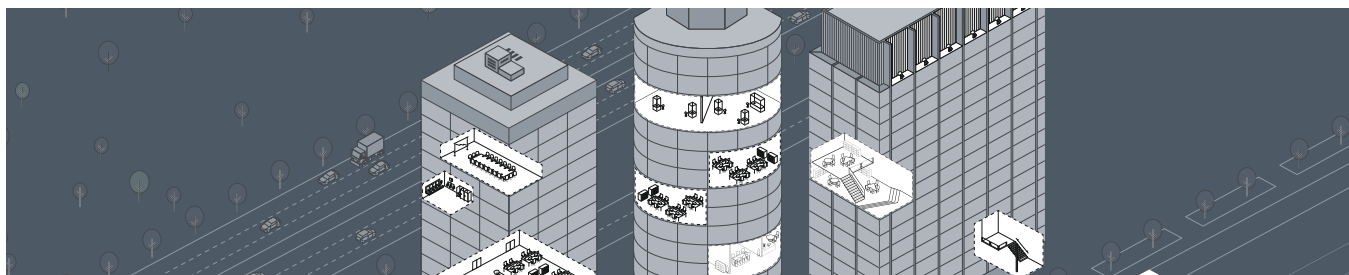
ARBEITSWELTEN OFFICE

DAS LICHT VON MORGEN
FÜR DAS BÜRO VON HEUTE



Einleitung

TRILUX Group – Ganzheitliche Kompetenz	Seite 2
Applikation Office	Seite 4
Human Centric Lighting	Seite 8
Quality	Seite 10
Connectivity	Seite 12



Anwendungsbereiche

Übersichtsgrafik Officebereiche	Seite 14
Parkflächen, Wege und Fassaden	Seite 16
Eingangsbereiche außen und innen	Seite 24
Flure und Treppenhäuser	Seite 30
Ausstellungsbereiche	Seite 34
Klassische Büroräume	Seite 38
New Work	Seite 44
Open Spaces	Seite 46
Home Office	Seite 50
Coworking Spaces	Seite 54
Meeting Points	Seite 58
Sanitäreanlagen	Seite 62

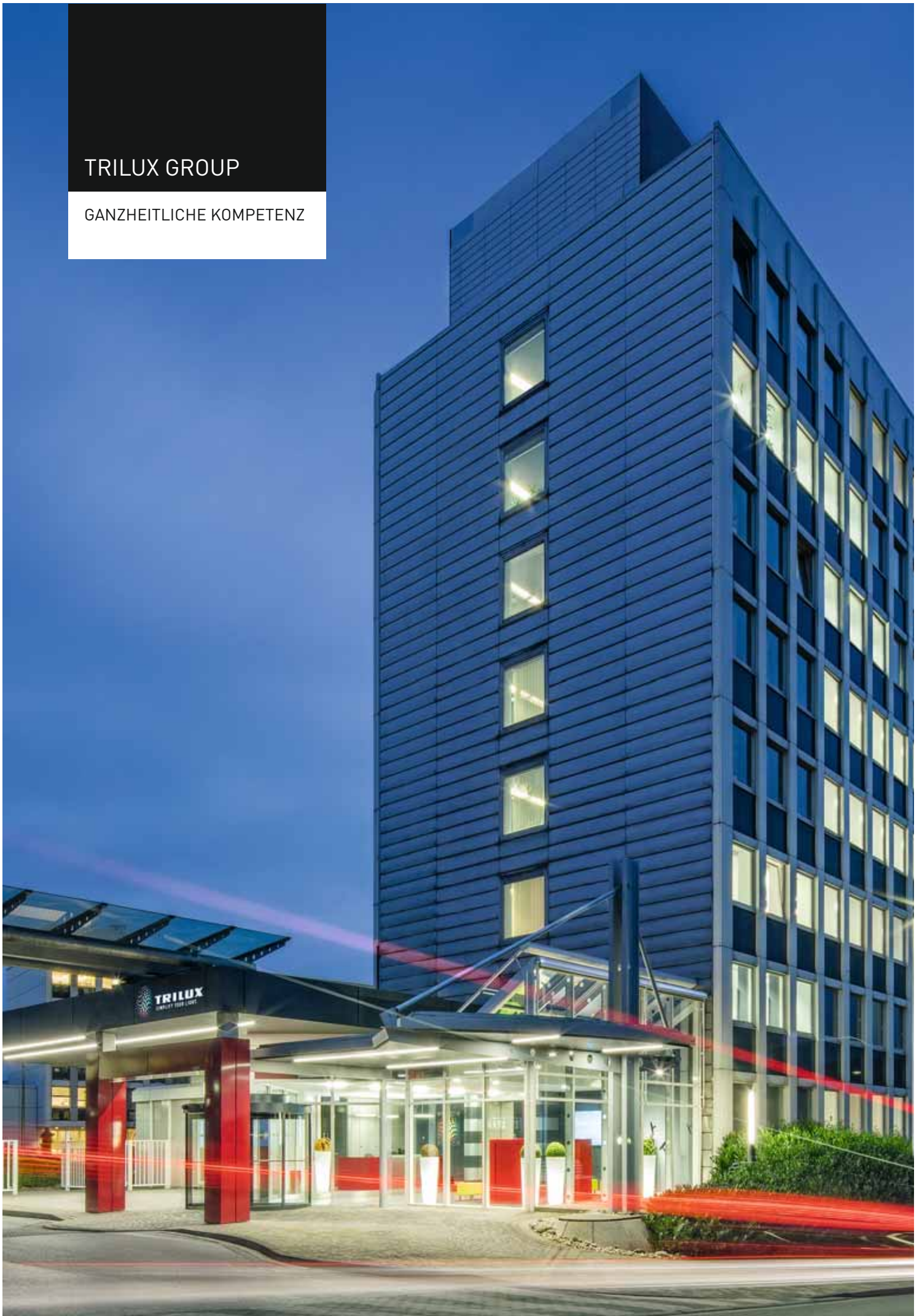


Lichtmanagement, Services

Lichtmanagement Indoor	Seite 66
Lichtmanagement Outdoor	Seite 68
Lighting Solutions & Services	Seite 70
TRILUX Akademie	Seite 74
TRILUX Portal	Seite 76
Produktübersicht	Seite 78

TRILUX GROUP

GANZHEITLICHE KOMPETENZ





TRILUX SIMPLIFY YOUR LIGHT steht für den einfachsten und sichersten Weg zu einer maßgeschneiderten, energieeffizienten und zukunftsfähigen Lichtlösung. Im dynamischen und zunehmend komplexer werdenden Lichtmarkt erhält der Kunde die beste Beratung, eine optimale Orientierung und das perfekte Licht. Um diesen Anspruch sicherzustellen, greift TRILUX auf ein breites Portfolio an Technologien und Services sowie leistungsfähigen Partnern und Unternehmen der TRILUX Gruppe zurück. So lassen sich auch komplexe und umfangreiche Projekte schnell und einfach aus einer Hand realisieren.

Die TRILUX Gruppe betreibt sieben Produktionsstandorte in Europa und Asien und betreut internationale Kunden durch 33 Tochtergesellschaften und zahlreiche Vertriebspartner. Zum Geschäftsbereich Licht gehören die Marken TRILUX SIMPLIFY YOUR LIGHT, Oktalite und Zalux. Beteiligungsgesellschaften sind das ITZ (Innovations- und Technologiezentrum), ICT, die Online-Plattform watt24, das Smart City Startup eluminocity und das Software-Unternehmen n-lution.

APPLIKATION OFFICE

TRILUX BELEUCHTET
ARBEITSWELTEN



Digitalisierung, demografischer Wandel, Individualität und Work-Life-Balance verändern moderne Arbeitsstrukturen ebenso wie das Office-Design. Projektarbeit, Vernetzung und informelle Kommunikation prägen verstärkt den Büroalltag und benötigen neue Arbeits- und Raumkonzepte. Damit steigen auch die Anforderungen an die Beleuchtung als ein entscheidender Faktor für produktives Arbeiten und motivierte Mitarbeiter – sowohl für klassische Bürowelten, als auch für die flexiblen New Work Konzepte.



Klassische Bürowelten sind geprägt durch räumliche und funktionale Aufteilungen. Dazu zählen in der Regel:

- Großraumbüros
- Einzel- oder Doppelbüros
- Besprechungsräume

(Siehe S. 38)

Dank der Möglichkeiten von intelligentem und akzentuierendem Licht, Lichtmanagement, hoher Lichtqualität und Human Centric Lighting (HCL) sowie modernem Leuchten-Design lassen sich diese Arbeitsbereiche optimieren und größtmöglicher Komfort und Bedienfreundlichkeit realisieren.



Die neuartigen Bürokonzepte des **New Work** setzen auf Offenheit und flexible Funktionszonen, die Kommunikation, Kreativität und Konzentration fördern. Darunter fallen:

- Open Spaces (Siehe S. 46)
- Home Offices (Siehe S. 50)
- Coworking Spaces (Siehe S. 54)
- Meeting Points (Siehe S. 58)

Moderne Bürobeleuchtung muss hier sowohl wandelnde Raumkonzepte unterstützen und beispielsweise unterschiedliche Arbeitszonen durch Akzentuierungen voneinander abgrenzen, als auch optimales Licht für individuelle Aufgaben gewährleisten. Die Vorteile von Human Centric Lighting (HCL) lassen sich hier besonders gut ausschöpfen.

APPLIKATION OFFICE

DIE WICHTIGSTEN
ASPEKTE FÜR
BELEUCHTUNG IM OFFICE



Die Zukunft im Blick, den Menschen im Mittelpunkt: Moderne Bürowelten verändern unseren Arbeitsalltag dank Connectivity, IoT-Lösungen und Human Centric Lighting. Als ganzheitlicher Partner unterstützt TRILUX mit umfassenden Services in allen Bereichen – und ist Wegbegleiter in die Zukunft der Office-Beleuchtung.



Human Centric Lighting (HCL)
Gutes Licht muss mehr bieten als normgerechte Sehbedingungen. So beeinflussen Lichtfarbe und Beleuchtungsintensität Stimmung, Wohlbefinden und Konzentrationsfähigkeit des Menschen. HCL-Lösungen von TRILUX können den Biorhythmus des Menschen stärken, indem sie die Lichtfarbe und -intensität am natürlichen Verlauf des Tageslichts orientieren. (Siehe S. 8)



Quality
Von Materialauswahl über Design bis zur verbauten Lichttechnik – TRILUX Lichtlösungen erfüllen höchste Ansprüche an die Produkt-, Daten-, Design- und Lichtqualität. Die Office-Beleuchtungslösungen unterstützen je nach Arbeitsplatz und Anforderung die Arbeitsabläufe, berücksichtigen individuelle Mitarbeiterbedürfnisse und sorgen für eine Wohlfühlatmosphäre. (Siehe S. 10)



Connectivity
Leuchten wandeln sich vom klassischen Licht zum intelligenten Datenpunkt und Informationsvermittler mit vielfältigen Aufgaben – und nehmen damit eine Schlüsselposition im Internet der Dinge ein. Lichtlösungen, die untereinander und mit anderen Gewerken kommunizieren, eröffnen schier unbegrenzte Möglichkeiten. (Siehe S. 12)



Services
„TRILUX – SIMPLIFY YOUR LIGHT“ steht für den einfachsten Weg zu intelligentem, individuellem Licht. TRILUX unterstützt sowohl durch umfangreiche Informationen und Beratung, als auch ganzheitliche Service-Konzepte rund um Finanzierung, Projektmanagement sowie digitale und technische Services. (Siehe S. 70)

HUMAN CENTRIC LIGHTING

NATÜRLICHES LICHT
ERLEBEN

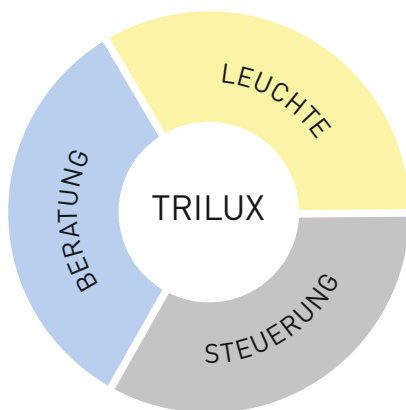


Licht hat viele Facetten, die bei der Konzeption einer zukunftsfähigen Beleuchtungslösung berücksichtigt werden müssen. Bei TRILUX bieten wir einen wichtigen Mehrwert: Wir stellen den Menschen mit seinen konkreten Bedürfnissen in den Mittelpunkt. Diese konsequente Ausrichtung der Lösung auf den Nutzer ist für TRILUX Kunden die Basis für gutes Licht.

Gutes Licht muss mehr bieten als optimale, normgerechte Sehbedingungen. So beeinflussen beispielsweise die Lichtfarbe und Beleuchtungsintensität Stimmung, Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit. Auch der Biorhythmus lässt sich stärken, indem sich die Beleuchtungslösung durch Lichtfarbe und -intensität am natürlichen Verlauf des Tageslichts orientiert. Mit einer intelligenten Lichtsteuerung geschieht dies sogar automatisch – das richtige Licht zum richtigen Zeitpunkt.

Einer Human Centric Lighting Lösung liegt immer ein professionell geplantes Beleuchtungskonzept zugrunde, bei dem alle Komponenten auf die Bedürfnisse des Kunden und die konkrete Applikation exakt ausgerichtet sind. Das Ergebnis sind leistungsfähige, maßgeschneiderte Systeme, die den Menschen optimal bei seinen verschiedenen Aufgaben unterstützen. Getreu dem Versprechen Simplify Your Light macht TRILUX den Zugang zu diesen Lösungen so einfach wie möglich.

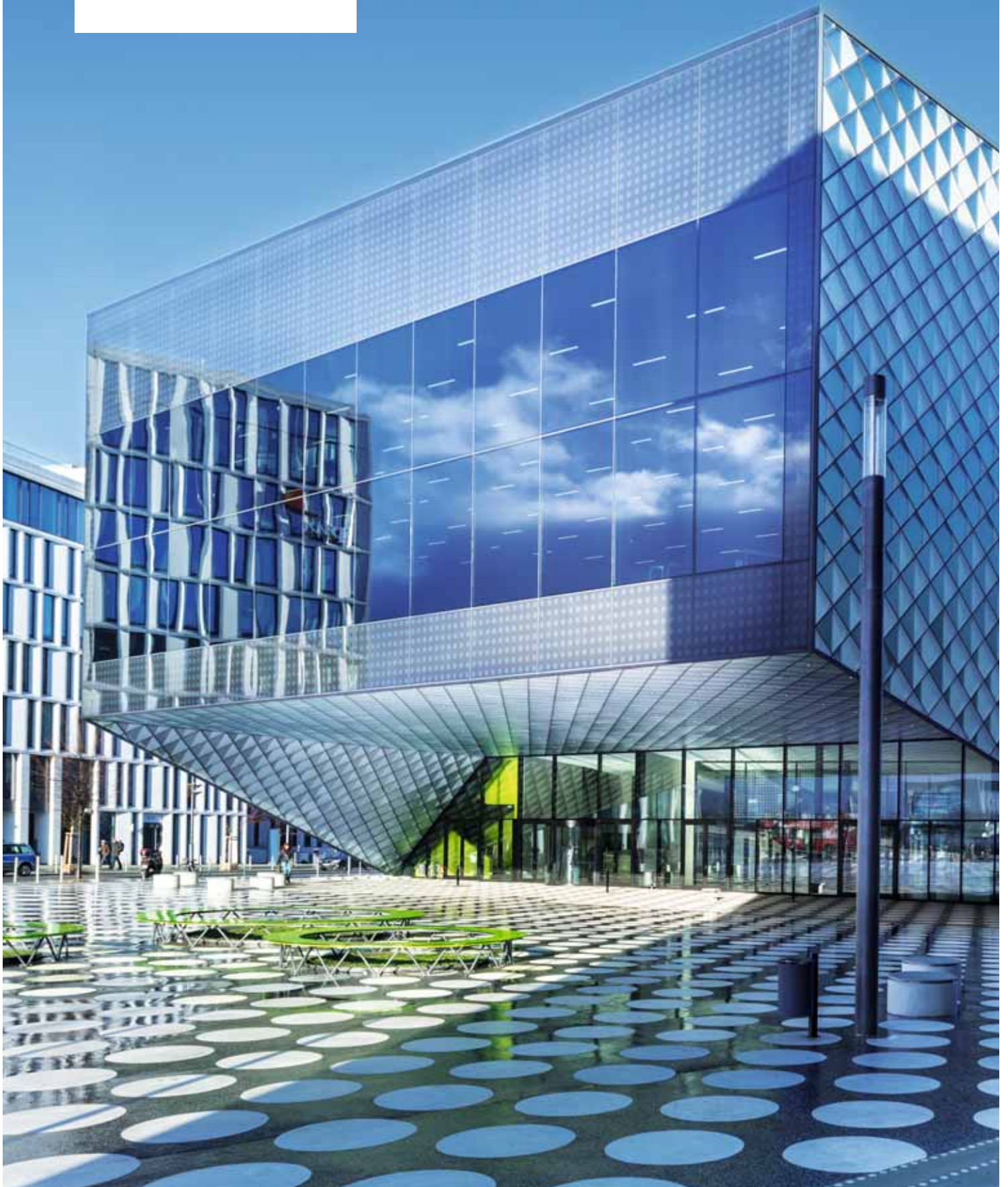
Bei TRILUX besteht eine HCL-Beleuchtungslösung immer aus drei Komponenten: Leuchte, Steuerung und Lichtberatung.



Nur so erhält der Kunde die beste Beratung, sowie das perfekte, auf seine Anforderungen abgestimmte Licht. Um diesen Anspruch sicherzustellen, greift TRILUX auf ein breites Portfolio an neuesten Technologien und Produkten zurück und kombiniert Einzelkomponenten zu maßgeschneiderten Komplettlösungen.

QUALITY

MADE BY TRILUX



German Engineering, maßgeschneiderte Lösungen und innovatives Design – das alles bedeutet „Made by TRILUX“. Dabei setzt TRILUX traditionell auf Wertarbeit und Produkte von höchster Qualität, die sich den individuellen Bedürfnissen der Nutzer ebenso wie den vielfältigen Anwendungsbereichen anpassen. TRILUX bietet nicht nur Standardlösungen an, sondern entwickelt in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden atmosphärische und gleichermaßen funktionale sowie normgerechte Lichtkonzepte. Dafür sorgen hochwertige Materialien, selbstentwickelte Optiken, umfassende Datensätze und ausgezeichnete Effizienzen. „Made by TRILUX“ ist die Garantie für beste Qualität in allen Bereichen.

PRODUKTQUALITÄT



TRILUX steht für kundenspezifische Konfigurationen und entwickelt mit und für seine Kunden exakt auf ihre Bedürfnisse ausgerichtete Produkte. So bietet TRILUX marktkonforme und zukunftssichere Lichtlösungen an, die auf die spezifischen Anforderungen der unterschiedlichen Anwendungsgebiete abgestimmt sind.

DESIGNQUALITÄT



TRILUX Beleuchtungskonzepte passen sich an das architektonische Gesamtkonzept des Gebäudes an. Es gilt, mit guter Beleuchtung die Architektur zu komplettieren. Unsere Produkte entwickeln wir in enger Zusammenarbeit mit namhaften Lichtdesignern. Sie werden regelmäßig mit Designpreisen ausgezeichnet.

LICHTQUALITÄT



TRILUX Lichtlösungen bieten weitaus mehr als nur normgerechte Beleuchtung. Sie lassen sich individuell auf verschiedenste Bedürfnisse anpassen und unterstützen den Nutzer bei seinen täglichen Arbeitsaufgaben.

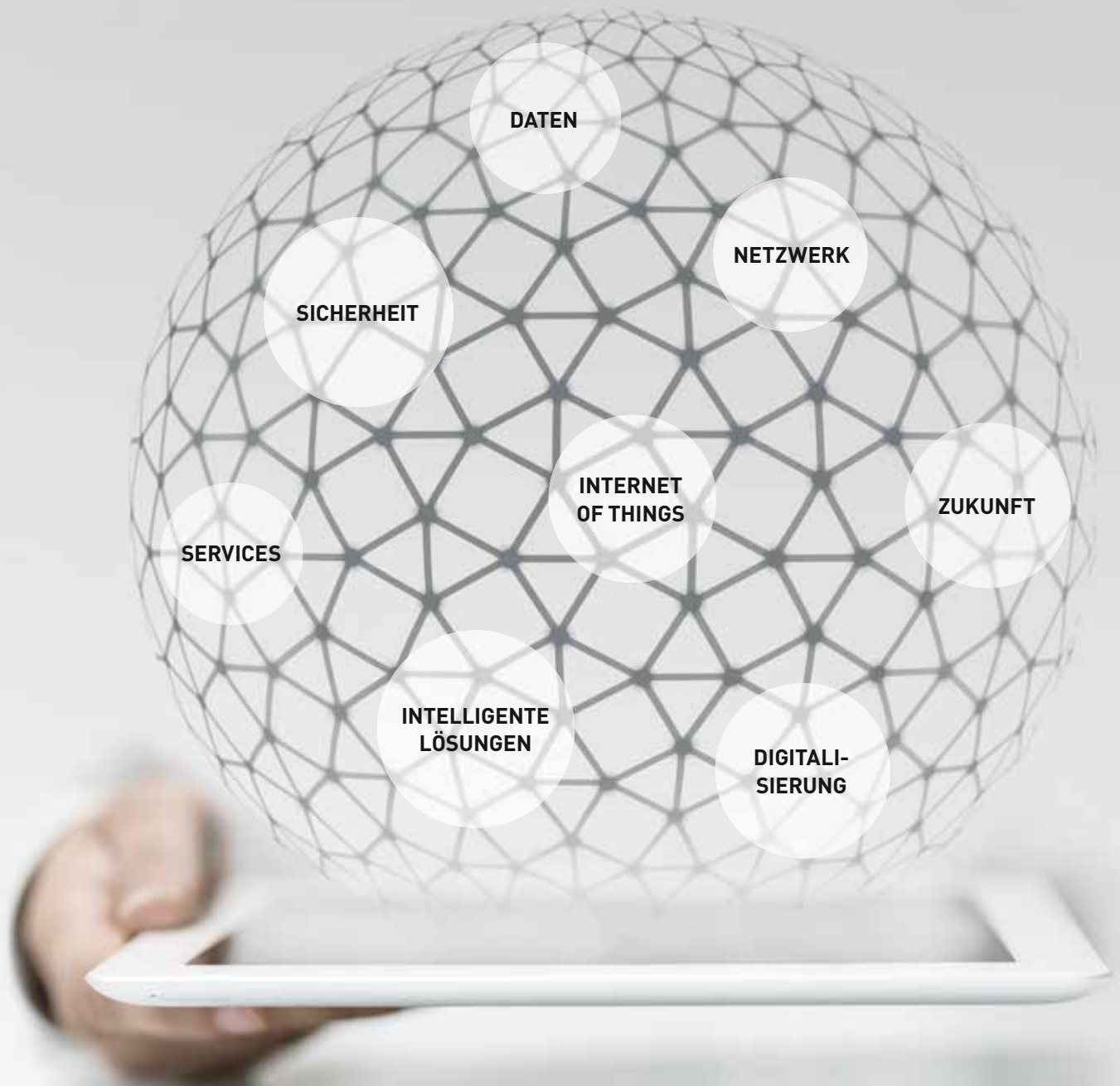
DATENQUALITÄT



TRILUX begleitet und treibt den Wandel in der Planung von Bauwerken mit BIM durch das Bereitstellen von umfassenden Produktdokumentationen voran. Diese sind führend in der Branche.

CONNECTIVITY

VOM LICHT- ZUM
DATENPUNKT



DATEN

NETZWERK

SICHERHEIT

INTERNET
OF THINGS

ZUKUNFT

SERVICES

INTELLIGENTE
LÖSUNGEN

DIGITALI-
SIERUNG

Vom Lichtpunkt zum Datenknoten

Mit dem Erfolg der LED-Technologie begann die Revolution der Office-Beleuchtung, die heute dank Digitalisierung und Internet of Things (IoT) das nächste Level erreicht. Die entscheidende Komponente um smarte Lichtkonzepte zu realisieren: Connectivity.

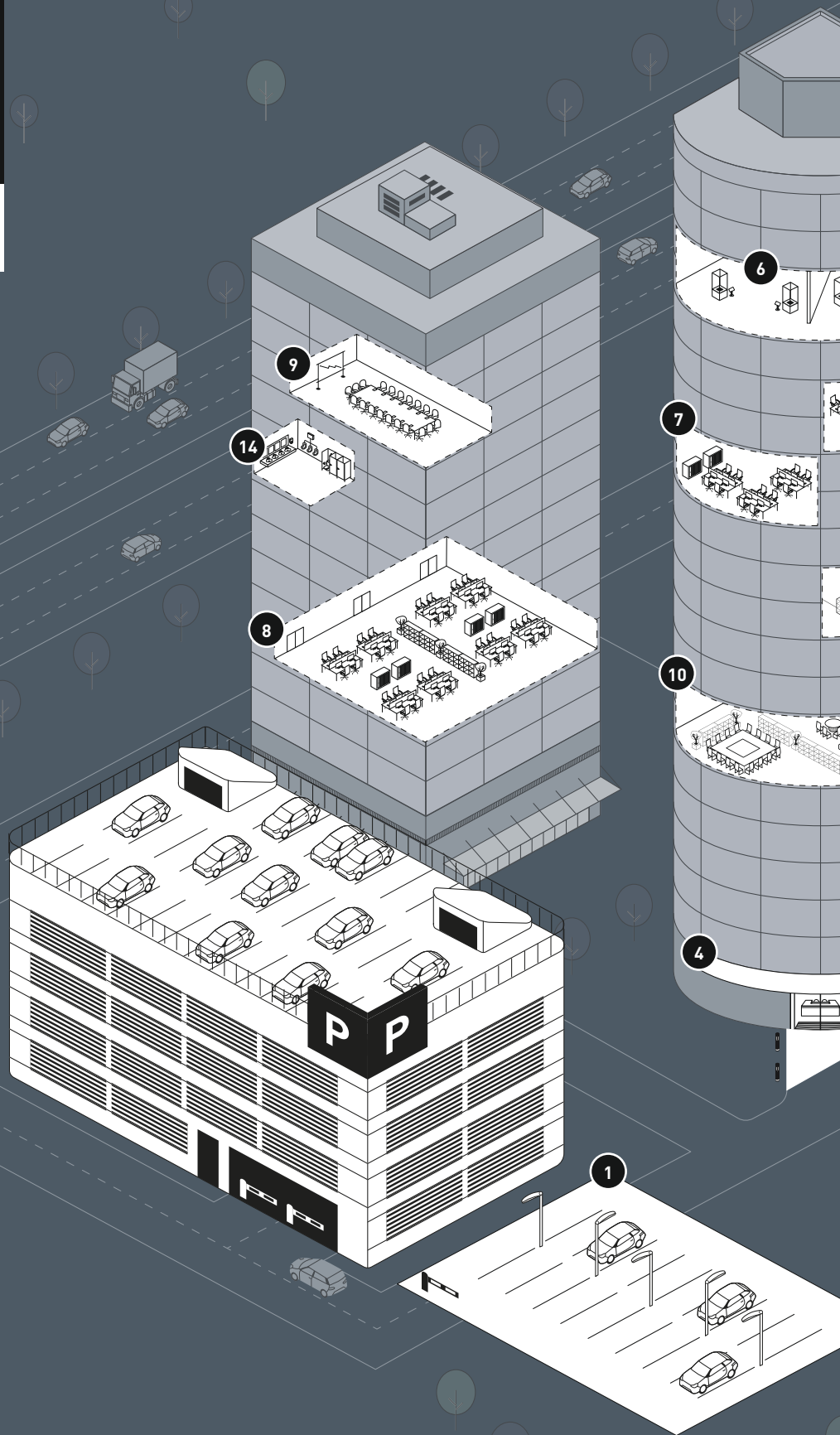
Denn die Zukunft des Lichts ist vernetzt. Wenn im IoT unterschiedliche Gewerke miteinander kooperieren, entstehen ungeahnte Potenziale für Mensch und Technik. Lichtpunkte werden zu Datenknoten, über die in Zukunft Lautsprecher, WLAN oder Rauchmelder miteinander kommunizieren können. Ausgestattet mit sensiblen Sensoren ist es bald möglich, Leuchten mit Sprachbefehlen oder Gesten zu lenken.

Schon heute verwandelt sich die Beleuchtung dank eines intelligenten Steuerungstools zu einem lichtbasierten Personenleitsystem, das Mitarbeiter und Kunden dank „vorlaufendem“ oder „mitlaufendem“ Licht automatisch an das gewünschte Ziel bringt. Diese zentrale Steuerungseinheit gibt zukünftig auch einen Überblick über wichtige Daten wie Energiekosten, Wartungsintervalle oder Besucherströme. Wir stehen am Anfang eines tiefgreifenden Technologiewandels.

Der Nutzer steht bei dieser Entwicklung im Fokus. TRILUX setzt beim Thema Connectivity auf umfassende Beratung, einfache Handhabung und smarte Schnittstellen für einen reibungslosen Umstieg. Unser smartes Lichtmanagementsystem LiveLink ist die Schaltstelle für effiziente und kostengünstige Lichtlösungen der Zukunft. Die anwenderfreundliche Software bietet einen schnellen Einstieg in das zukunftsweisende Themenfeld ohne technisches Vorwissen. So profitieren Kunden bei TRILUX schnell und langfristig von den technischen Innovationen einer vernetzten Welt.

GANZHEITLICHE KOMPETENZ

INNEN WIE AUSSEN





Passgenaue Beleuchtungslösungen werden nicht nur in klassischen Büros oder im Umfeld von New Work benötigt. TRILUX betrachtet ein Bürogebäude stets ganzheitlich: unsere Lichtkonzepte beziehen sowohl das Gebäudeinnere, als auch das Gebäudeäußere mit ein. Auf den nachfolgenden Seiten werden Lichtlösungen für alle Anwendungsbereiche vorgestellt – seien es Eingangsbereiche, Flure, Treppenhäuser, Parkplätze oder Wege. So wird technisch und gestalterisch alles aus einem Guss – und unsere Kunden bekommen alles aus einer Hand.

1) PARKFLÄCHEN, Seite 18

2) WEGE, Seite 20

3) FASSADEN, Seite 22

4) EINGANGSBEREICHE, Seite 24

5) FLURE UND TREPPENHÄUSER, Seite 30

6) AUSSTELLUNGSBEREICHE, Seite 34

7) KLASSISCHE BÜRORÄUME, Seite 38

8) GROSSRAUMBÜROS, Seite 40

9) BESPRECHUNGSRÄUME, Seite 41

10) OPEN SPACES, Seite 46

11) HOME OFFICE, Seite 50

12) COWORKING SPACES, Seite 54

13) MEETING POINTS, Seite 58

14) SANITÄRANLAGEN, Seite 62

PARKFLÄCHEN,
WEGE UND
FASSADEN

SICHERHEIT ÜBER DIE
GEBÄUDEGRENZEN HINWEG





Beleuchtung auf Parkflächen für mehr Sicherheit

Sicherheit und Orientierung haben bei der Beleuchtung von Parkplätzen und Parkhäusern oberste Priorität. Daneben gilt es extremen Witterungsbedingungen zu trotzen. Hier punkten TRILUX-Leuchten dank innovativer Lichttechnik, hoher Beleuchtungsqualität und robuster Konstruktion. Besucher und Mitarbeiter finden sich so einfach zurecht und erhalten gleichzeitig einen ersten positiven Eindruck. Dank des mitlaufenden Lichts lässt sich Energie sparen, da das Licht nur dort an geht, wo Bewegung registriert wird.

Ausgeleuchtete Wege für ein besseres Gefühl

Wegebeleuchtung hat das primäre Ziel Besucher und Mitarbeiter während der Dunkelstunden sicher zu geleiten. Hohe Schutzart und Materialqualität sind hier die Voraussetzung, um dauerhaft widrigen Witterungseinflüssen zu trotzen. Darüber hinaus sollen die Leuchten in puncto Licht, Stil und Formensprache harmonisch mit der Architektur und Außengestaltung zusammenspielen. Eine Aufgabe, die TRILUX-Leuchten mit Bravour meistern.

Akzentuierte Fassaden für ein ansprechendes Erscheinungsbild

Außenbeleuchtung, die nicht nur beleuchtet, sondern inszeniert. Ganz gleich, ob es darum geht architektonische Details zu akzentuieren oder ganze Gebäude und Objekte zu highlighten. Eine zeitgemäße Fassadenlösung von TRILUX bietet zahlreiche Möglichkeiten, diese Anforderungen energieeffizient und wirkungsvoll umzusetzen. Sie erlaubt Besuchern durch Beleuchtung von Schildern und Eingangsbereichen eine schnelle und sichere Orientierung.

PARKFLÄCHEN

DEN ÜBERBLICK BEHALTEN





Nextrema G3 LED

Die Nextrema G3 LED ist mit ihrem hochwertig verarbeiteten Alu-Druckgusskörper besonders widerstandsfähig und sichert so einen zuverlässigen Betrieb selbst unter Extrembedingungen. Ihre lange Lebensdauer und die hohe Energieeffizienz ermöglichen eine schnelle Amortisation der Investitionskosten und somit niedrige Gesamtbetriebskosten.

www.trilux.com/nextremag3



Lumantix LED

Von städtischen Straßen über Parkflächen bis zu gebäudenahen Außenbereichen – die vielseitigen Mastleuchten der Lumantix LED Baureihe meistern nahezu jede Beleuchtungsaufgabe. Dabei überzeugen sie sowohl mit leistungsstarker Lichttechnik als auch attraktiver Formsprache.

www.trilux.com/lumantix-led



ConStela LED

Standrohre in verschiedenen Höhen, unterschiedliche Leuchtenköpfe und die Option, flexibel einstellbare Strahler einzusetzen – mit der ConStela LED entstehen einzigartige Lichtstelen. Der ConStela Konfigurator bietet die Möglichkeit, einzelne Module im Handumdrehen zu kombinieren.

www.trilux.com/constela



Convia LED

Die elliptische Mastaufsatzleuchte Convia LED sorgt dank der innovativen MLT^{IQ}-Technologie sowie computeroptimierter Freiform-Reflektoren für eine besonders gute Ausleuchtung von Straßen und Plätzen. Zudem fügt sie sich mit ihrer kleinen, flachen Bauform ideal in jedes Stadtbild ein.

www.trilux.com/convia



Lumena Star 40/70 LED

Der Planflächenstrahler Lumena Star 40/70 LED wird den hohen Ansprüchen in puncto Sicherheit und Effizienz gerecht, indem er für blendfreies Licht ohne störende Lichtemissionen sorgt und im Vergleich zu einer konventionellen Beleuchtungsanlage bis zu 40 % Energie spart. Weiteres Sparpotenzial bieten optionale Features wie Leistungsreduzierung und Lichtmanagementsysteme.

www.trilux.com/lumenastar



Lumega IQ 50/70/90 LED

Die neu entwickelten optischen Systeme der Aufsatz- und Ansatzleuchten Lumega IQ LED garantieren eine hervorragende Lichtverteilung. Verschiedene MLT^{IQ}-Linsen (Multi-Lens-Technology) sowie ein breites Spektrum an Leuchtenlichtströmen sorgen für eine individuelle Anpassung an die objektbezogene Beleuchtungsaufgabe.

www.trilux.com/lumega iq



Cuvia 40/60 LED

Der modulare Aufbau der Cuvia LED bietet maximale Flexibilität bei Lichtstrompaketen und optischen Systemen. Von der Anschaffung über Betriebskosten bis hin zur Wartung überzeugen die Aufsatz- und Ansatzleuchten mit einer hohen Effizienz.

www.trilux.com/cuvia40
www.trilux.com/cuvia60



Viatana LED

Die Viatana LED vereint modernste LED-Technologie und Freiform-Reflektortechnik für optimale Lichtausbeute und maximale Energieeffizienz. Verschiedene Leuchtenlichtströme zwischen 2.000 und 9.000 Lumen gewährleisten eine optimale Ausleuchtung.

www.trilux.com/viatana

Die hier vorgestellten Produkte bieten nur eine Auswahl an Lichtlösungen. Unser komplettes Produktportfolio finden Sie unter www.trilux.com.

WEGE

ORIENTIERUNG
LEICHT GEMACHT





Skeo Q LED Poller

Ihre geradlinige, klare Formensprache macht die Skeo Q LED Pollerleuchte zur optimalen Beleuchtungslösung für gebäudenahe Außenbereiche anspruchsvoller Architektur. Ob Eingangsbereich oder Passage, die dekorative Pollerleuchte setzt auch tagsüber visuelle Akzente und spendet bei Dunkelheit bestes Licht.

www.trilux.com/skeo-q-b



8841... LED

Die dekorativen LED Pollerleuchten 8841... LED überzeugen durch unkomplizierte Montage und Wartung. Der modulare Leuchtaufbau ermöglicht eine Umrüstung auf effizientere LED-Generationen.

www.trilux.com/8841



8851... LED

Der 8851... LED überzeugt als vielseitiger Poller, der an Wegen dank seines ansprechenden Designs sowohl Akzente setzt als auch Sicherheit und Orientierung bietet. Dabei fügt sich die zeitlose Formensprache des Pollers in die Umgebung ein, sodass er auch tagsüber eine gute Figur macht.

www.trilux.com/8851



HS 80 LED

Die dekorativen Pollerleuchten HS setzen Wege durch Lichtakzente gekonnt in Szene und sind dank LED Technologie energieeffizient und extrem wartungsarm. Somit sind die langlebigen Leuchten ein idealer und verlässlicher Partner in Außenbereichen.

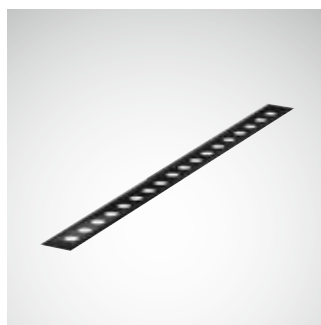
www.trilux.com/hs



8841 LS LED

Die 8841 LS LED sorgt stets für die optimale Ausleuchtung von Wegen und Plätzen. Möglich macht das die MLT¹⁰-Technologie, mit der sich die Abstrahlcharakteristika der computeroptimierten Linsen einstellen lassen. Zudem macht die Lichtstiele mit ihrer eleganten Erscheinung auch bei Tageslicht eine gute Figur.

www.trilux.com/8841ls-led



Altigo G2 LED

Die Altigo G2 eignet sich dank flexibler Ausstattung und verschiedener Ausführungen sowohl zur sicheren Beleuchtung von Wegen als auch zur Akzentuierung von Fassaden. Dabei fügt sich die flache Lichtlinie optisch wie physisch ideal in das Gesamtbild ein und punktet mit einer langen Lebensdauer.

www.trilux.com/altigo-led



ConStela LED

Standrohre in verschiedenen Höhen, unterschiedliche Leuchtenköpfe und die Option, flexibel einstellbare Strahler einzusetzen – mit der ConStela LED entstehen einzigartige Lichtstelen. Der ConStela Konfigurator bietet die Möglichkeit, einzelne Module im Handumdrehen zu kombinieren.

www.trilux.com/constela

FASSADEN

REPRÄSENTATIVE
AUSSENWIRKUNG





Skeo Circ LED

Rund, robust und repräsentativ: Die Skeo Circ LED sorgt rund um Bürogebäude für perfekte Sehbedingungen und attraktiv inszenierte Fassaden und Eingangsbereiche. Die Leuchte ist in zwei Größen verfügbar und bietet mit verschiedenen Abdeckungen großen Gestaltungsfreiraum.

www.trilux.com/skeo-circ-led



Skeo Pura LED

Mit ihrer flachen Bauform überzeugt die in zwei Baugrößen erhältliche Skeo Pura LED im Eingangsbereich, sowohl innen als auch außen. Die homogen leuchtende Abdeckscheibe erzeugt eine angenehme und stimmungsvolle Lichtwirkung. Es gibt keine sichtbaren Schrauben, die das hochwertige Erscheinungsbild stören.

www.trilux.com/skeo-pura-led



Skeo Q Strahler LED

Die dekorative Produktfamilie Skeo Q LED ist die ideale Bezeichnung für die akzentuierende Außenbeleuchtung von Bürogebäuden. Mit den hoch effizienten und widerstandsfähigen Wand- und Deckenleuchten, Pollerleuchten und Strahlern lassen sich Fassaden, Eingangsbereiche und Treppen attraktiv beleuchten.

www.trilux.com/skeo-q-s



Lutera 90/100/200 LED

Die geringe Einbautiefe der Bodeneinbaustrahler Lutera 90/100/200 LED ermöglicht den Einsatz sowohl im Außen- als auch im Innenbereich. Unterschiedliche Ausstrahlwinkel und Lichtfarben setzen Objekte und Gebäude gezielt in Szene. Das intelligente Dichtungskonzept garantiert auch unter Extrembedingungen einen dauerhaften störungsfreien Betrieb.

www.trilux.com/lutera90
www.trilux.com/lutera100
www.trilux.com/lutera200



Skeo Q LED/Skeo R LED

Ob quadratisch oder rechteckig, die Wand- und Deckenanbauleuchten Skeo Q LED und Skeo R LED setzen Eingangsbereiche gekonnt in Szene. Dabei lassen sie sich mittels unterschiedlicher Varianten flexibel an die Beleuchtungsanforderungen anpassen und fügen sich dank ihrer reduzierten Formensprache harmonisch in die Gebäudearchitektur ein.

www.trilux.com/skeo-r-led
www.trilux.com/skeo-q-led



Altigo G2 LED

Die Altigo G2 eignet sich dank flexibler Ausstattung und verschiedener Ausführungen sowohl zur sicheren Beleuchtung von Wegen als auch zur Akzentuierung von Fassaden. Dabei fügt sich die flache Lichtlinie optisch wie physisch ideal in das Gesamtbild ein und punktet mit einer langen Lebensdauer.

www.trilux.com/altigo-led



Pareda LED/Pareda Slim LED

Mit ihrer klassischen Formensprache setzen die Wandeinbauleuchten Pareda LED und Pareda Slim LED nicht nur Entrées oder Treppen attraktiv ins rechte Licht, sondern fungieren auch als leuchtendes Architekturelement. Mit einer Einbautiefe von nur 72 mm eignet sich die Pareda Slim LED für Bereiche, in denen ein wandbündiger Einbau erforderlich ist.

www.trilux.com/pareda
www.trilux.com/pareda-slim-led



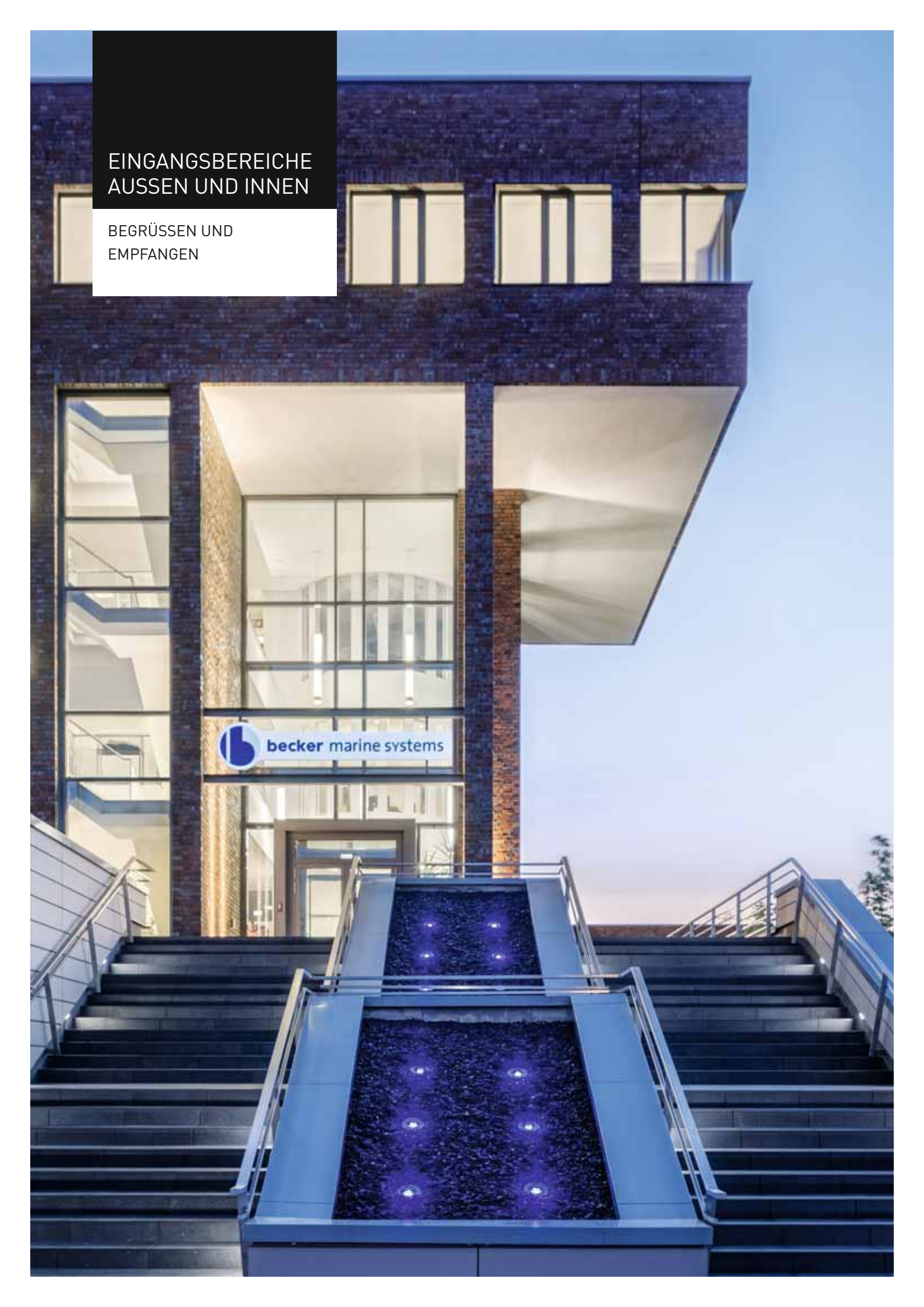
Faciella LED


Erhältlich in drei Baugrößen inszeniert der leistungsfähige und energieeffiziente Faciella LED Strahler Objekte und Gebäude unterschiedlicher Art und Größe in einem einheitlichen Design. Verschiedene Lichtstrompakete und Ausstrahlwinkel ermöglichen die Lösung unterschiedlicher Beleuchtungsaufgaben und bieten so maßgeschneidertes Licht.

www.trilux.com/faciella-led

EINGANGSBEREICHE AUSSEN UND INNEN

BEGRÜSSEN UND
EMPFANGEN



 becker marine systems



Inszenierte Eingangsbereiche für ein herzliches Willkommen

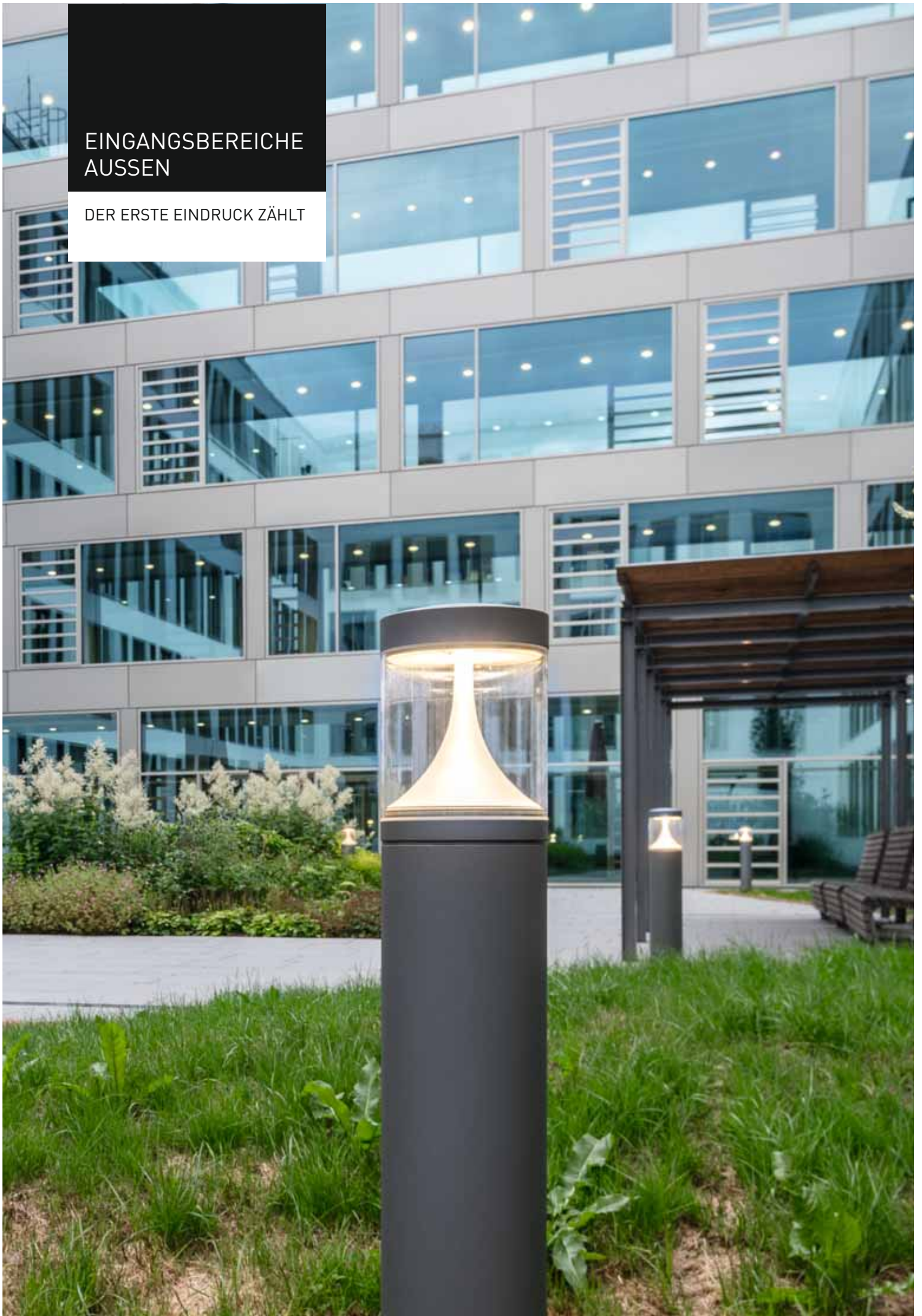
Es gibt verschiedene Gründe einen Eingangsbereich zu einem Unternehmensgebäude zu beleuchten. Ein gut ausgeleuchteter Eingangsbereich weist Besuchern und Mitarbeitern nicht nur den Weg und sorgt so für mehr Orientierung, sondern macht auch mögliche Stolperfallen wie Treppen sichtbar und erhöht damit die Sicherheit. Gut beleuchtet wird der Eingang zu einem echten Hingucker und vermittelt eine einladende Atmosphäre.

Ein attraktiver Empfang für Geschäftspartner, Gäste und Mitarbeiter

Oft ist der Eingangsbereich der erste persönliche Berührungspunkt mit dem Unternehmen. Entsprechend hoch ist die repräsentative Bedeutung. Das richtige Licht und die passenden Leuchten sind entscheidende Faktoren für ein harmonisches Gesamtbild. Eingangsbereiche erfordern ein hohes und zugleich homogenes Beleuchtungsniveau, das Besuchern und Mitarbeitern die Orientierung erleichtert, ohne dabei zu blenden. Aktuelle Branchentrends sind flächiges Licht und Lichtsysteme, die über eine RGB-Farbmischung eine individuelle und dekorative Farbgestaltung ermöglichen. TRILUX bietet ein breites Portfolio an Beleuchtungslösungen, die durch ihre Lichtwirkung und das Design neue Spielräume für eine repräsentative Industriearchitektur eröffnen.

EINGANGSBEREICHE AUSSEN

DER ERSTE EINDRUCK ZÄHLT





Skeo Circ LED

Rund, robust und repräsentativ: Die Skeo Circ LED sorgt rund um Bürogebäude für perfekte Sehbedingungen und attraktiv inszenierte Fassaden und Eingangsbereiche. Die Leuchte ist in zwei Größen verfügbar und bietet mit verschiedenen Abdeckungen großen Gestaltungsfreiraum.

www.trilux.com/skeo-circ-led



Skeo Pura LED

Mit ihrer flachen Bauform überzeugt die in zwei Baugrößen erhältliche Skeo Pura LED im Eingangsbereich, sowohl innen als auch außen. Die homogen leuchtende Abdeckscheibe erzeugt eine angenehme und stimmungsvolle Lichtwirkung. Es gibt keine sichtbaren Schrauben, die das hochwertige Erscheinungsbild stören.

www.trilux.com/skeo-pura-led



Skeo Q LED/Skeo R LED

Ob quadratisch oder rechteckig, die Wand- und Deckenanbauleuchten Skeo Q LED und Skeo R LED setzen Eingangsbereiche gekonnt in Szene. Dabei lassen sie sich mittels unterschiedlicher Varianten flexibel an die Beleuchtungsanforderungen anpassen und fügen sich dank ihrer reduzierten Formsprache harmonisch in die Gebäudearchitektur ein.

www.trilux.com/skeoq
www.trilux.com/skeor



Altigo G2 LED

Die Altigo G2 Einbauleuchte eignet sich dank flexibler Ausstattung und verschiedener Ausführungen sowohl zur sicheren Beleuchtung von Wegen als auch zur Akzentuierung von Fassaden. Dabei fügt sich die flache Lichtlinie optisch wie physisch ideal in das Gesamtbild ein und punktet mit einer langen Lebensdauer.

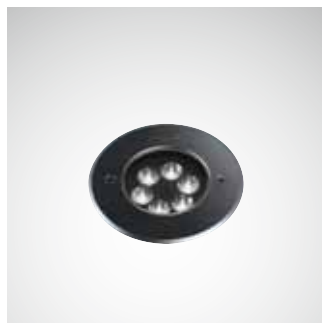
www.trilux.com/altigo



Lutera C LED

Als kompaktes, langlebiges und leistungsstarkes Downlight beleuchtet die Lutera C gebäudenahe Wegezonen attraktiv und sicher. Dabei eröffnet sie als Ergänzung der Lutera-Familie und dank verschiedener Ausführungen die Möglichkeit, unterschiedliche Außenbereiche in einheitlichem Design zu beleuchten.

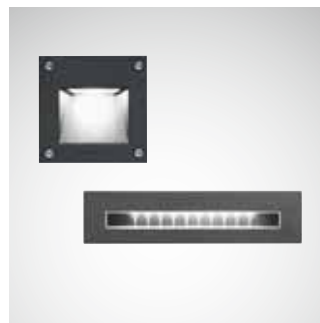
www.trilux.com/lutera-c-led



Lutera 90/100/200 LED

Die geringe Einbautiefe der Bodeneinbaustrahler Lutera 90/100/200 LED ermöglicht den Einsatz sowohl im Außen- als auch im Innenbereich. Unterschiedliche Ausstrahlwinkel und Lichtfarben setzen Objekte und Gebäude gezielt in Szene. Das intelligente Dichtungskonzept garantiert auch unter Extrembedingungen einen dauerhaft störungsfreien Betrieb.

www.trilux.com/lutera90
www.trilux.com/lutera100
www.trilux.com/lutera200



Pareda LED/Pareda Slim LED

Mit ihrer klassischen Formsprache setzen die Wandeinbauleuchten Pareda LED und Pareda Slim LED nicht nur Entrées oder Treppen attraktiv ins rechte Licht, sondern fungieren auch als leuchtendes Architekturelement. Mit einer Einbautiefe von nur 72 mm eignet sich die Pareda Slim LED für Bereiche, in denen ein wandbündiger Einbau erforderlich ist.

www.trilux.com/pareda
www.trilux.com/pareda-slim-led



8841... LED

Die dekorativen LED Pollerleuchten 8841... LED überzeugen durch unkomplizierte Montage und Wartung. Der modulare Leuchtaufbau ermöglicht eine Umrüstung auf effizientere LED-Generationen. Die symmetrische Optik sorgt im Eingangsbereich für ein stimmiges Erscheinungsbild.

www.trilux.com/8841

EINGANGSBEREICHE INNEN

EINLADENDER EMPFANG





Solegra LED

Perfekt für neue Arbeitswelten: Die flexible Solegra LED Rundleuchtenserie wertet den Raum durch ihre moderne Formsprache auf – und sorgt überall für ideale Sehbedingungen, vom Bildschirmarbeitsplatz bis zur Kreativzone. Auf Wunsch ist die Leuchte über das LiveLink Lichtmanagementsystem steuerbar.

www.trilux.com/solegra-led



74R/Q LED

Die eleganten 74R und Q LED bestechen durch ihre flachen, weich geformten Leuchtenkörper, mit denen sich direkte sowie indirekte Lichtanteile realisieren lassen. Verschiedene Größen und Ausstattungen machen sie zur idealen Lichtlösung für Flure, Treppenhäuser oder repräsentative Eingangsbereiche.

<http://www.trilux.com/74rq-led>



Oyamo LED

Die Oyamo LED ist unverwechselbares Stilelement und funktionale Lichtlösung zugleich. Dank weicher Formsprache und homogener Lichtwirkung wird sie zum Blickfang, der repräsentative Räume optimal in Szene setzt. Optional ist eine Active-Variante erhältlich.

www.trilux.com/oyamo-led



Sonnos LED

Eine Leuchten-Familie, unzählige Optionen: Die Sonnos LED Downlights sorgen für eine qualitativ hochwertige Allgemeinbeleuchtung im Büro und lassen sich dank unterschiedlicher Designs und Montageoptionen ideal in die individuelle Office-Gestaltung einpassen.

www.trilux.com/sonnos-led



Parelia LED

Das modern beleuchtete Büro: Die Parelia LED ist optimal für eine bauachsenparallele Beleuchtung ohne Reflexblendung durch den direkten Lichtanteil geeignet. Das Lichtband beleuchtet auch herausfordernde Raumgrundrisse und die seitliche Lichtlinie sorgt für einen attraktiven Auftritt.

www.trilux.com/parelia-led



Inplana/Onplana LED

Inplana und Onplana LED bieten erstmalig im Downlight-Bereich entblendetes Flächenlicht. Die Leuchten selbst fügen sich durch ihr modernes, reduziertes Design perfekt in jede Umgebung ein. Durch minimierte Direktblendung und flächigen Lichtaustritt auch zur Wandmontage geeignet, eröffnen sich neue planerische und gestalterische Möglichkeiten.

www.trilux.com/inplana-onplana



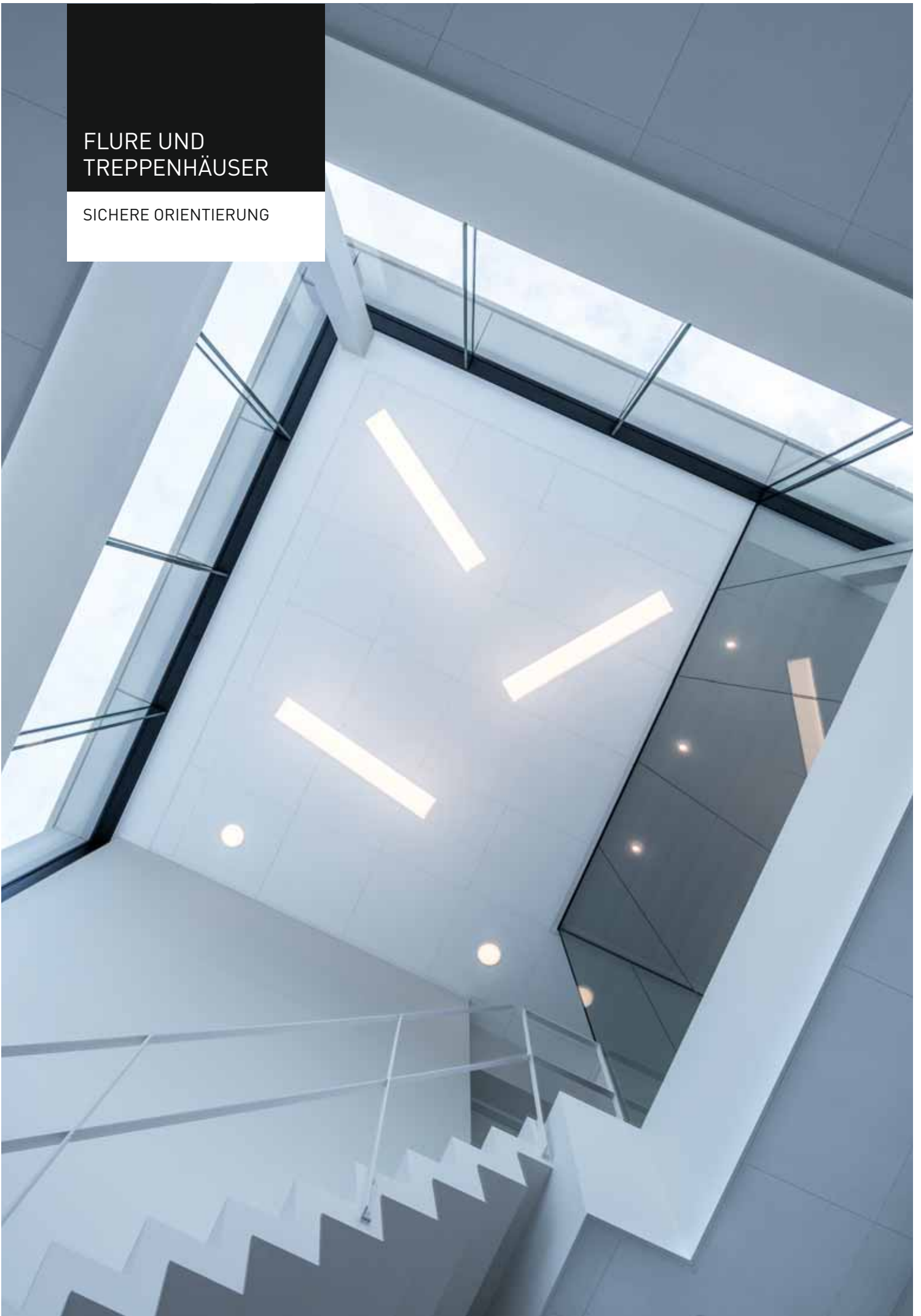
Lateralo Ring LED

Höchste Funktionalität gepaart mit repräsentativem Design – dafür steht die Lateralo Ring LED. Durch das Zusammenspiel aus direktem und indirektem Lichtanteil sorgt sie für maximalen Sehkomfort und leuchtet Räume hell, weich und schattenfrei aus. Ihr zeitloses Design macht sie auch ausgeschaltet zum Blickfang.

www.trilux.com/lateralo-ring-led

FLURE UND TREPPENHÄUSER

SICHERE ORIENTIERUNG



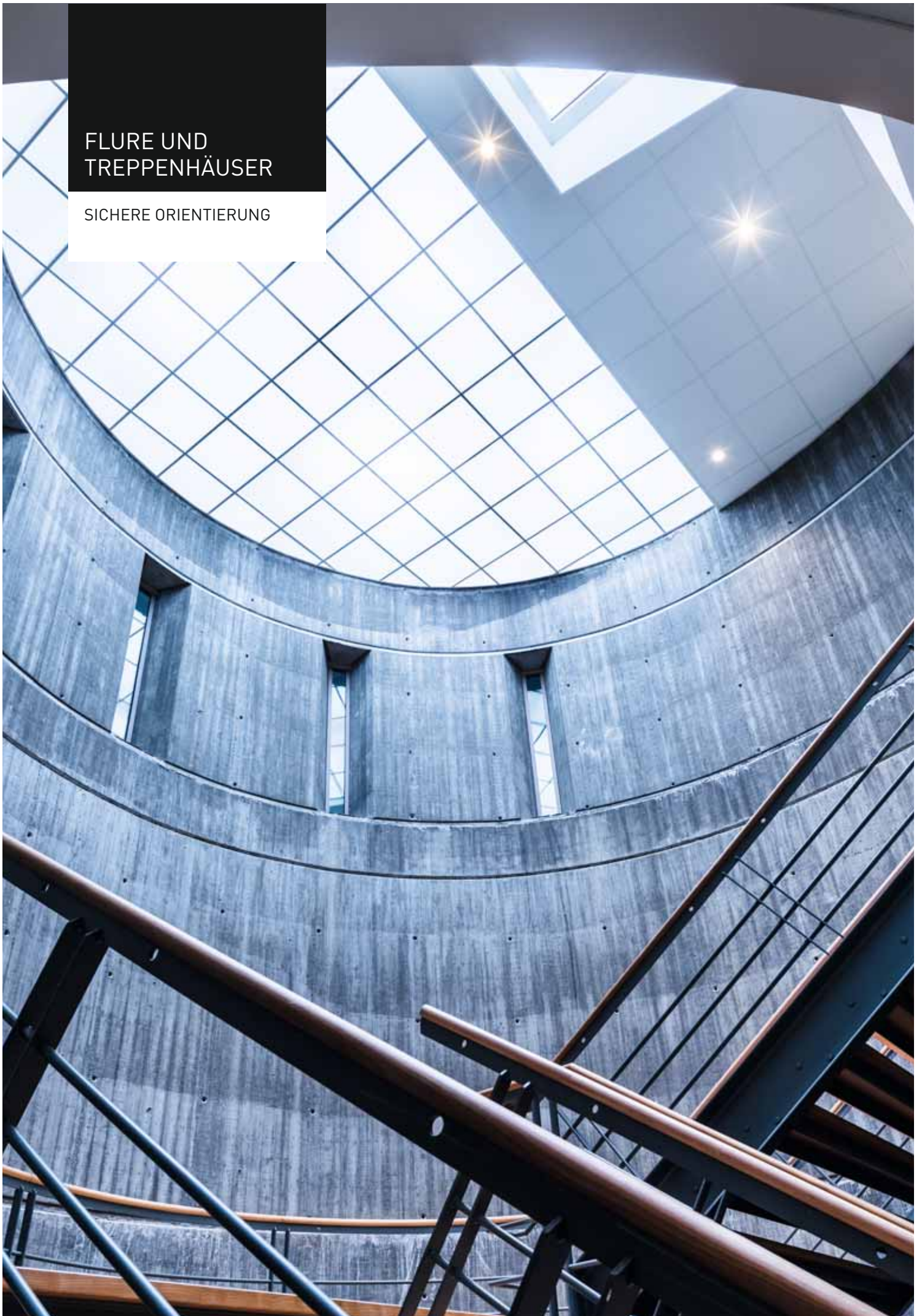


Funktionalität und Ästhetik für Flure und Treppenhäuser

Bei der Beleuchtung von Fluren und Treppenhäusern stehen häufig die funktionalen Aspekte im Vordergrund: Die Bereiche müssen optimal ausgeleuchtet sein, um Orientierung zu bieten und sicheres Bewegen zu ermöglichen. TRILUX Leuchten bieten jedoch mehr: Mit ihrem zeitlos-modernen Design und ihrer attraktiven Lichtwirkung lassen sich selbst lange Flure oder verwinkelte Treppenhäuser wirkungsvoll inszenieren. Praktisch: In Bereichen mit wenig Publikumsverkehr lässt sich der Energieverbrauch durch ein Lichtmanagementsystem mit Anwesenheitserkennung senken, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen.

FLURE UND TREPPENHÄUSER

SICHERE ORIENTIERUNG





Polaron IQ LED

Das Basiselement der Polaron IQ LED Familie ist ein filigranes, rundes Lichtprofil, das maximale planerische Freiheit bietet und unzählige Kombinationen innerhalb der Baureihe erlaubt – dadurch lassen sich Licht- und Leuchten-Design perfekt an den Anwendungsbereich anpassen. RGB-Varianten erweitern den Gestaltungsspielraum.

www.trilux.com/polaroniq



Inplana/Onplana LED

Inplana und Onplana LED bieten erstmalig im Downlight-Bereich entblendetes Flächenlicht. Die Leuchten selbst fügen sich durch ihr modernes, reduziertes Design perfekt in jede Umgebung ein. Durch minimierte Direktblendung und flächigen Lichtaustritt auch zur Wandmontage geeignet, eröffnen sich neue planerische und gestalterische Möglichkeiten.

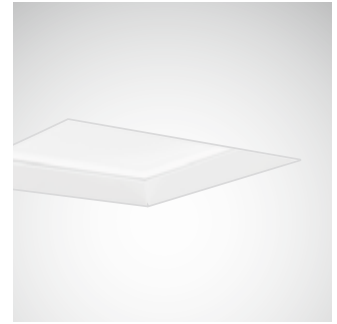
www.trilux.com/inplana-onplana



Sonnos LED

Eine Leuchten-Familie, unzählige Optionen: Die Sonnos LED Downlights sorgen für eine qualitativ hochwertige Allgemeinbeleuchtung im Büro und lassen sich dank unterschiedlicher Designs und Montageoptionen ideal in die individuelle Office-Gestaltung einpassen.

www.trilux.com/sonnos-led



Arimo Slim Sky LED

Das Design der neuen Arimo Slim CDP LED SKY wurde mit Schwerpunkt auf klassische, quadratische Einlege-Decken konzipiert. Durch ihre 3-Dimensionalität wirkt die Leuchte wie ein zurückgesetztes Dachfenster, welches die oft starre Raumwirkung der Rasterdecken aufbricht. Das Ergebnis: optimale Lichtverhältnisse und eine Office-Atmosphäre mit Wow-Effekt.

www.trilux.com/arimo-slim-sky



74RS LED

Repräsentatives und funktionales Licht vom Treppenhaus über die Kreativzonen bis zum Chefbüro: Die HCL-fähigen Wand- und Deckenleuchten der 74er Familie werten jeden Raum durch ihre exzellente Lichtqualität und die klassisch-hochwertige Formsprache auf – ideal z.B. für neue Arbeitswelten im Büro.

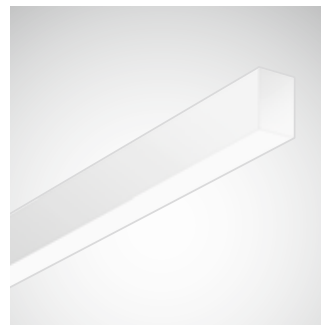
www.trilux.com/74rs-led



74R/Q LED

Die eleganten 74R und Q LED bestehen durch ihre flachen, weich geformten Leuchtenkörper, mit denen sich direkte sowie indirekte Lichtanteile realisieren lassen. Verschiedene Größen und Ausstattungen machen sie zur idealen Lichtlösung für Flure, Treppenhäuser oder repräsentative Eingangsbereiche.

www.trilux.com/74rq-led



LC67 LED

Das Lichtkanalsystem LC67 setzt Architektur in Szene und überzeugt durch besonders homogenes Licht ohne direkt wahrnehmbare Schattenfugen und Leuchtdichtenunterschiede. Serienmäßig in 10 verschiedenen Modullängen erhältlich kann der Lichtkanal mit T-, L- und Kreuzverbindern horizontal und vertikal um Ecken geführt werden, ideal für Flure und Treppenhäuser.

www.trilux.com/lc67-led



Solvan Flow LED

Ob als Einbau-, Anbau-, oder Hängeleuchte: Die Solvan Flow LED fügt sich dank ihres flachen Designs nicht nur ideal in jede Umgebung ein, sie ist auch enorm flexibel. Wählbare Lumenpakete, optische Systeme und Abstrahlcharakteristika machen sie zu einer vielseitigen Beleuchtungslösung.

www.trilux.com/solvanflow

AUSSTELLUNGS- BEREICHE

WIRKUNGSVOLL
PRÄSENTIERT





Individuelle Lichtsteuerung für den Ausstellungsbereich

Licht kann viele Facetten abbilden – es kann Räume hell leuchten lassen, starke Kontraste setzen, führen, Ihren Markenauftritt unterstützen, beleben oder beruhigen, inszenieren und gleichzeitig effizient sein.

Bei der Planung eines Lichtkonzepts wird jeder Leuchte eine definierte Lichtaufgabe zugewiesen. Das kann die Ausleuchtung der Produkte, der Exponate oder der Architektur sein. Unsere flexiblen Lichtkonzepte machen es möglich, sich durch eine jeweils optimale Ausrichtung der Leuchten auf wechselnde Ausstellungsstücke perfekt einzustellen. Farbtemperatur und Beleuchtungsstärke können für jeden Zweck angepasst werden. Zusätzliche Akzente können durch flexible Einbaustrahler mit ihrem verstellbaren Neigungswinkel gesetzt werden.

AUSSTELLUNGS-
BEREICHE

WIRKUNGSVOLL
PRÄSENTIERT

shoe  city

ra





Quira LED

Quira LED bietet effiziente und hochwertige Beleuchtungslösungen für alle Anstrahlungen. Egal ob Einzelprodukte, Warengruppen oder Aufbauten – die als Strahler oder schwenkbare Downlight einsetzbare Quira LED rückt alles in ein optimales Licht.

www.oktalite.com/de/quira
www.oktalite.com/de/quira-plus



Sonnos LED

Eine Leuchten-Familie, unzählige Optionen: Die Sonnos LED Downlights sorgen für eine qualitativ hochwertige Allgemeinbeleuchtung im Büro und lassen sich dank unterschiedlicher Designs und Montageoptionen ideal in die individuelle Office-Gestaltung einpassen.

www.trilux.com/sonnos-led



Solegra LED

Perfekt für neue Arbeitswelten: Die flexible Solegra LED Rundleuchtenserie wertet den Raum durch ihre moderne Formensprache auf – und sorgt überall für ideale Sehbedingungen, vom Bildschirmarbeitsplatz bis zur Kreativzone. Auf Wunsch ist die Leuchte über das LiveLink Lichtmanagementsystem steuerbar.

www.trilux.com/solegra-led



Canilo Plus LED Aufbau-richtstrahler

Mit bis zu 6000 Lumen kann das Powerpaket der Canilo-Leuchtenfamilie überall dort eingesetzt werden, wo eine hohe Leistung erforderlich ist – in Räumen mit hohen Decken etwa oder dort, wo starke Akzente und ein dramatisches Spiel mit Licht und Schatten gewünscht sind.

www.oktalite.com/de/canilo-plus



Canilo Plus LED Pendelleuchte

Mit bis zu 6000 Lumen ist die Pendelleuchte Canilo Plus LED die ideale Wahl für Räume mit hohen Decken oder Bereiche, in denen starke Akzente und ein dramatisches Spiel mit Licht und Schatten gewünscht sind. Die werkzeuglose Anpassung der Pendellänge garantiert eine einfache Montage.

www.oktalite.com/de/canilo-plus



Limba LED

Mit ihrem zeitlosen Vintage-Look, den individuellen Stiloptionen und der modernen Lichttechnik lassen sich mit der Limba LED unverwechselbare und durchdachte Ambiente kreieren. Eine große Auswahl an LED-Elementen sowie ein opaler Acrylring für eine perfekte Entblendung sorgen dabei für ideale Ausleuchtung mit einem persönlichen Touch.

www.oktalite.com/de/limba



In.Vola LED

Die In.Vola LED Pendelleuchte lenkt mit ihrem transluzenten, farbigen Schirm die Aufmerksamkeit der Mitarbeiter und Besucher und repräsentiert gleichzeitig das Unternehmen durch ihr attraktives und einfach individualisierbares Design. Der in zwei Formen erhältliche Schirm lässt sich auf Wunsch farblich an das Unternehmens-CD anpassen.

www.oktalite.com/de/invola

KLASSISCHE BÜRORÄUME

BESTENS MOTIVIERT





Licht als Motivationsfaktor

Für das Wohlfühlen im Büro gibt es einige Stellschrauben. Licht spielt dabei eine zentrale Rolle. Eine normgerechte und blendfreie Ausleuchtung des Raumes und der einzelnen Arbeitsplätze unterstützt dauerhaft konzentriertes und ermüdungsfreies Arbeiten. Technologien wie Human Centric Lighting helfen dabei, den eigenen Biorhythmus zu stabilisieren. Alles zusammen steigert letztlich die Motivation der Mitarbeiter und macht sie leistungsfähiger.

KLASSISCHE BÜRORÄUME

BESTENS MOTIVIERT



Großraumbüro

Großraumbüros müssen komplexe Anforderungen zwischen individuellen Bedürfnissen und dem allgemeinen Raumgefühl erfüllen. Das beginnt beim Grundriss und mündet in einer optimierten Lichtplanung, die an jedem Schreibtisch eine normgerechte und blendfreie Beleuchtung garantiert und gleichzeitig die Gesamtatmosphäre positiv prägt. Ein breites und perfekt aufeinander abgestimmtes Produkt-Portfolio bietet dabei alle Freiheiten.

Einzelbüro/Doppelbüro

Eine durchdachte Gestaltung des Büros bildet die Grundlage für einen angenehmen Alltag und konzentriertes Arbeiten. Ein zentraler Aspekt sind dabei die Lichtverhältnisse, die flexibel auf wechselnde Bedürfnisse wie Bildschirmarbeit, kreative Kurzmeetings oder das Lesen von Dokumenten reagieren müssen. Höchste Lichtqualität und zukunftsweisende Technologien wie HCL sorgen für steigendes Wohlbefinden auf Tastendruck.



Besprechungsraum

In der klassischen Bürowelt bildet der Besprechungsraum das multifunktionale Zentrum zwischen kreativen Meetings, Multimedia-Präsentationen und wichtigen Kundenterminen. Diese unterschiedlichen ästhetischen und funktionalen Anforderungen verlangen nach individuellen Lichtkonzepten und Flexibilität bei Lichtfarbe, Intensität und Akzentuierung. Ein digitales Lichtmanagementsystem wie LiveLink legt die umfassende Kontrolle darüber in Ihre Hände.

KLASSISCHE BÜRORÄUME

BESTENS MOTIVIERT





Parella LED

Das modern beleuchtete Büro: Die Parelia LED ist optimal für eine bauachsenparallele Beleuchtung ohne Reflexblendung durch den direkten Lichtanteil geeignet. Das Lichtband beleuchtet auch herausfordernde Raumgrundrisse und die seitliche Lichtlinie sorgt für einen attraktiven Auftritt.

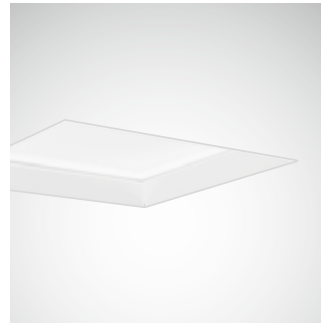
www.trilux.com/parelia-led



Luceo Slim LED

Ob als Lichtband oder Einzel-leuchte, als Hänge- oder Anbau-variante: Die Luceo Slim LED sorgt mit ihrer breiten, homogen ausgeleuchteten Lichtaustrittsfläche für exzellentes, blendfreies flächiges Licht im Büro – und wertet gleichzeitig das Ambiente durch ihre zeitlos attraktive Formensprache auf.

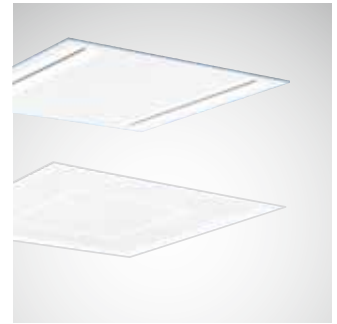
www.trilux.com/luceo-slim-led



Arimo Slim Sky LED

Das Design der neuen Arimo Slim CDP LED SKY wurde mit Schwerpunkt auf klassische, quadratische Einlege-Decken konzipiert. Durch ihre 3-Dimensionalität wirkt die Leuchte wie ein zurückgesetztes Dachfenster, welches die oft starre Raumwirkung der Rasterdecken aufbricht. Das Ergebnis: optimale Lichtverhältnisse und eine Office-Atmosphäre mit Wow-Effekt.

www.trilux.com/arimo-slim-sky



Arimo Slim MRX LED, Arimo Slim CDP und CDP-X LED

Mit der Arimo Slim LED Leuchtenfamilie lassen sich sämtliche Bereiche im Büro in einer einheitlichen Designsprache beleuchten. Das attraktive Leuchtdesign wertet die Atmosphäre im Raum zusätzlich auf. Viele unterschiedliche Features unterstützen die Arbeit des digitalen Arbeitsplatzes von morgen bereits heute.

www.trilux.com/arimosmrx
www.trilux.com/arimoscdpx



Sonnos LED

Eine Leuchten-Familie, unzählige Optionen: Die Sonnos LED Downlights sorgen für eine qualitativ hochwertige Allgemeinbeleuchtung im Büro und lassen sich dank unterschiedlicher Designs und Montageoptionen ideal in die individuelle Office-Gestaltung einpassen.

www.trilux.com/sonnos-led



Bicult LED

Eine Tischleuchte für alles: Der blendfreie indirekte Lichtanteil der Bicult LED sorgt für eine angenehme Allgemeinbeleuchtung und zusammen mit dem Direktanteil für einen normgerecht ausgeleuchteten Arbeitsplatz. Das Licht lässt sich vom Nutzer jederzeit individuell per App oder Taster einstellen.

www.trilux.com/bicult-led



Lunexo H LED

Die exklusive Hängeleuchte mit sichtbarer Lichtkante spendet angenehm blendfreies Licht nach UGR19 und setzt in puncto Komfort und Ästhetik Maßstäbe. Lichtfarbe und -intensität sowie direkter und indirekter Lichtanteil lassen sich flexibel einstellen, zudem kann ein Lichtmanagementsystem integriert werden.

www.trilux.com/lunexo



Belviso C1 LED

Mit einer vollkommen homogenen Ausleuchtung schafft die Einbauleuchte Belviso C1 LED Wohlfühlatmosfera durch schattenfreies Licht und bietet normgerechte Beleuchtung für Bildschirmarbeitsplätze. Active-Varianten in Weiß-Weiß-Steuerung bieten je nach Anforderung spannendes oder anregendes Licht.

www.trilux.com/belvisoc1

NEW WORK

DYNAMISCHE
LICHTKONZEPTE FÜR
DYNAMISCHES ARBEITEN





New Work verspricht Unternehmen wie Mitarbeitern zahlreiche neue Freiheiten. Im Gegenzug fordern die neuen Arbeitswelten ein hohes Maß an Flexibilität und Anpassungsfähigkeit – nicht nur von den Mitarbeitern, sondern auch von bislang wenig dynamischen Infrastrukturen wie der Beleuchtung. Denn moderne Beleuchtungslösungen leisten einen zentralen Beitrag zum Gelingen von New-Work-Konzepten. Sie ermöglichen eine flexible Raumnutzung und lassen sich maßgeschneidert an die Bedürfnisse des Nutzers und die Arbeitssituationen anpassen. Neben den offensichtlichen Vorteilen für die Nutzer profitieren auch die Arbeitgeber: Unternehmen, die das Wohlbefinden ihrer Mitarbeiter konsequent in den Fokus stellen – etwa, indem sie die Beleuchtung auf die Bedürfnisse der Mitarbeiter ausrichten – können sich als moderner und attraktiver Arbeitgeber positionieren. Die positive Reputation ist ein wichtiger Baustein im Employer Branding und stärkt die Position der Unternehmen im Kampf um die zunehmend knapper werdenden Fachkräfte.

Der klassische Anlass zur Einführung von New Work Elementen ist der Umzug in neue Räumlichkeiten. Aber auch bei technischen Modernisierungen, etwa einer Beleuchtungssanierung, sollte das Thema New Work unbedingt berücksichtigt werden. Eine leistungsfähige und individuell nutzbare Beleuchtungslösung ist ein zentraler Infrastrukturbaukasten für aktuelle und künftige Ansätze rund um das Thema New Work. Egal ob Neubau oder Sanierung, TRILUX bietet für alle Anforderungen beste Beratung, optimale Orientierung und perfektes Licht. Denn das bedeutet für uns "SIMPLIFY YOUR LIGHT".

OPEN SPACES

DIE ZUKUNFT IST JETZT



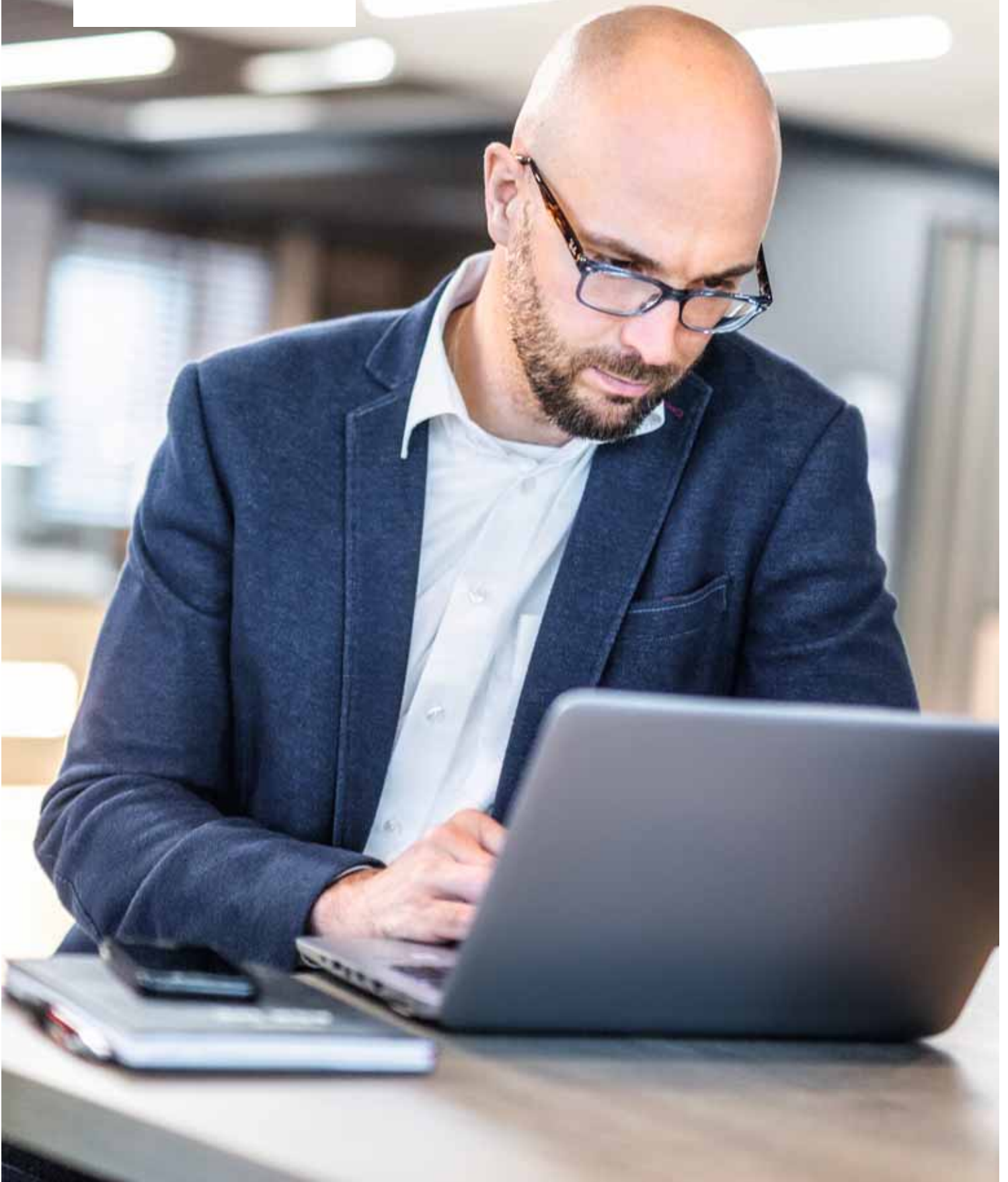


Für die Innovationen von morgen

Der Arbeitsplatz der Zukunft ist längst im Büroalltag angekommen. Das klassische Großraumbüro wird zunehmend abgelöst vom Open Space, der sich aus unterschiedlichsten Zonen zusammensetzt: Einzelarbeitsplätze, Telefonkabinen und Besprechungsinseln, die eine hoch flexible Nutzung erlauben. Desk Sharing und Clean Desk gehören genauso zum Open-Space-Büro wie Sitzsäcke und Steharbeitsplätze. Entsprechend hoch sind die Anforderungen an die Lichtqualität. Die einzelnen Zonen im Open Space erfordern eine individuelle, flexibel anpassbare Beleuchtung (Human Centric Lighting). Gezieltes Lichtmanagement sorgt für hohe Energieeffizienz.

OPEN SPACES

DIE ZUKUNFT IST JETZT





Bicult LED

Eine Tischleuchte für alles: Der blendfreie indirekte Lichtanteil der Bicult LED sorgt für eine angenehme Allgemeinbeleuchtung und zusammen mit dem Direktanteil für einen normgerecht ausgeleuchteten Arbeitsplatz. Das Licht lässt sich vom Nutzer jederzeit individuell per App oder Taster einstellen.

www.trilux.com/bicult-led



Sonnos LED

Eine Leuchten-Familie, unzählige Optionen: Die Sonnos LED Downlights sorgen für eine qualitativ hochwertige Allgemeinbeleuchtung im Büro und lassen sich dank unterschiedlicher Designs und Montageoptionen ideal in die individuelle Office-Gestaltung einpassen.

www.trilux.com/sonnos-led



Parella LED

Das modern beleuchtete Büro: Die Parelia LED ist optimal für eine bauachsenparallele Beleuchtung ohne Reflexblendung durch den direkten Lichtanteil geeignet. Das Lichtband beleuchtet auch herausfordernde Raumgrundrisse und die seitliche Lichtlinie sorgt für einen attraktiven Auftritt.

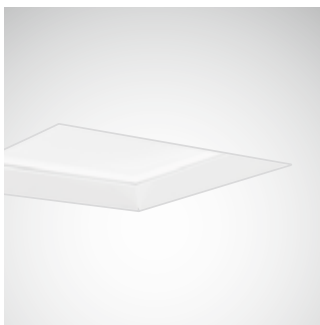
www.trilux.com/parelia-led



So-Tube LED

Die rohrförmige So-Tube LED vereint robusten Industriecharme mit filigranem Design. Restaurierte Industriehallen, rustikale Bürokomplexe und kreative Open Spaces profitieren so von moderner Beleuchtung, ohne Kompromisse bei Atmosphäre und Gestaltung einzugehen.

www.trilux.com/so-tube-led



Arimo Slim Sky LED

Das Design der neuen Arimo Slim CDP LED SKY wurde mit Schwerpunkt auf klassische, quadratische Einlege-Decken konzipiert. Durch ihre 3-Dimensionalität wirkt die Leuchte wie ein zurückgesetztes Dachfenster, welches die oft starre Raumwirkung der Rasterdecken aufbricht. Das Ergebnis: optimale Lichtverhältnisse und eine Office-Atmosphäre mit Wow-Effekt.

www.trilux.com/arimo-slim-sky



Limba LED

Mit ihrem zeitlosen Vintage-Look, den individuellen Stiloptionen und der modernen Lichttechnik lassen sich mit der Limba LED unverwechselbare und durchdachte Ambiente kreieren. Eine große Auswahl an LED-Elementen sowie ein opaler Acrylring für eine perfekte Entblendung sorgen dabei für ideale Ausleuchtung mit einem persönlichen Touch.

www.oktalite.com/de/limba



Solegra LED

Perfekt für neue Arbeitswelten: Die flexible Solegra LED Rundleuchtenserie wertet den Raum durch ihre moderne Formensprache auf – und sorgt überall für ideale Sehbedingungen, vom Bildschirmarbeitsplatz bis zur Kreativzone. Auf Wunsch ist die Leuchte über das LiveLink Lichtmanagementsystem steuerbar.

www.trilux.com/solegra-led



E-Line B19 LED

Die E-Line steht seit mehr als 25 Jahren für höchste Energieeffizienz und Produktqualität. Ausgestattet mit der entblendeten UGR<19 Optik eignet sich das Lichtband in der Ausführung E-Line B19 LED auch für die normgerechte Beleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen.

www.trilux.com/eline-led

HOME OFFICE

ARBEITEN IM PERSÖNLICHEN
RHYTHMUS





Work und Life perfekt ausbalanciert

Das Arbeiten von zuhause aus gehört nicht nur zum Alltag vieler Freischaffender und Kreativer, sondern gewinnt insgesamt zunehmend Akzeptanz bei Arbeitgebern. Die Digitalisierung ermöglicht die freie Wahl des Arbeitsortes, die Mitarbeiter immer mehr zu schätzen wissen. Höhere Flexibilität, ausgewogene Work-Life-Balance und konzentrierte Einzelarbeit in der vertrauten Umgebung machen „Work from Home“ zusehends attraktiver. Bei der Einrichtung des Home Offices spielt neben Komponenten wie Mobiliar, Laptop oder Bildschirm die Auswahl der Beleuchtung eine zentrale Rolle. Innovative Lichtkonzepte steigern hier Effizienz, Wohlbefinden und Spaß bei der Arbeit während modernes Design Stil in private Arbeitszimmer bringt.

HOME OFFICE

ARBEITEN IM PERSÖNLICHEN
RHYTHMUS





Bicult LED

Eine Tischleuchte für alles: Der blendfreie indirekte Lichtanteil der Bicult LED sorgt für eine angenehme Allgemeinbeleuchtung und zusammen mit dem Direktanteil für einen normgerecht ausgeleuchteten Arbeitsplatz. Das Licht lässt sich vom Nutzer jederzeit individuell per App oder Taster einstellen.

www.trilux.com/bicult-led



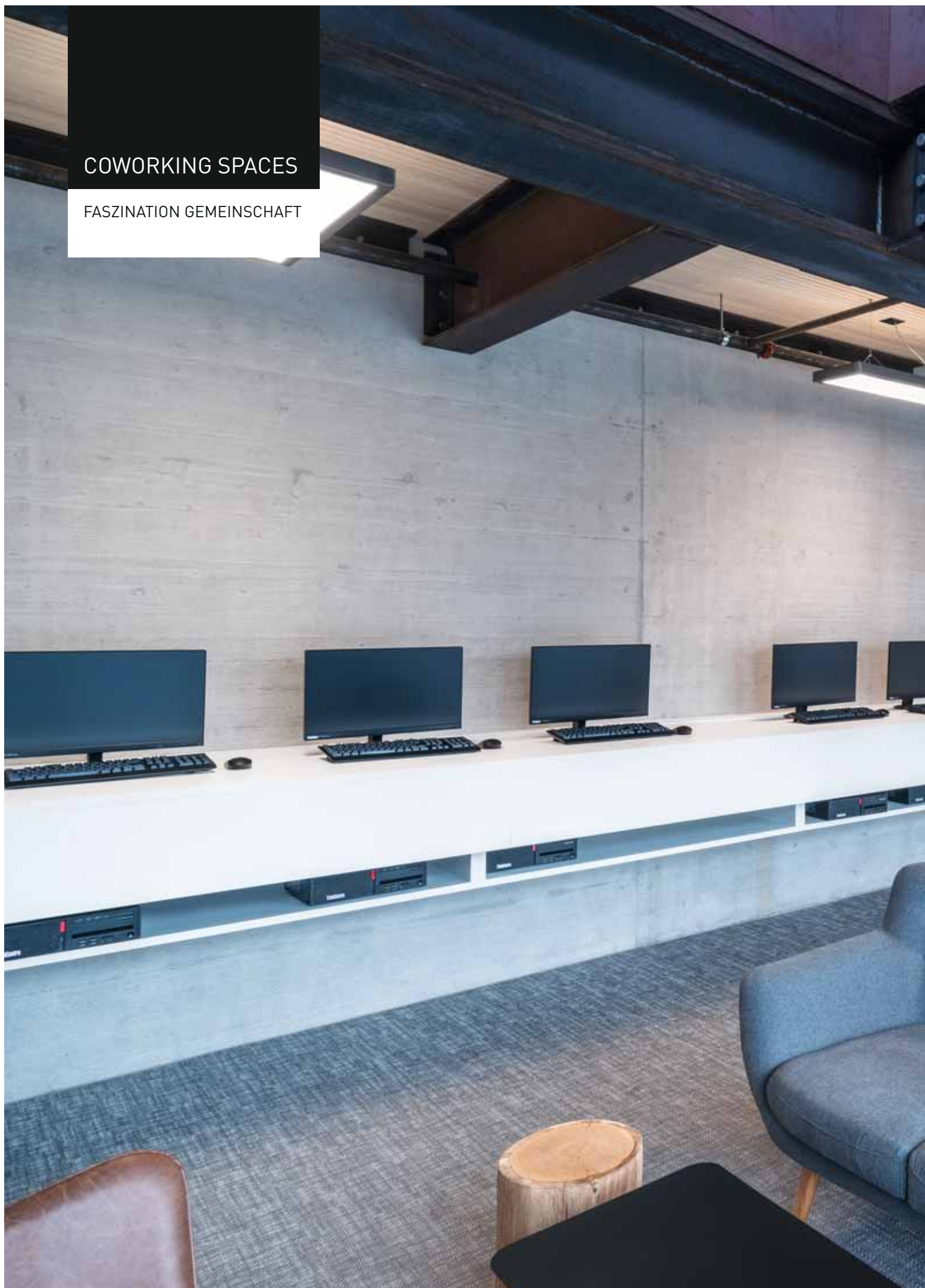
Sonnos LED

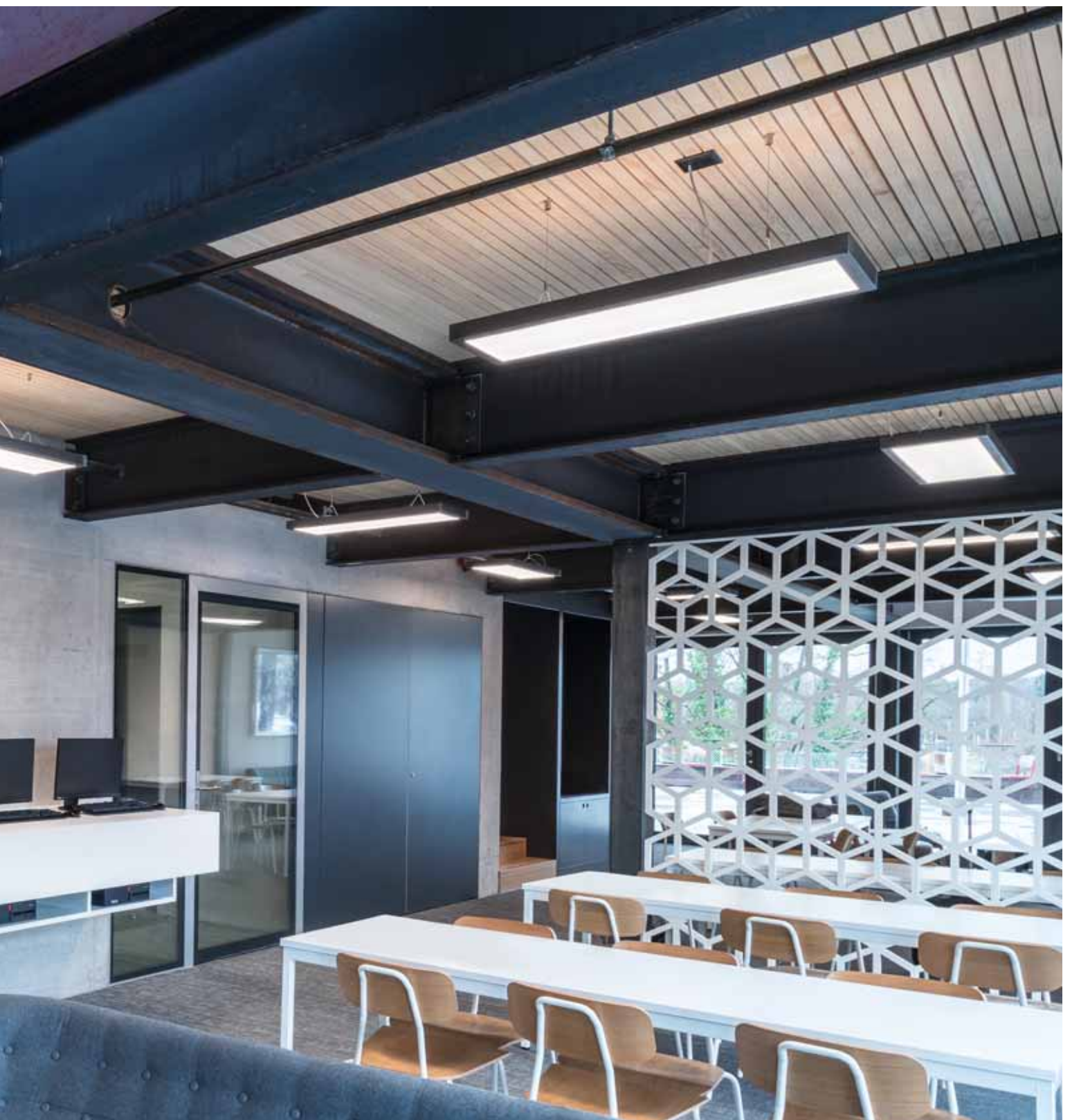
Eine Leuchten-Familie, unzählige Optionen: Die Sonnos LED Downlights sorgen für eine qualitativ hochwertige Allgemeinbeleuchtung im Büro und lassen sich dank unterschiedlicher Designs und Montageoptionen ideal in die individuelle Office-Gestaltung einpassen.

www.trilux.com/sonnos-led

COWORKING SPACES

FASZINATION GEMEINSCHAFT



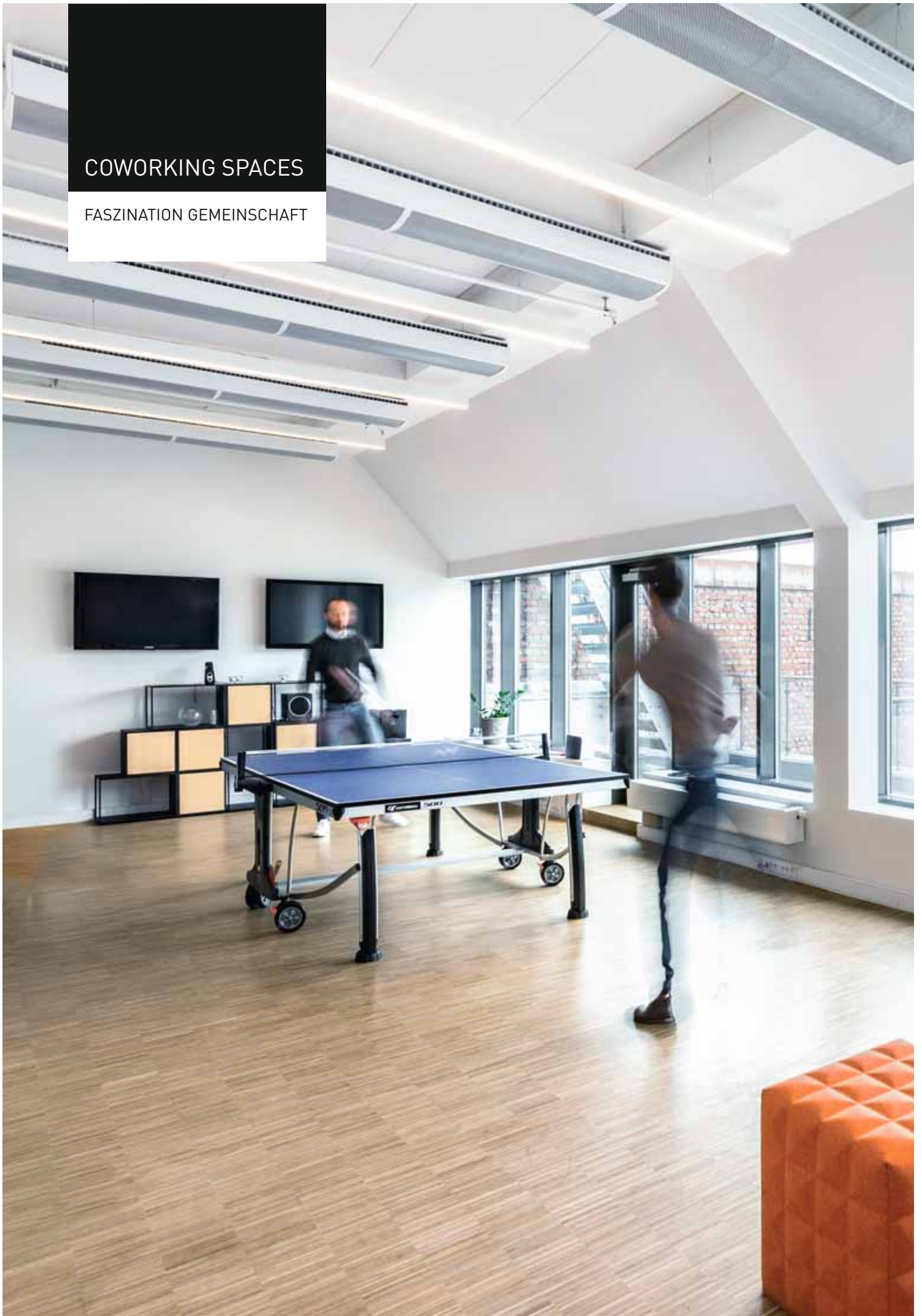


Kreativität und Networking perfekt beleuchtet

Eine Gemeinschaft aus Business Professionals verschiedenster Branchen, die im selben Raum zusammenarbeitet: Ob einzeln oder im Team, gerade für Freelancer hat sich Coworking etabliert und ist aus den Metropolen nicht mehr wegzudenken. Der Fokus liegt hier auf Offenheit, Kollaboration und höchster Flexibilität. Zusätzlich bieten Coworking-Spaces Raum für unterschiedlichste Veranstaltungen, Seminare und Workshops. Mit einer gesunden, normgerechten Beleuchtung können sich Coworking-Büros positiv vom Wettbewerb abheben. Die Lichtqualität (Human Centric Lighting) stärkt Wohlbefinden sowie Kreativität und unterstützt den Austausch und das Networking zwischen den Nutzern. LED-Technik und gezieltes Lichtmanagement sorgen zudem für hohe Energieeinsparung und Nachhaltigkeit.

COWORKING SPACES

FASZINATION GEMEINSCHAFT





Bicult LED

Eine Tischleuchte für alles: Der blendfreie indirekte Lichtanteil der Bicult LED sorgt für eine angenehme Allgemeinbeleuchtung und zusammen mit dem Direktanteil für einen normgerecht ausgeleuchteten Arbeitsplatz. Das Licht lässt sich vom Nutzer jederzeit individuell per App oder Taster einstellen.

www.trilux.com/bicult-led



Sonnos LED

Eine Leuchten-Familie, unzählige Optionen: Die Sonnos LED Downlights sorgen für eine qualitativ hochwertige Allgemeinbeleuchtung im Büro und lassen sich dank unterschiedlicher Designs und Montageoptionen ideal in die individuelle Office-Gestaltung einpassen.

www.trilux.com/sonnos-led



Solegra LED

Perfekt für neue Arbeitswelten: Die flexible Solegra LED Rundleuchterserie wertet den Raum durch ihre moderne Formensprache auf – und sorgt überall für ideale Sehbedingungen, vom Bildschirmarbeitsplatz bis zur Kreativzone. Auf Wunsch ist die Leuchte über das LiveLink Lichtmanagementsystem steuerbar.

www.trilux.com/solegra-led



So-Tube LED

Die rohrförmige So-Tube LED vereint robusten Industriecharme mit filigranem Design. Restaurierte Industriehallen, rustikale Bürokomplexe und kreative Open Spaces profitieren so von moderner Beleuchtung, ohne Kompromisse bei Atmosphäre und Gestaltung einzugehen.

www.trilux.com/so-tube-led



Inplana/Onplana LED

Inplana und Onplana LED bieten erstmalig im Downlight-Bereich entblendetes Flächenlicht. Die Leuchten selbst fügen sich durch ihr modernes, reduziertes Design perfekt in jede Umgebung ein. Durch minimierte Direktblendung und flächigen Lichtaustritt auch zur Wandmontage geeignet, eröffnen sich neue planerische und gestalterische Möglichkeiten.

www.trilux.com/inplana-onplana



Limba LED

Mit ihrem zeitlosen Vintage-Look, den individuellen Stiloptionen und der modernen Lichttechnik lassen sich mit der Limba LED unverwechselbare und durchdachte Ambiente kreieren. Eine große Auswahl an LED-Elementen sowie ein opaler Acrylring für eine perfekte Entblendung sorgen dabei für ideale Ausleuchtung mit einem persönlichen Touch.

www.oktalite.com/de/limba



In.Vola LED

Die In.Vola LED Pendelleuchte lenkt mit ihrem transluzenten, farbigen Schirm die Aufmerksamkeit der Mitarbeiter und Besucher und repräsentiert gleichzeitig das Unternehmen durch ihr attraktives und einfach individualisierbares Design. Der in zwei Formen erhältliche Schirm lässt sich auf Wunsch farblich an das Unternehmens-CD anpassen.

www.oktalite.com/de/invola



MEETING POINTS

HOHE LICHTQUALITÄT AM
MEETING POINT

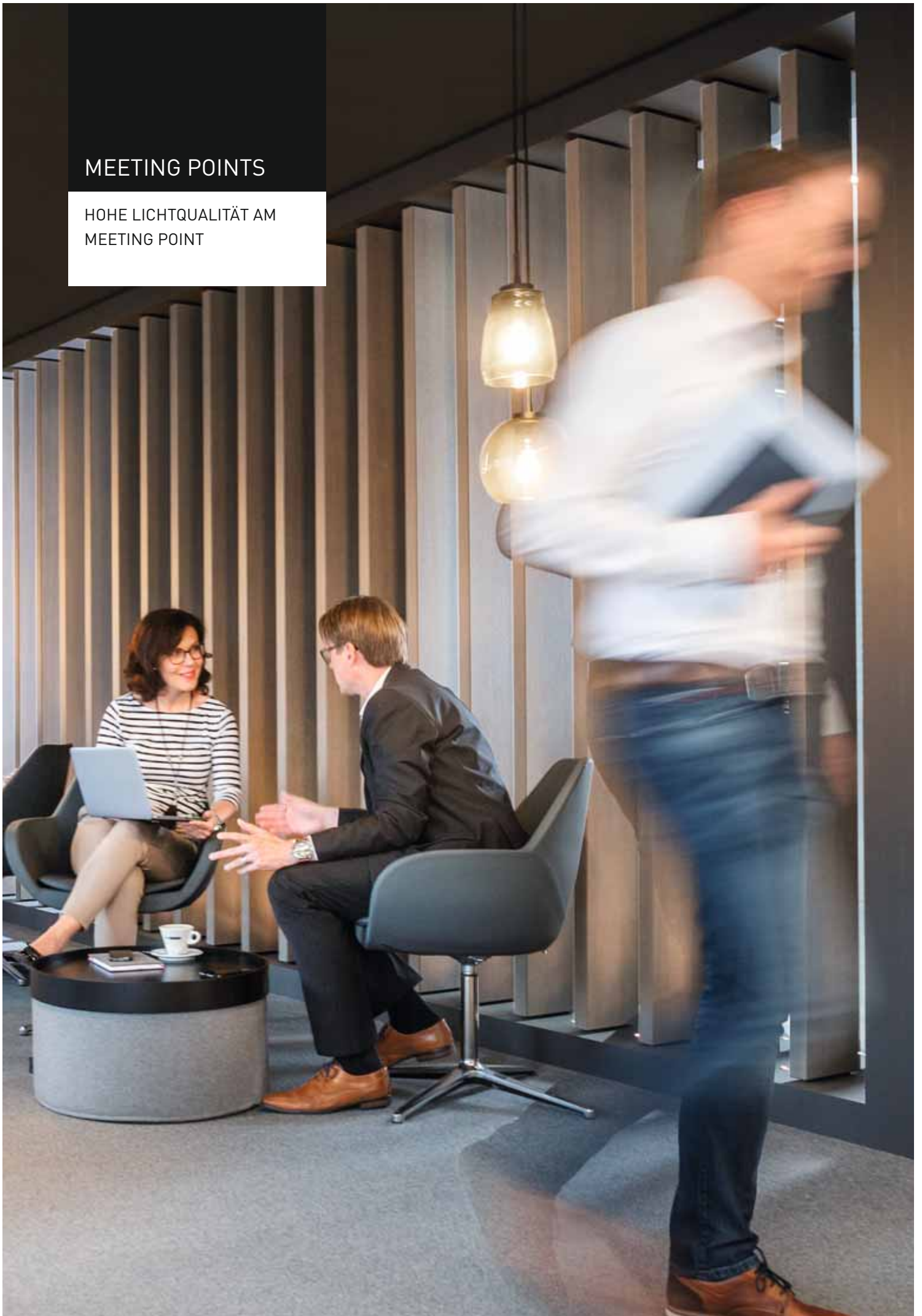


Die besten Ideen entstehen im Austausch

Unternehmen leben nicht zuletzt vom informellen Austausch der Kollegen. Meeting Points sind Orte der Begegnung, ideal für spontane Gespräche oder kurzfristige Teambesprechungen. Sie bieten Raum für kurze, effiziente Meetings mit punktgenauen Ergebnissen. Mobiliar und Infrastruktur fördern den Austausch und die Kreativität der Teams. Wichtiger Partner bei spontanen Besprechungen ist die Beleuchtung. Sie setzt das Design des gesamten Büros nahtlos fort, sorgt für Inspiration und schafft eine entspannte Atmosphäre. Hohe Lichtqualität und individuelle Lichteinstellungen (Human Centric Lighting) laden auch bei kurzem Austausch zum Wohlfühlen ein, sodass die Hektik des Büros kaum spürbar ist.

MEETING POINTS

HOHE LICHTQUALITÄT AM
MEETING POINT





Sonnos LED

Eine Leuchten-Familie, unzählige Optionen: Die Sonnos LED Downlights sorgen für eine qualitativ hochwertige Allgemeinbeleuchtung im Büro und lassen sich dank unterschiedlicher Designs und Montageoptionen ideal in die individuelle Office-Gestaltung einpassen.

www.trilux.com/sonnos-led



Inplana/Onplana LED

Inplana und Onplana LED bieten erstmalig im Downlight-Bereich entblendetes Flächenlicht. Die Leuchten selbst fügen sich durch ihr modernes, reduziertes Design perfekt in jede Umgebung ein. Durch minimierte Direktblendung und flächigen Lichtaustritt auch zur Wandmontage geeignet, eröffnen sich neue planerische und gestalterische Möglichkeiten.

www.trilux.com/inplana-onplana



Solegra LED

Perfekt für neue Arbeitswelten: Die flexible Solegra LED Rundleuchtenserie wertet den Raum durch ihre moderne Formensprache auf – und sorgt überall für ideale Sehbedingungen, vom Bildschirmarbeitsplatz bis zur Kreativzone. Auf Wunsch ist die Leuchte über das LiveLink Lichtmanagementsystem steuerbar.

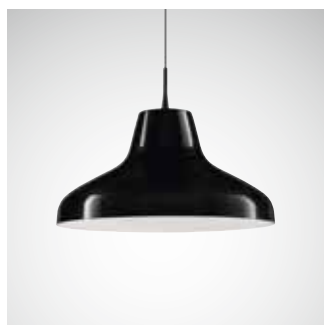
www.trilux.com/solegra-led



Lateralo Ring LED

Höchste Funktionalität gepaart mit repräsentativem Design – dafür steht die Lateralo Ring LED. Durch das Zusammenspiel aus direktem und indirektem Lichtanteil sorgt sie für maximalen Sehkomfort und leuchtet Räume hell, weich und schattenfrei aus. Ihr zeitloses Design macht sie auch ausgeschaltet zum Blickfang.

www.trilux.com/lateralo-ring-led



Limba LED

Mit ihrem zeitlosen Vintage-Look, den individuellen Stiloptionen und der modernen Lichttechnik lassen sich mit der Limba LED unverwechselbare und durchdachte Ambiente kreieren. Eine große Auswahl an LED-Elementen sowie ein opaler Acrylring für eine perfekte Entblendung sorgen dabei für ideale Ausleuchtung mit einem persönlichen Touch.

www.oktalite.com/de/limba



In.Vola LED

Die In.Vola LED Pendelleuchte lenkt mit ihrem transluzenten, farbigen Schirm die Aufmerksamkeit der Mitarbeiter und Besucher und repräsentiert gleichzeitig das Unternehmen durch ihr attraktives und einfach individualisierbares Design. Der in zwei Formen erhältliche Schirm lässt sich auf Wunsch farblich an das Unternehmens-CD anpassen.

www.oktalite.com/de/invola



Arimo Slim Sky LED

Das Design der neuen Arimo Slim CDP LED SKY wurde mit Schwerpunkt auf klassische, quadratische Einlege-Decken konzipiert. Durch ihre 3-Dimensionalität wirkt die Leuchte wie ein zurückgesetztes Dachfenster, welches die oft starre Raumwirkung der Rasterdecken aufbricht. Das Ergebnis: optimale Lichtverhältnisse und eine Office-Atmosphäre mit Wow-Effekt.

www.trilux.com/arimo-slim-sky

SANITÄRANLAGEN

SAUBER GELÖST



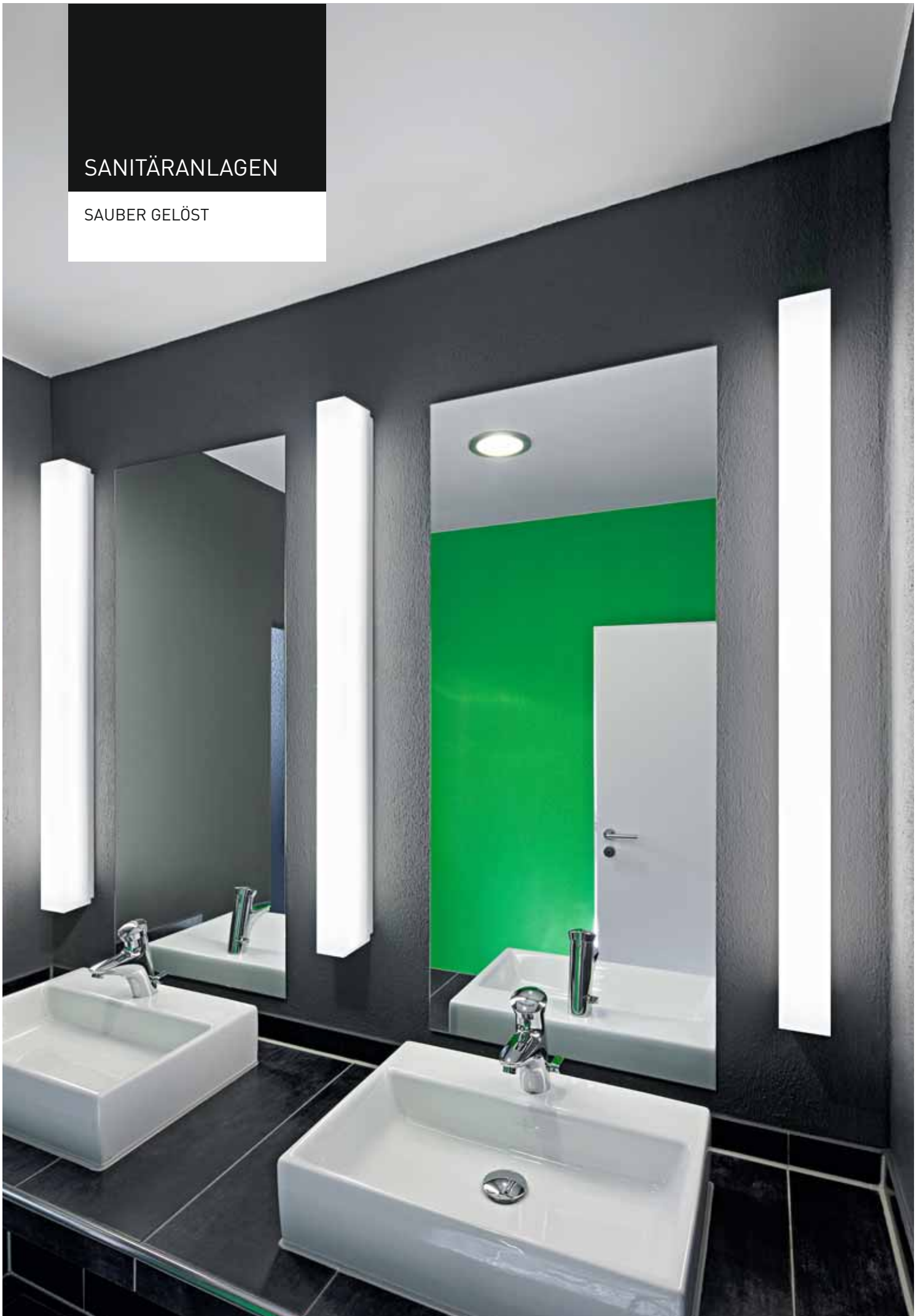


Blendfreie Lösungen für Sanitärbereiche

Sauber, hell und freundlich soll der Sanitärbereich wirken. Die Herausforderung: Die gefliesten Wände und Böden vermitteln leicht einen zu grellen, sterilen Gesamteindruck. Auch Lichtreflexionen an den Spiegeln zu vermeiden erfordert planerisches Know-how – und die richtigen Produkte. Mit moderner LED-Technologie lassen sich Sanitärbereiche blendfrei ausleuchten und eine angenehme Atmosphäre schaffen, zum Beispiel durch die individuelle Wahl der Lichtfarbe. Sinnvoll: Weil die Sanitärbereiche in der Regel nur punktuell genutzt werden, können die Energiekosten für die Beleuchtung durch ein intelligentes Lichtmanagementsystem mit Präsenzmelder signifikant gesenkt werden. Active-Ausführungen mit Tageslichtverlauf bieten eine ideale Lösung für die oft fensterlosen Sanitärbereiche.

SANITÄRANLAGEN

SAUBER GELÖST

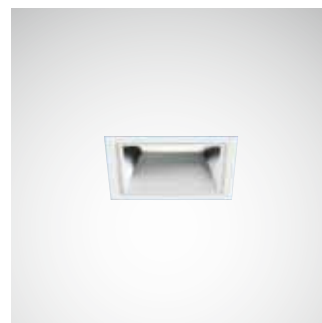




Solvan Flow LED

Als Einbauleuchte fügt sich die Solvan Flow LED dank ihres flachen Designs nicht nur ideal in jede Umgebung ein, sie ist auch enorm flexibel. Wählbare Lumenpakete, optische Systeme und Abstrahlcharakteristika machen sie zu einer vielseitigen Beleuchtungslösung für Sanitärbereiche.

www.trilux.com/solvanflow



Athenik Ligra Plus LED

Quadratisch, kompakt, energieeffizient – das Downlight Athenik Ligra Plus LED steht für moderne Beleuchtung und höchsten Sehkomfort. In der Active-Variante kann es dank Weiß-Weiß-Steuerung den Verlauf des Tageslichts nachbilden. Damit eignet sich das Downlight optimal für die oft fensterlosen Sanitärräume.

www.trilux.com/athenikligraplus



Inperla Ligra Plus LED

Verschiedene Ausstrahlcharakteristika, Lichtstrompakete und Design-Anmutungen machen die Inperla Ligra Plus LED zur idealen Beleuchtungslösung. In der Active-Ausführung kann dank einer Weiß-Weiß-Steuerung der Tageslichtverlauf nachgebildet werden, eine ideale Lösung für die oft fensterlosen Sanitärbereiche.

www.trilux.com/inperlaligraplus



Acuro LED

Die Spiegel-Wandleuchten in Schutzart IP44 bieten durch die feinstrukturierte opale Wanne ein besonders weiches Licht. Ideal geeignet für die oft fensterlosen Sanitärbereiche ist die Active Variante, welche mit einer Weiß-Weiß-Steuerung den natürlichen Tag-Nacht-Rhythmus unterstützt.

www.trilux.com/acuro

LICHTMANAGEMENT INDOOR

EINFACH GEPLANT
SCHNELL INSTALLIERT
INTUITIV BEDIENBAR



Download on the
 **App Store**

GET IT ON
 **Google play**

Intelligenten Lichtsteuerungen gehört die Zukunft

Wenn Lichtkomfort und Energieeffizienz ausgereizt werden sollen, kommt man an persönlich gestaltbarem und individuell steuerbarem Licht nicht vorbei. Intelligenten Lichtmanagementsystemen gehört deshalb die Zukunft.

In der Vergangenheit erschwerten häufig eine komplizierte Installation und Bedienung den Einstieg in die Welt des vernetzten Lichts. LiveLink von TRILUX macht damit Schluss. Es ermöglicht eine intuitive und sichere Steuerung aller Lichtpunkte. Für die Installation des Systems braucht es lediglich einen Netzanschluss und die DALI-Verbindung. Die Inbetriebnahme funktioniert nun mit LiveLink mühelos – dank Use Cases mit vorkonfigurierten Räumen für die jeweiligen Einsatzbereiche, darunter auch Human Centric Lighting. Für die Einrichtung größerer Projekte mit komplexen Beleuchtungsaufgaben steht den Anwendern das modulare Service-Portfolio von TRILUX zur Verfügung – ganz im Sinne von „SIMPLIFY YOUR LIGHT“, dem Markenversprechen von TRILUX.

Mit der LiveLink Funklösung lässt sich ein Lichtmanagementsystem auch unter schwierigen baulichen Rahmenbedingungen schnell und einfach umsetzen. Sind in der Gebäudeverkabelung keine zweiadrigen DALI-Steuerleitungen verfügbar, kann LiveLink optional drahtlos betrieben werden. Dabei erfolgt die Kommunikation zwischen Controller und Leuchten über den ZigBee-Funkstandard.



Einfach geplant

Die App LiveLink Control auf einem Tablet oder Smartphone vereinfacht die Planung durch bereits voreingestellte Raumkonfigurationen (Use Cases). Projektspezifische Einstellungen konfiguriert TRILUX auf Anfrage und stellt diese im TRILUX Portal zur Verfügung.



HCL einbinden

Auch für Human Centric Lighting gibt es spezielle Use Cases, die auf den jeweiligen Anwendungsbereich abgestimmte Farbverläufe enthalten. Wenige Klicks reichen. So bequem war eine HCL-Installation noch nie.



Schnell installiert

Das System und die Systemkomponenten von LiveLink werden lediglich über DALI miteinander verdrahtet. Programmierung und Inbetriebnahme erfolgen zeitsparend und unkompliziert über eine grafische Bedienoberfläche auf mobilen iOS und Android Endgeräten.

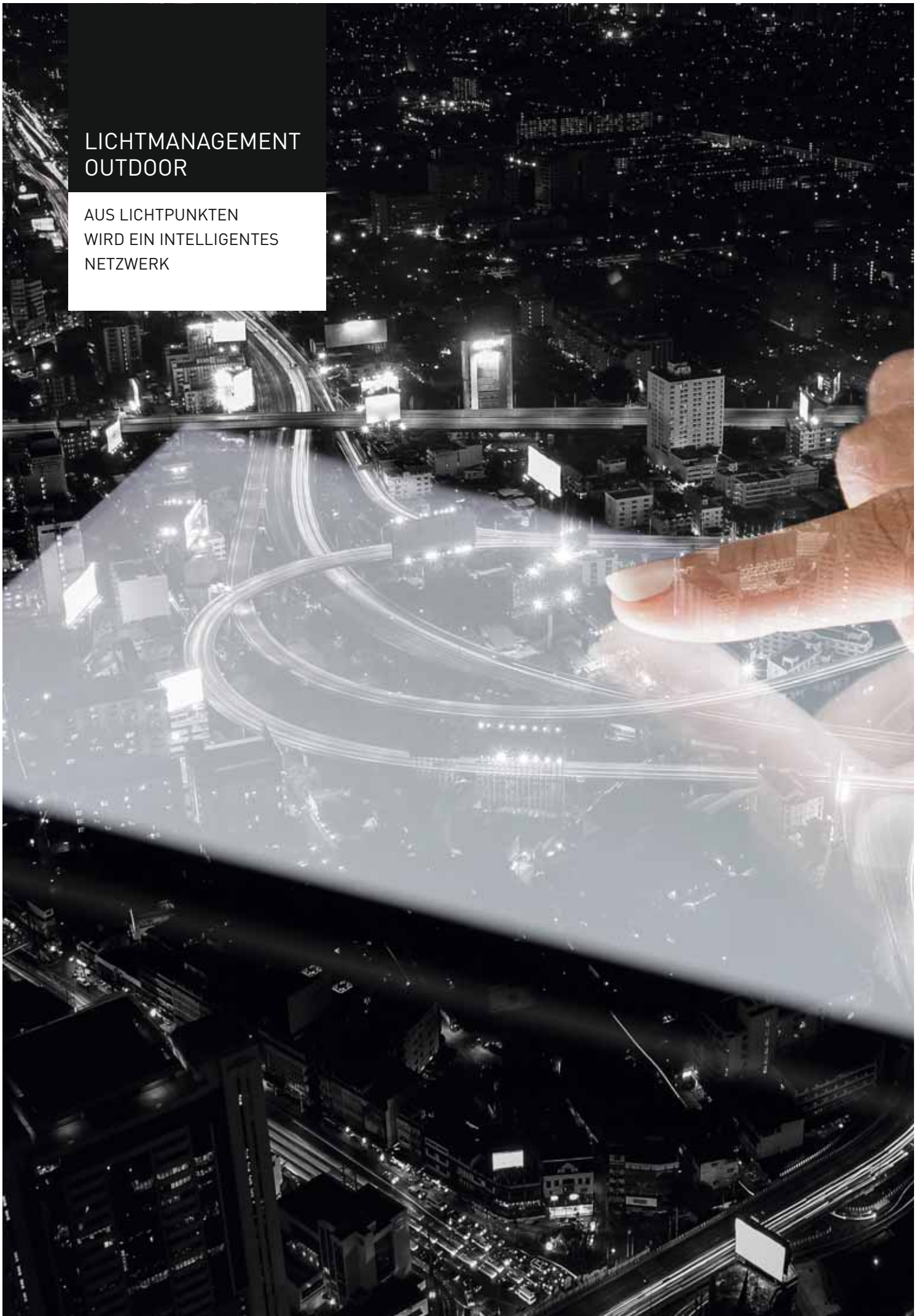


Intuitiv bedienbar

In der Praxis gibt es viele Funktionen, die LiveLink automatisch ausführt: Dazu zählen die Steuerung des Beleuchtungsniveaus mit tageslichtabhängiger Regelung und die Anwesenheits-erkennung. Wer weitere Lichtszenen nutzen möchte, kann die Leuchten per Smartphone oder klassisch über einen Taster ansteuern. Einfacher geht es kaum.

LICHTMANAGEMENT OUTDOOR

AUS LICHPUNKTEN
WIRD EIN INTELLIGENTES
NETZWERK



TRILUX LMS Outdoor – Für die Smart City von Morgen

Breitband-Internetzugang, mobile Daten, Internet der Dinge, Cloud Computing – die Zukunft ist vernetzt und Connectivity einer der Megatrends der nahen Zukunft.

Der Einsatz von TRILUX LED-Leuchten in Verbindung mit einem Lichtmanagementsystem ermöglicht Einsparmöglichkeiten von über 80% gegenüber Altanlagen. Die Fernverwaltung und Kontrolle der Straßenbeleuchtung bietet größere Effizienz und erhöhte öffentliche Sicherheit. Zusätzlich können verschiedene Dimmprofile und andere Einstellungen jederzeit und von überall erstellt und angepasst werden.

Ihre Vorteile mit dem TRILUX LMS Outdoor



Smart City kompatibel

Offene Schnittstellen (APIs) ermöglichen eine Integration von Drittanbieter-Software/Hardware.



Licht nach Bedarf

Durch die Sensoren wird zusätzliche Energie eingespart und unnötige Lichtverschmutzung vermieden.



Steuern, Kontrollieren, Überwachen

Einfache Fernverwaltung der gesamten Beleuchtungsanlage über eine webbasierte Software.



Sichere Kommunikation

Gesichert gegen eventuelle Systemausfälle und unautorisierte Zugriffe.



Einfache Installation

Schnelle Installation und Inbetriebnahme (mit GPS Standort).
Keine Veränderung der bestehenden Beleuchtungsinfrastruktur notwendig.



Proaktive Wartung

Automatische Übermittlung der Fehler- und Statusberichte über die webbasierte Software.



Features der Software

- Auslesen des aktuellen Leuchtenzustands
- Einstellen von Dimmprofilen
- Gruppieren von Leuchten
- Anzeigen und Positionieren der Leuchten auf einer Karte
- Auslesen des Energieverbrauchs einzelner Leuchten oder Leuchtengruppen
- Anzeigen des aktuellen Verkehrsaufkommens

LIGHTING SOLUTIONS & SERVICES

FULL SERVICE FÜR
IHR PROJEKT



Nie war der Weg zu perfektem Licht einfacher

Der Lichtmarkt hat sich durch die LED-Transformation, die zunehmende Digitalisierung sowie durch gesellschaftliche Megatrends wie Connectivity und Big Data enorm verändert. Das eröffnet auf der einen Seite vielfältige Möglichkeiten. Auf der anderen Seite werden die Beleuchtungslösungen zunehmend komplexer, die Auswahl, Konfiguration und der Betrieb immer komplizierter.

TRILUX macht diese Komplexität handhabbar durch intelligente Lösungen, die neue Standards in puncto Energieeffizienz und Lichtqualität setzen, sowie durch eine breite Palette an kundenorientierten Services.



ORIENTIERUNG UND SICHERHEIT

Die zunehmend komplexer werdenden Lichtlösungen verändern das über Jahre verwendete Wissen und stellen an alle Beteiligten neue Anforderungen mit Blick auf Effizienz, Qualität, Leistung und Lebensdauer von Beleuchtungslösungen. Darüber hinaus fließen neue Herausforderungen an Gebäude mit in die Planung ein; so werden in Zukunft Bauvorhaben nicht nur immer intelligenter, sondern auch immer nachhaltiger geplant.

Wir klären gemeinsam mit Ihnen, welche Technologien und Produkte die richtigen für Sie sind.



ENTLASTUNG

Große Bau- oder Sanierungsvorhaben erfordern Weitsicht und Überblick sowie entsprechende Ressourcen bei Planung, Umsetzung und Betrieb eines neuen Gebäudes. Wir übernehmen für Sie auf Wunsch alle Aufgaben rund um das Thema Beleuchtung, angefangen bei der technologischen Beratung und maßgeschneiderten Finanzierungskonzepten über Montagearbeiten bis hin zu weitreichenden digitalen Leistungen.

So erhalten Sie den nötigen Freiraum, um sich auf Ihr eigentliches Geschäft zu konzentrieren.



EINSPARUNG

Eine sauber geplante Beleuchtungslösung berücksichtigt auch Kosten, Einsparpotenziale und Finanzierungsmöglichkeiten. Kunden, die ihre Anlagen bilanzneutral realisieren wollen, bietet TRILUX verschiedene Finanzierungsmodelle, die Eigenkapital schonen und so den eigenen Handlungsspielraum erhalten.

Wir erarbeiten in Abstimmung mit Ihnen ein individuelles Konzept, das Ihre Bedürfnisse erfüllt.



UMWELTBEWUSSTSEIN UND NACHHALTIGKEIT

Die Beleuchtungslösung ist ein zentraler Bestandteil eines nachhaltigen Gebäudemanagements und hat großen Einfluss auf den Erhalt von Zertifizierungen wie z.B. Green Building. Mit umweltschonenden Beleuchtungsanlagen auf Basis modernster LED-Technologie sowie intelligenten Steuerungslösungen kann der CO₂-Ausstoß nachhaltig reduziert werden. Die digitalen Services von TRILUX ermöglichen zudem die Überwachung betriebsrelevanter Daten wie z.B. des Energieverbrauchs während des Betriebs.

So sind wir auch nach der Inbetriebnahme für Sie da.

INFORMATION & BERATUNG



Müheless zur perfekten Lösung

Alle Leistungen rund um die Planung, Einsparpotenziale, Finanzierung, Beantragung von Fördermitteln und Umsetzung von maßgeschneiderten Beleuchtungskonzepten.

- Kompetente und bedarfsgerechte Beratung zu System, Technologie, Produkt, Schnittstellen und Services.
- Errechnung von Energie- und Kosteneffizienz.
- Vollständige Information rund um das Thema Beleuchtung: von allgemeinen Informationen zu Energieeffizienz, den Vor- oder Nachteilen unterschiedlicher Lichtlösungen bis zur Möglichkeit, die Beleuchtungsanlage online selbst zu konfigurieren.

FINANZIERUNG



Unterschiedliche Möglichkeiten, umfassende Beratung

LED-Miete oder Kauf, Mietkauf oder Leasing? Wir erarbeiten gemeinsam mit Ihnen die ideale Finanzierungslösung, egal ob Neubau oder Sanierung.

- Bilanzneutrale Umsetzung von Lichtprojekten ohne eigene Investitionen: höherer Handlungsspielraum durch Schonung des Eigenkapitals.
- Kostendeckung für eine neue Beleuchtungslösung oft schon vom ersten Tag durch Einsparungen bei den Betriebskosten.
- Statt Kauf lieber Miete: Kunden können auch nur das Licht einer neuen Beleuchtungsanlage, das tatsächlich benötigt wird, über eine monatliche Rate mieten.

TECHNISCHE SERVICES



Von der Deinstallation bis zur Inbetriebnahme – wir übernehmen das!

Bei einer Sanierung gilt: bevor die neue Beleuchtungsanlage installiert werden kann, muss die Bestandsanlage fachgerecht demontiert und entsorgt werden.

- Demontage und fachgerechte Entsorgung der Altanlage: Gerne binden wir hierbei einen regionalen Installationspartner ein.
- Installation und Inbetriebnahme Ihrer neuen Beleuchtungsanlage, inklusive der Programmierung und Inbetriebnahme eines Lichtmanagementsystems wie LiveLink.

PROJEKTMANAGEMENT



Koordination von Großprojekten zur Kundenentlastung

Moderne Gebäude müssen heute intelligent, nachhaltig und flexibel nutzbar sein und sind damit oft individuell auf den Bedarf des Auftraggebers zugeschnitten.

- Full-Service-Prinzip für den Kunden: TRILUX agiert auf dem Gebiet der Beleuchtungsfragen als Generalunternehmer.
- Übernahme sämtlicher Koordinationsaufgaben durch das TRILUX Projektmanagement: von der Beratung über die Lichtplanung bis zur Integration der verschiedenen beleuchtungsnahen Gewerke wie Innen-, Außen- und Notbeleuchtung, Lichtmanagement inkl. Sensortechnik, Logistik, Lieferung, Montage, Installation und Instandhaltung.

TRILUX AKADEMIE

THEMENTAGE
SEMINARE
WEBINARE





Die TRILUX Akademie ist der Qualifizierungspartner für alle, die sich professionell mit Licht beschäftigen. Licht wird intelligent, aktivierend, entspannend oder zum Erlebnis. Aktuelles Fachwissen ist daher unverzichtbar, um die Möglichkeiten, die durch neue Produkte und Anwendungen entstehen, optimal auszuschöpfen.

In unterschiedlichen Schulungsformaten vermittelt die TRILUX Akademie Fachwissen für jeden Weiterbildungsbedarf. Das breitgefächerte Programm an Thementagen, Seminaren und Webinaren ermöglicht gestandenen Lichtprofis up-to-date zu bleiben. Bereits für Berufseinsteiger bieten wir Lehrgänge, die ein solides Fundament für die spätere Tätigkeit legen. Mit einem breiten Angebot an praxisnahen Bildungsveranstaltungen in Form von Seminaren, Webinaren oder Thementagen unterstützen wir auch gestandene Lichtprofis.

TRILUX PORTAL

IHR ZUGANG IN DIE
DIGITALE TRILUX-WELT



DIGITALE
SERVICES



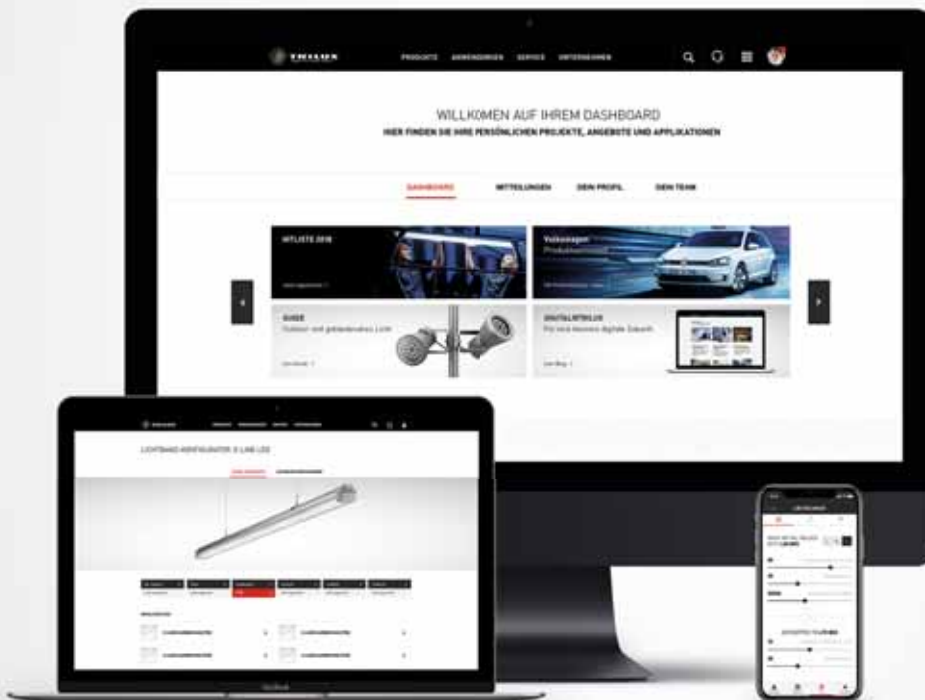
NÜTZLICHE
HILFSMITTEL



EINFACHE
PROJEKTARBEIT



SMARTE
KONFIGURATIONEN



Das TRILUX Portal ist Ihr zentraler Login für die neuesten Tools und Services, mit denen TRILUX Ihre Arbeit rund um das Thema Licht vereinfacht. Alle Funktionen stehen Ihnen dabei jederzeit zur Verfügung – egal ob im Büro, unterwegs oder zu Hause. Die intuitive Bedienoberfläche ist nochmals optimiert und unterstützt Sie auf Desktop- Rechnern, Tablets sowie Smartphones.



DIGITALE SERVICES

Lichtmanagement und Connectivity

- Blicken Sie bereits nach einfacher Registrierung in der Cloud auf den Energieverbrauch Ihrer Beleuchtungsanlage.
- Nutzen Sie die neuen Connectivity-Services „Energy Monitoring“ und „Light Monitoring“ zur Überwachung und Wartung der vernetzten Beleuchtung.



NÜTZLICHE HILFSMITTEL

Von Merkliste bis Effizienzrechner

- Speichern Sie Produkte auf Ihrer Merkliste oder direkt in Ihrem individuellen Projekt.
- Nutzen Sie den Produktvergleich für die einfache Auswahl des richtigen Produkts.
- Ermitteln Sie den spezifischen Wartungsfaktor mit dem TRILUX Lifetime-Rechner oder Investitions- und Betriebskosten sowie Einsparpotenziale mit dem TRILUX Energieeffizienz-Rechner (www.trilux.com/effizienzrechner).
- Die TRILUX Beleuchtungspraxis steht Ihnen mit umfangreichem Lichtwissen und hilfreicher Unterstützung für die praxisnahe Arbeit mit Licht zur Verfügung.



EINFACHE PROJEKTARBEIT

Managen Sie schnell und einfach Ihre Projekte

- Erstellen Sie schnell und einfach ein Projekt und bestücken Sie es mit den gewünschten TRILUX Leuchten. Das Portal erledigt den Rest – ermittelt den Bruttopreis und stellt alle notwendigen Dokumente für Sie zusammen.
- Laden Sie weitere Personen ein, um die unterschiedlichen Projektphasen gemeinsam zu bearbeiten.

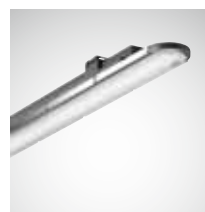


SMARTE KONFIGURATOREN

Mit wenigen Klicks einfach erstellt

- Selbst komplexe Lichtbandkonstruktionen sind mit wenigen Klicks einfach erstellt.
- Unsere Konfiguratoren ermöglichen die zielgerichtete Produktauswahl nach Ihren spezifischen Anforderungen.

PARKFLÄCHEN



Nextrema G3 LED
www.trilux.com/nextremag3



Lumantix LED
www.trilux.com/lumantix-led

WEGE



Skeo Q LED Poller
www.trilux.com/skeo-q-b



8841... LED
www.trilux.com/8841

FASSADEN



Skeo Circ LED
www.trilux.com/skeo-circ-led



Skeo Pura LED
www.trilux.com/skeo-pura-led

EINGANGSBEREICHE AUSSEN



Skeo Circ LED
www.trilux.com/skeo-circ-led



Skeo Pura LED
www.trilux.com/skeo-pura-led

EINGANGSBEREICHE INNEN



Solegra LED
www.trilux.com/solegra-led



74R/Q LED
www.trilux.com/74rq-led

Die hier vorgestellten Produkte bieten nur eine kleine Auswahl an Lichtlösungen. Unser komplettes Produktportfolio finden Sie unter www.trilux.com. Gerne erarbeiten wir auch mit Ihnen gemeinsam die passende Lösung für Ihr individuelles Office-Projekt. Sprechen Sie uns an!



ConStela LED
www.trilux.com/constela



Convia LED
www.trilux.com/convia



**Lumena Star
40/70 LED**
www.trilux.com/lumenastar



**Lumega IQ
50/70/90 LED**
www.trilux.com/lumega iq



Cuvia 40/60 LED
www.trilux.com/cuvia40
www.trilux.com/cuvia60



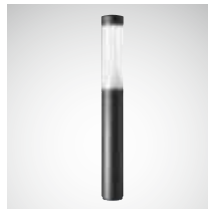
Viatana LED
www.trilux.com/viatana



8851... LED
www.trilux.com/8851



HS 80 LED
www.trilux.com/hs



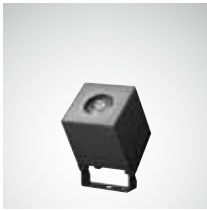
8841 LS LED
www.trilux.com/8841ls-led



Altigo G2 LED
www.trilux.com/altigo-led



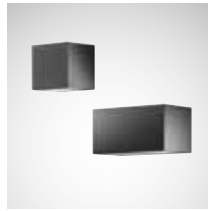
ConStela LED
www.trilux.com/constela



Skeo Q Strahler LED
www.trilux.com/skeo-q-s



**Lutera
90/100/200 LED**
www.trilux.com/lutera90
www.trilux.com/lutera100
www.trilux.com/lutera200



**Skeo Q LED/
Skeo R LED**
www.trilux.com/skeo-r-led
www.trilux.com/skeo-q-led



Altigo G2 LED
www.trilux.com/altigo-led



**Pareda LED/
Pareda Slim LED**
www.trilux.com/pareda
www.trilux.com/pareda-slim-led



Faciella LED
www.trilux.com/faciella-led



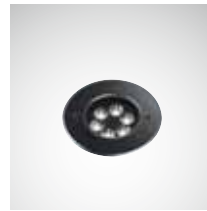
**Skeo Q LED/
Skeo R LED**
www.trilux.com/skeoq
www.trilux.com/skeor



Altigo G2 LED
www.trilux.com/altigo



Lutera C LED
www.trilux.com/lutera-c-led



**Lutera
90/100/200 LED**
www.trilux.com/lutera90
www.trilux.com/lutera100
www.trilux.com/lutera200



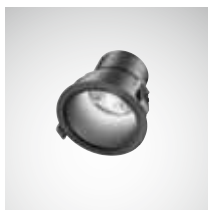
**Pareda LED/
Pareda Slim LED**
www.trilux.com/pareda
www.trilux.com/pareda-slim-led



8841... LED
www.trilux.com/8841



Oyamo LED
www.trilux.com/oyamo-led



Sonnos LED
www.trilux.com/sonnos-led



Parelia LED
www.trilux.com/parelia-led



Inplana/Onplana LED
www.trilux.com/inplana-onplana



Lateralo Ring LED
www.trilux.com/lateralo-ring-led

FLURE UND TREPPENHÄUSER

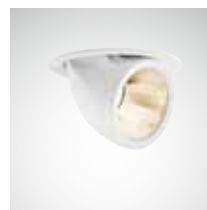


Polaron IQ LED
www.trilux.com/polaroniq



Inplana/Onplana LED
www.trilux.com/inplana-onplana

AUSSTELLUNGSBEREICHE



Quira LED
www.oktalite.com/de/quira
www.oktalite.com/de/quira-plus



Sonnos LED
www.trilux.com/sonnos-led

KLASSISCHE BÜRORÄUME



Parelia LED
www.trilux.com/parelia-led

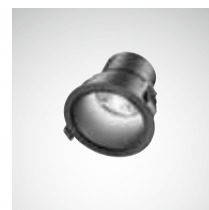


Luceo Slim LED
www.trilux.com/luceo-slim-led

OPEN SPACES



Bicult LED
www.trilux.com/bicult-led



Sonnos LED
www.trilux.com/sonnos-led

HOME OFFICE



Bicult LED
www.trilux.com/bicult-led



Sonnos LED
www.trilux.com/sonnos-led

Die hier vorgestellten Produkte bieten nur eine kleine Auswahl an Lichtlösungen. Unser komplettes Produktportfolio finden Sie unter www.trilux.com.
Gerne erarbeiten wir auch mit Ihnen gemeinsam die passende Lösung für Ihr individuelles Office-Projekt. Sprechen Sie uns an!



Sonnos LED

www.trilux.com/sonnos-led



Arimo Slim Sky LED

www.trilux.com/arimo-slim-sky



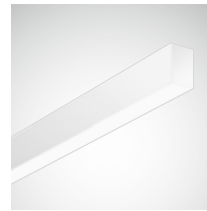
74RS LED

www.trilux.com/74rs-led



74R/Q LED

www.trilux.com/74rq-led



LC67 LED

www.trilux.com/lc67



Solvan Flow LED

www.trilux.com/solvanflow



Solegra LED

www.trilux.com/solegra-led



**Canilo Plus LED
Aufbaurichtstrahler**

www.oktalite.com/de/canilo-plus



**Canilo Plus LED
Pendelleuchte**

www.oktalite.com/de/canilo-plus



Limba LED

www.oktalite.com/de/limba



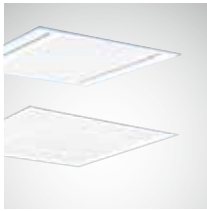
In.Vola LED

www.oktalite.com/de/invola



Arimo Slim Sky LED

www.trilux.com/arimo-slim-sky



**Arimo Slim MRX
LED, Arimo Slim CDP
und CDP-X LED**

www.trilux.com/arimosmrx
www.trilux.com/arimoscdpx



Sonnos LED

www.trilux.com/sonnos-led



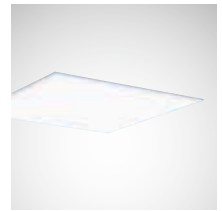
Bicult LED

www.trilux.com/bicult-led



Lunexo H LED

www.trilux.com/lunexo



Belviso C1 LED

www.trilux.com/belvisoc1



Parelia LED

www.trilux.com/parelia-led



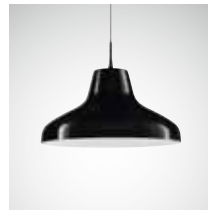
So-Tube LED

www.trilux.com/so-tube-led



Arimo Slim Sky LED

www.trilux.com/arimo-slim-sky



Limba LED

www.oktalite.com/de/limba



Solegra LED

www.trilux.com/solegra-led



E-Line B19 LED

www.trilux.com/e-line-led

COWORKING SPACES

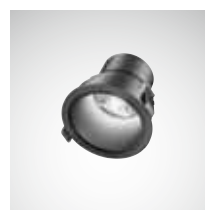


Bicult LED
www.trilux.com/bicult-led



Sonnos LED
www.trilux.com/sonnos-led

MEETING POINTS



Sonnos LED
www.trilux.com/sonnos-led



Inplana/Onplana LED
www.trilux.com/inplana-onplana

SANITÄRANLAGEN



Solvan Flow LED
www.trilux.com/solvanflow



Athenik Ligra Plus LED
www.trilux.com/athenikligraplus

Die hier vorgestellten Produkte bieten nur eine kleine Auswahl an Lichtlösungen. Unser komplettes Produktportfolio finden Sie unter www.trilux.com.
Gerne erarbeiten wir auch mit Ihnen gemeinsam die passende Lösung für Ihr individuelles Office-Projekt. Sprechen Sie uns an!



Solegra LED
www.trilux.com/solegra-led



So-Tube LED
www.trilux.com/so-tube-led



Inplana/Onplana LED
www.trilux.com/inplana-onplana



Limba LED
www.oktalite.com/de/limba



In.Vola LED
www.oktalite.com/de/invola



Solegra LED
www.trilux.com/solegra-led



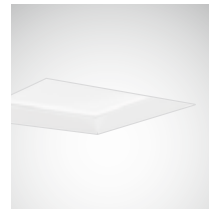
Lateralo Ring LED
www.trilux.com/lateralo-ring-led



Limba LED
www.oktalite.com/de/limba



In.Vola LED
www.oktalite.com/de/invola



Arimo Slim Sky LED
www.trilux.com/arimo-slim-sky



Inperla Ligra Plus LED
www.trilux.com/inperlaligraplus



Acuro LED
www.trilux.com/acuro

TRILUX GmbH & Co. KG
Heidestraße · D-59759 Arnsberg
Postfach 19 60 · D-59753 Arnsberg
www.trilux.com

Angebotservice
Tel. +49 29 32.3 01-94 11
Fax +49 29 32.3 01-95 11
angebote@trilux.com

Auftragservice
Tel. +49 29 32.3 01-94 12
Fax +49 29 32.3 01-95 12
auftragservice@trilux.com

After Sales Service
Tel. +49 29 32.3 01-94 13
Fax +49 29 32.3 01-95 13
aftersales@trilux.com

Technischer Support
Tel. +49 29 32.3 01-94 22
Fax +49 29 32.3 01-95 22
support@trilux.com

Key Account Management Großhandel
TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße 4 · D-59759 Arnsberg
Tel. +49 29 32.3 01-43 90
Fax +49 29 32.3 01-4 66
handel@trilux.com

Key Account Management Deutschland
TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße 4 · D-59759 Arnsberg
Tel. +49 29 32.3 01-44 96
Fax +49 29 32.3 01-49 70
kam@trilux.com

Kompetenz-Center Außenleuchten
TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße · D-59759 Arnsberg
Postfach 19 60 · D-59753 Arnsberg
Tel. +49 29 32.3 01-94 59
Fax +49 29 32.3 01-5 09
outdoor@trilux.com

**Member of TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT**
Oktalite Lichttechnik GmbH
Mathias-Brüggen-Straße 73
D-50829 Köln
Tel. +49 2 21.5 97 67-0
Fax +49 2 21.5 97 67-40
mail@oktalite.com
www.oktalite.com

Für alle Informationen rund ums Licht

Deutschland

Vertriebsregion Nord

Kompetenz-Center Hamburg
TRILUX Vertrieb GmbH
Lippeltstraße 1
D- 20097 Hamburg
Tel. +49 40.5 30 56 67-0
Fax +49 40.5 30 56 67-30
hamburg@trilux.com

Vertriebsregion Ost

Kompetenz-Center Leipzig
TRILUX Vertrieb GmbH
Walter-Köhn-Straße 4 A
D-04356 Leipzig
Tel. +49 3 41.60 07 67-0
Fax +49 3 41.60 07 67-50
leipzig@trilux.com

Kompetenz-Center Berlin
TRILUX Vertrieb GmbH
Walther-Nernst-Straße 1
D-12489 Berlin
Tel. +49 30.75 44 99-0
Fax +49 30.75 44 99-50
berlin@trilux.com

Vertriebsregion Süd

Kompetenz-Center München
TRILUX Vertrieb GmbH
Carl-Zeiss-Ring 8-12
D-85737 Ismaning
Tel. +49 89.32 09 87-0
Fax +49 89.32 09 87-30
muenchen@trilux.com

Kompetenz-Center Nürnberg
TRILUX Vertrieb GmbH
Businesspark EUROCOM
Lina-Ammon-Straße 3
D-90471 Nürnberg
Tel. +49 9 11.80 09 25-0
Fax +49 9 11.80 09 25-50
nuernberg@trilux.com

Vertriebsregion Süd-West

Kompetenz-Center Stuttgart
TRILUX Vertrieb GmbH
Nikolaus-Otto-Straße 29
D-70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel. +49 7 11.72 20 78-0
Fax +49 7 11.72 20 78-10
stuttgart@trilux.com

Vertriebsregion West

Kompetenz-Center Köln
TRILUX Vertrieb GmbH
Heinrich-Rohlmann-Straße 22
D-50829 Köln · Ossendorf
Tel. +49 2 21.94 53 47-0
Fax +49 2 21.94 53 47-20
koeln@trilux.com

Vertriebsregion Nord-West

Kompetenz-Center Arnsberg
TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße 4
D-59759 Arnsberg · Hüsten
Tel. +49 29 32.96 96-0
Fax +49 29 32.96 96-20
arnsberg@trilux.com

Österreich

TRILUX-LEUCHTEN GmbH
Modecenterstraße 17
Business Park Marximum
Unit 2/4. OG
A-1110 Wien
Tel. +43 1 869 35 38-0
Fax +43 1 869 35 38-22
wien@trilux.at
www.trilux.at

Schweiz

TRILUX AG
Bodenackerstrasse 1
CH-8957 Spreitenbach
Tel. +41 56.4 19 66 66
Fax +41 56.4 19 66 67
info.ch@trilux.com
www.trilux.com

Ihre direkten Ansprechpartner für die Außenbeleuchtung

Deutschland

Verkaufsgebiet Nord

**Verkaufsgebiet
Schleswig-Holstein,
Hamburg, Niedersachsen**
Torsten Schäffer
Schützenstraße 5
D-25548 Kellinghusen
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 46
torsten.schaeffer@trilux.com

Verkaufsgebiet Niedersachsen
Claus Köhler
Christoph-Hackethal-Straße 34
D-31139 Hildesheim
Mobil +49 (0) 1 51.17 14 58 01
claus.koehler@trilux.com

Verkaufsgebiet Niedersachsen
Michael Schanz
Langkuul 1 A
D-21149 Hamburg
Mobil +49 (0) 1 51.17 14 57 97
michael.schanz@trilux.com

Verkaufsgebiet Ost

**Verkaufsgebiet
Thüringen, Sachsen**
Gebäudenähe Beleuchtung
Roger Bertram
An den Obstgärten 6
D-99439 Wohlsborn
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 83
roger.bertram@trilux.com

**Verkaufsgebiet Sachsen-Anhalt,
Brandenburg, Berlin**
Gert Hackfurth
Weizengrund 34
D-39167 Hohe Börde/ OT Irxleben
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 45
gert.hackfurth@trilux.com

**Verkaufsgebiet
Mecklenburg-Vorpommern,
Ostholstein**
Michael Lübke
Retgendorfer Straße 42
D-19067 Dobin am See
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 44
michael.luebke@trilux.com

Verkaufsgebiet Süd

Verkaufsgebiet Bayern
Dietmar Ank
Meraner Straße 84
D-90592 Schwarzenbruck
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 52
dietmar.ank@trilux.com

Verkaufsgebiet Württemberg
Rainer Haag
Tettnanger Straße 245
D-88214 Ravensburg
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 51
rainer.haag@trilux.com

Verkaufsgebiet Baden
Jörg Wiederhold
Niederhofenstraße 36
D-71229 Leonberg
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 26
joerg.wiederhold@trilux.com

Verkaufsgebiet West

**Verkaufsgebiet
Nordrhein-Westfalen**
Torsten Erk
Himmelpfortener Weg 58
D-59823 Arnsberg
Mobil +49 (0) 1 60.7 19 88 77
torsten.erk@trilux.com

**Verkaufsgebiet
Nordrhein-Westfalen**
Daniel Dambowy
Eisborner Weg 69
D-58710 Menden
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 12
daniel.dambowy@trilux.com

**Verkaufsgebiet
Nordrhein-Westfalen**
Sascha Held
Heimstättenweg 17
D-32052 Herford
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 02 49
sascha.held@trilux.com

Verkaufsgebiet Hessen
Jörg Haake
Nora-Platiel-Straße 14
D-34253 Lohfelden
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 50
joerg.haake@trilux.com

**Verkaufsgebiet
Rheinland-Pfalz, Saarland**
Holger Diwo
Wehbachstraße 18
D-57548 Kirchen
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 28
holger.diwo@trilux.com

Österreich

Verkaufsgebiet Österreich

TRILUX-LEUCHTEN GmbH
Johannes Schmit
Tel. +43 1 8 69 35 38 19
johannes.schmit@trilux.at

Schweiz

Verkaufsgebiet Schweiz

TRILUX AG
Diana Grote
Mobil +41 (0) 793 26 10 22
grote@trilux.ch

