



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

EDUCATION

PROFESSIONELLE
BELEUCHTUNG
FÜR DAS BILDUNGSWESEN

www.trilux.com/education

Math Post Test

School _____

What does this number look like in words?

in the tens place and a 3 in the ones place?

have to drive 23 miles on one road
y miles do you have to travel to get

A+

BELEUCHTUNG VON BILDUNGS- EINRICHTUNGEN

HERAUSFORDERUNGEN



Ob motivierende Lernbedingungen in Klassenzimmern und Fachklassen, Wohlfühl-Atmosphäre in Pausenbereichen, robuste Leuchten für Sporthallen und -plätze oder Sicherheit und Orientierung inner- und außerhalb des Gebäudes – kaum ein Anwendungsbereich stellt so unterschiedliche und hohe Ansprüche an Beleuchtung wie Einrichtungen des Bildungswesens. Dazu kommen aktuell relevante Aufgaben wie die Überwachung der Luftqualität. Gleichzeitig stehen Bildungseinrichtungen unter Handlungsdruck Kosten einzusparen, effizient und nachhaltig zu wirtschaften – aber auch die Zufriedenheit von Schülern, Studenten und Lehrkräften zu erhöhen. Insbesondere für private Bildungseinrichtungen gilt es auch sich vom Wettbewerb zu differenzieren. TRILUX kennt die unterschiedlichen Anforderungen an Beleuchtung im Bildungswesen und bietet maßgeschneiderte, intelligente und nachhaltige Systeme für alle Bereiche.

Zahlreiche nationale und regionale Hilfsprogramme unterstützen die längst überfällige LED-Beleuchtungsanierung an Schulen, etwa das BMU- oder BEG-Förderprogramm. TRILUX Beleuchtungslösungen erfüllen die mit einer Förderung verbundenen Vorgaben an die Energieeffizienz und Nachhaltigkeit. Profitieren Sie von unserem Know-how und Service bei der BMU Antragsstellung! Denn TRILUX begleitet seine Kunden bei der LED-Umrüstung von Anfang an. Alle Informationen rund um die Förderprogramme finden Sie bei Ihrem TRILUX Ansprechpartner oder www.trilux.com.



Wirtschaftlichkeit und Kosteneinsparung

Durch den häufigen Einsatz des künstlichen Lichts spielt Energieeffizienz für Bildungseinrichtungen aller Art eine entscheidende Rolle. Eine Sanierung senkt den klimaschädlichen CO₂-Ausstoß und reduziert neben den Wartungskosten vor allem die Energieverbräuche um bis zu 85 %. Verschiedene Förderprogramme unterstützen Bildungseinrichtungen mit finanziellen Mitteln, um von diesen hohen Einsparpotenzialen profitieren zu können.



Lichtkomfort

Gutes Licht im Bildungswesen muss nicht nur aufgrund gestiegener Ansprüche an Ausstattungskomfort, Differenzierung und Attraktivität mehr bieten als optimale, normgerechte Sehbedingungen. So spielen Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit eine ebenso wichtige Rolle. Dynamische Lichtkonzepte tragen dazu bei, den Biorhythmus von Schülern, Studenten und Lehrpersonal zu unterstützen sowie für mehr Entspannung oder Konzentration zu sorgen.

RESSOURCEN
SCHONEN

ENERGIEEFFIZIENZ

BETRIEBSWIRTSCHAFT-
LICHKEIT TRIFFT
NACHHALTIGKEIT

NACHHALTIGKEIT

BETRIEBSKOSTEN **SENKEN**

WETTBEWERBS-
FÄHIGKEIT

UMWELTSCHUTZ

CO₂ AUSSTOSS



Hohe Energiekosten, knappe Ressourcen und ein gestiegenes Umweltbewusstsein: Energieeffizienz ist für Bildungseinrichtungen heute wichtiger denn je. Auch bei der Beleuchtung, denn sie ist für einen Großteil der Energiekosten verantwortlich. Beleuchtungssysteme mit einer hohen Energieeffizienz garantieren dauerhaft niedrige Betriebskosten und erhöhen so die Wettbewerbsfähigkeit. Dazu reduziert der geringe Energieverbrauch den CO₂-Fußabdruck und leistet einen Beitrag zum Erreichen der Nachhaltigkeitsziele.



Jetzt sanieren und profitieren
Betriebskosten senken, Lichtqualität, Komfort und Nachhaltigkeit erhöhen – und gleichzeitig die Weichen durch ein intelligentes vernetztes Beleuchtungssystem in Richtung Zukunft stellen. Alles ganz einfach, mit den für Sie maßgeschneiderten Sanierungslösungen.

Sanierungslösungen – für einen reibungslosen Austausch
TRILUX Leuchten sind auf allen Ebenen auf eine schnelle und einfache Sanierung ausgelegt. Das ermöglichen beispielsweise:
– clevere Gehäusegeometrien
– flexible Lichtstropfpakete
– smartes Zubehör

Fördermittel – fördern wir gerne für Sie zutage
Der Staat unterstützt die LED-Sanierung mit einem breiten Portfolio an nationalen und regionalen Förderprogrammen. Wir beraten Sie gerne!

Durchgerechnet – betriebswirtschaftlich ein Plus

Durch die Sanierung einer veralteten Beleuchtungsanlage mit LED-Technologie und Lichtmanagementsystem sinken die Energiekosten um bis zu 88 Prozent. Damit lässt sich die Sanierung häufig schon kostenneutral über die Einsparungen bei den Betriebskosten finanzieren.

Tipp: Energieeffizienz, CO₂-Einsparung und Amortisation individuell berechnen mit dem TRILUX Effizienzrechner: www.trilux.com/effizienzrechner



	Alte Anlage	Neue Anlage LED + LM**
Leuchte	Anbauleuchte mit 1 x 58 W VVG	Opendo D1 PW19 36-840 ETDD 01 Opendo D2 DWW 52-840 ETDD 01
Systemleistung je Leuchte	66 W	28 W / 35 W
Anzahl Leuchten im Objekt	11 Stück	8 Stück / 2 Stück
Systemleistung gesamt	726 W	238 W
Energieverbrauch p.a.	1.598 kWh	188 kWh
Energiekosten Ø p.a.*	489 €	57 €
Einsparpotenzial		88%
Energieeinsparung p.a.		1.410 kWh
Energiekosteneinsparung Ø p.a.*		432 €
CO₂-Einsparung p.a.		0,85 to

* Grundlage bildet ein mittlerer Arbeitspreis je kWh von 0,25 € im Jahr 2021 und eine jährliche Teuerungsrate von 3% /a. Es wird eine Nutzungsdauer von 15 Jahren mit je 2.200 Betriebsstunden angenommen.

** Zusätzliche Energieeinsparung durch Lichtmanagement (tageslichtabhängige Konstantlichtregelung) bis zu 88%.

BILDUNG 4.0

DIGITALISIERUNG IM KLASSENZIMMER



Die Beleuchtung der Zukunft ist intelligent und vernetzt. Und bietet Anwendern durch Funktionen wie Dimmen, Sensorsteuerung, Human Centric Lighting, die Überwachung per Cloud, Location Based Services und Asset Tracking auf allen Ebenen enorme Optimierungspotenziale. Mehr noch: Eine vernetzte Beleuchtungsanlage schafft die perfekte Infrastruktur zur Vernetzung der Schulanwendungen und legt damit schon heute das Fundament für das digitale Bildungswesen von morgen.

Neue Aufgaben, wie die Steuerung der Luftqualität, lassen sich über CO₂-Sensoriken realisieren, welche auch in die Beleuchtungssysteme integriert werden können. Möglich ist auch eine Koordination mit anderen Gewerken, wie z.B. der Lüftungstechnik.

LiveLink

Mit LiveLink kommt die Intelligenz ans Licht: Ob Einstiegs- oder individuelle Projektlösung – das Lichtmanagementsystem ermöglicht die Realisierung der digitalen Services und ist damit der Schlüssel zur intelligenten Steuerung digitaler Bildungseinrichtungen. Dank Funklösungen lassen sich mit LiveLink auch Sanierungsprojekte einfach umsetzen.

www.trilux.com/livmlink

LIVELINK BASIC – die Einstiegslösung für preisbewusste Entscheider

Intelligente LiveLink Steuerung mit integrierter Licht- und Präsenzsensoren: Die einfache Installation und eine „Plug & Play“ Inbetriebnahme machen LiveLink Basic zur idealen Lösung für den einfachen, preisgünstigen Einstieg in die Lichtsteuerung.

LIVELINK WIFI – der smarte Allrounder

Mit nur einem Steuergerät und zwei komfortablen Apps lassen sich im Handumdrehen individuell definierbare Räume per DALI-Schnittstelle konfigurieren und steuern.

LIVELINK WIRELESS – Freiheit durch Funkvernetzung

Im Sanierungsfall und immer dann, wenn keine zusätzlichen Steuerleitungen gelegt werden können oder sollen, ermöglicht das System die Ansteuerung der Leuchten über Funk. Für die Installation braucht es nur einen Netzanschluss.

LIVELINK WIFI CONNECT – Der Vernetzbare

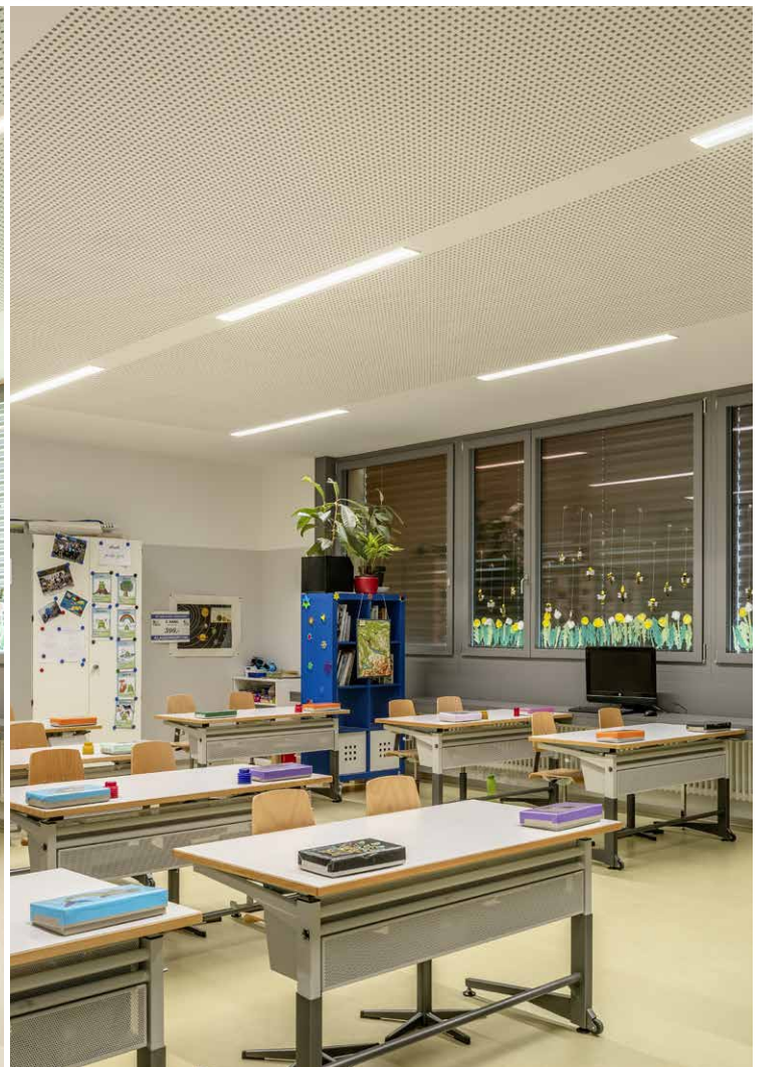
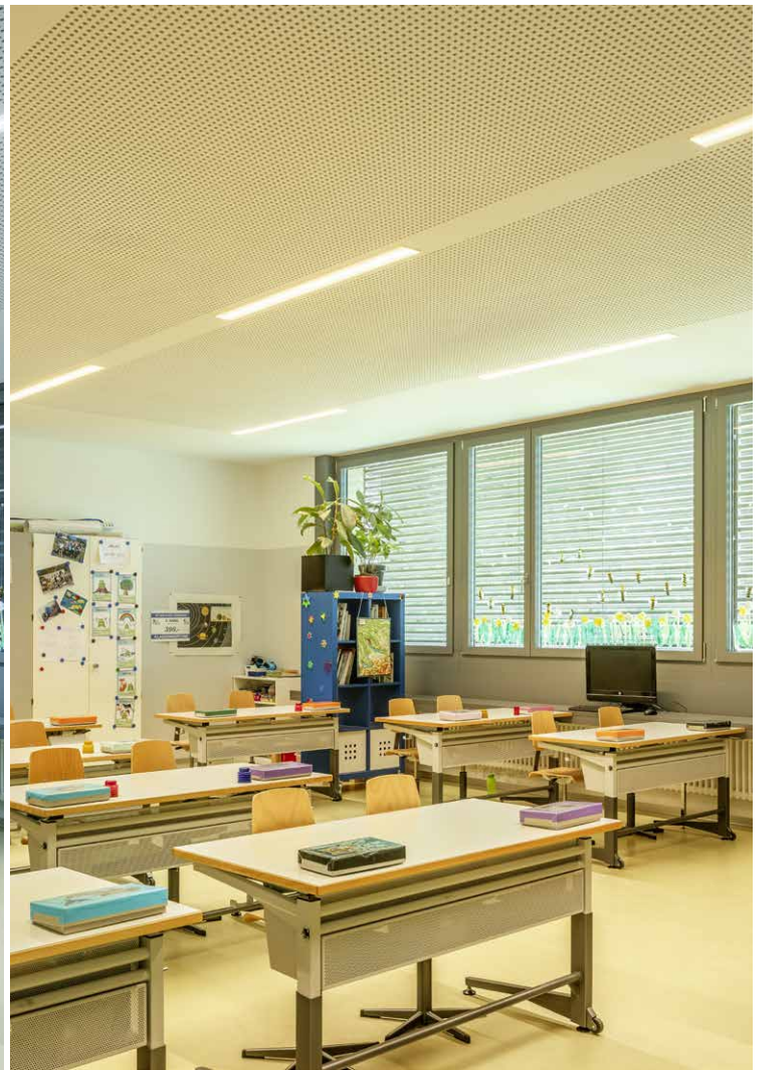
Für die Anwendung in Sporthallen können 10 LiveLink WiFi Connect Steuergeräte über das LiveLink eigene WLAN gekoppelt werden. Durch diese Vernetzung wird wahlweise sowohl eine Einzelraumsteuerung als auch eine Gesamtraumsteuerung ermöglicht.

LIVELINK als Individuelle Projektlösung

Komfortable, intuitive und sichere Steuerung aller Lichtpunkte einer Beleuchtungsanlage mit einer serverbasierten LiveLink-Lösung nach individuellen Kundenanforderungen.

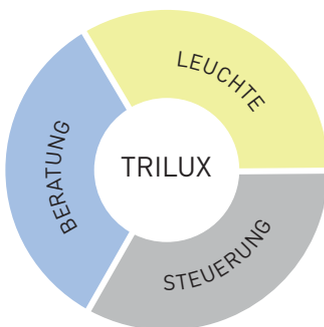
HUMAN CENTRIC LIGHTING

LICHT FÜR GUTE LERNBEDINGUNGEN



Es ist wissenschaftlich erwiesen, dass die Lichtqualität – insbesondere die spektrale Zusammensetzung des Lichts – den Biorhythmus, das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit von Schülern und Studenten beeinflusst. Moderne Human Centric Lighting (HCL) Systeme in Bildungseinrichtungen sind im Stande sowohl die Lichtintensität als auch die Lichtfarbe dynamisch abzustimmen. Sie erzeugen spezielle, an die unterschiedlichen Anforderungen angepassten Lichtszenarien. Die Beleuchtung kann so beispielsweise das Gleichgewicht zwischen Aktivierung und Entspannung verbessern oder den natürlichen Tageslichtverlauf abbilden.

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.



Individuelle Komplettlösungen aus einer Hand

Wir machen Licht für Menschen: Von der professionellen Lichtberatung über die optimale Produktauswahl bis hin zur intelligenten Lichtsteuerung liefert TRILUX alle Komponenten eines professionellen Human Centric Lighting Beleuchtungssystems aus einer Hand.



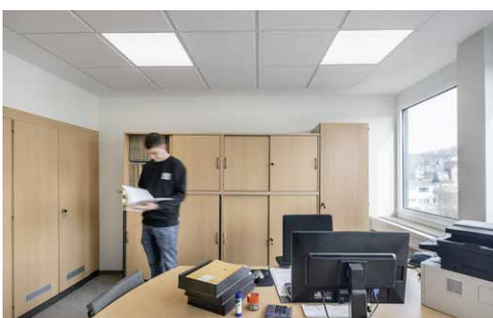
Beratung

- individuelle Beratung entsprechend der Raumsituation und angestrebten Beleuchtungsaufgaben
- Unterstützung zur normgerechten Lichtberechnung
- Erstellung individueller Lichtsituationen



Steuerung

- **Basic:** Einfacher tageszeitlicher Verlauf in Form einer bereits festgelegten Kurve
- **Comfort:** Individuelle Anpassungen der Kurve innerhalb gewisser Grenzen per App
- **Comfort Plus:** Umsetzung einer komplett maßgeschneiderten Kundenlösung inkl. Anlagenüberwachung



Leuchte

- TRILUX Active Portfolio
- Ansteuerung via DALI
- z. B. Arimo Fit LED oder Opendo LED

GANZHEITLICHE KOMPETENZ

ANWENDUNGSBEREICHE



Klassenräume

Eine hochwertige Beleuchtung in Klassenräumen zeichnet sich dadurch aus, dass sie eine angenehme, konzentrationsfördernde Lern- und Lehratmosphäre schafft und stets perfektes Licht für die unterschiedlichen Sehaufgaben spendet. Zudem glänzt sie durch niedrige Betriebskosten sowie geringen Wartungsaufwand. CO₂ Sensoren kontrollieren darüber hinaus die Luftqualität.

Lösungen: Opendo LED, Luceos LED, Arimo Fit LED, E-Line Next LED

Fachklassen

In Fachklassenräumen sind flexible Beleuchtungslösungen gefragt, die durch hohe Lichtqualität, ausgewogene Schattigkeit und gute Farbwiedergabe überzeugen. Kombiniert mit dem TRILUX Lichtmanagementsystem LiveLink lassen sich unterschiedliche Lichtszenen einfach einstellen und gleichzeitig Energieeinsparungen realisieren.

Lösungen: Opendo LED, Finea LED, E-Line Next LED

Verwaltungs- und Büroräume

Eine normgerechte und blendfreie Ausleuchtung der Räume und der einzelnen Arbeitsplätze unterstützt ein dauerhaft konzentriertes und ermüdungsfreies Arbeiten. Eine tageslichtabhängige Regelung lässt sich mit dem Lichtmanagementsystem LiveLink umsetzen. In die Leuchten integrierte CO₂-Sensoren überwachen die Luftqualität.

Lösungen: Opendo LED, Luceos LED, Arimo Fit LED, Creavo LED

Kindertagesstätten

Professionelle Beleuchtung in Kindertagesstätten optimiert die generelle Sicherheit, schafft eine Wohlfühl-atmosphäre und lässt die Kinder auch mal zur Ruhe kommen. Warme Farbtemperaturen und geringe Beleuchtungsstärken begleiten die Kinder entspannt durch den Tag. Die biologisch wirksamen Lichtlösungen von TRILUX sind ideal auf die Anforderungen in Kitas abgestimmt, um die Entwicklung der Kinder zu unterstützen und gleichzeitig die Betriebskosten möglichst gering zu halten.

Lösungen: Opendo LED, Inplana/Onplana LED, Solegra LED, 3331 LED

Bibliotheken und Studienräume

Schüler und Studenten bereiten sich in Bibliotheken und Studienräumen oft über lange Zeiträume auf Prüfungen und Klausuren vor. Unterstützt werden sie dabei durch Beleuchtungssysteme, welche gleichermaßen Wohlbefinden und Konzentration fördern.

Lösungen: Opendo LED, Finea LED, E-Line Next LED

Sporthallen und Sportplätze

Ballwurfsichere, witterungsbeständige sowie schlag- und stoßfeste Leuchten sorgen in Sporthallen und auf Sportplätzen für ideale Sehbedingungen und helfen dabei das Verletzungsrisiko zu minimieren. Über die Einbindung des Lichtmanagementsystems LiveLink lassen sich Energieeinsparungen realisieren.

Lösungen: Actison Fit LED, Mirona LED, Lumena Fit 90 LED

Aufenthaltsräume und Cafeterias

Aufenthaltsbereiche wie Lehrerzimmer und Pausenräume dienen vorrangig der Erholung und Regeneration, welche durch Beleuchtungssysteme mit einstellbaren Lichtszenen unterstützt wird. Dekorative Leuchten geben Cafeterias einen restaurantähnlichen Charakter während Leuchten mit höherer Schutzart den erhöhten Hygienevorschriften entsprechen.

Lösungen: Arimo Fit LED, Creavo LED, Solvan Flow LED, Arimo Fit IP LED, Limba LED



Opendo LED
www.trilux.com/opendo-led



Luceos LED
www.trilux.com/luceos-led



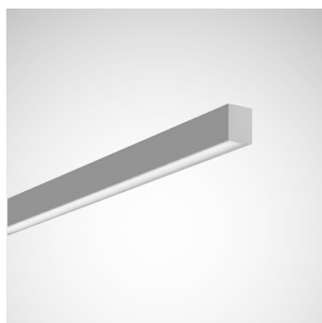
Inplana/Onplana LED
www.trilux.com/inplana-onplana-led



Arimo Fit LED
www.trilux.com/arimo-fit-led



Solvan Flow LED
www.trilux.com/solvan-flow-led



Finea LED
www.trilux.com/finea-led



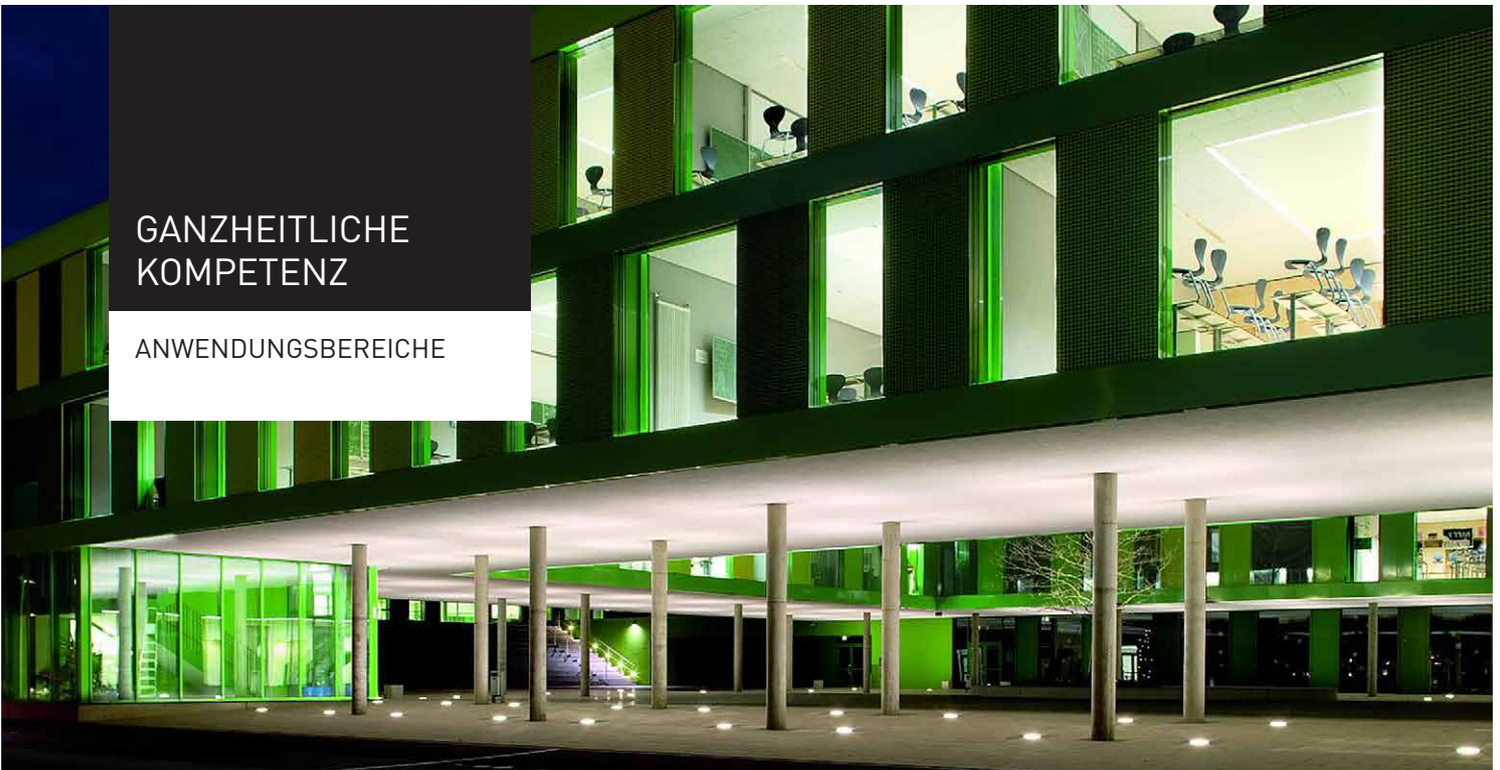
Mirona Fit LED
www.trilux.com/mirona-fit-led



Actison Fit LED
www.trilux.com/actison-fit-led

GANZHEITLICHE KOMPETENZ

ANWENDUNGSBEREICHE



Wirtschafts- und Funktionsräume

Optimale Beleuchtung unterstützt die technischen Abteilungen bei ihren Tätigkeiten zur Sicherstellung der Funktionsfähigkeit von Anlagen, Versorgungssystemen sowie der Gebäudeautomation. Langlebigkeit, Effizienz und Fit & Forget spielen gleichermaßen wie die Erfüllung höherer Anforderungen an die Schutzart eine wichtige Rolle.

Lösungen: Aragon Fit LED, Olevion Fit LED

Eingangsbereiche

Äußere und innere Eingangsbereiche von Schulen, Hochschulen und anderen Bildungseinrichtungen heißen Schulkinder, Studierende und Lehrkräfte willkommen und bieten Orientierung. Gerade auch für private Einrichtungen ist die gelungene Gestaltung und passende Beleuchtung dieser Bereiche ein wichtiges Differenzierungsmerkmal.

Lösungen: Lateralo Ring LED, Polaron IQ LED, 74 R/Q LED, Skeo Q LED, Luter LED, Skeo Z LED

Flure und Gänge

Die Beleuchtung von Fluren und Gängen dient in erster Linie der sicheren Wegführung und muss daher besondere Anforderungen erfüllen: die Lichtverteilung sollte gleichmäßig, die Leuchten langlebig und schaltfest sein und die Anzahl der Lichtpunkte möglichst gering gehalten werden. In Verbindung mit einer Anwesenheitserkennung sind die Lichtlösungen für diese Bereiche besonders energieeffizient.

Lösungen: Finea LED, Solvan Flow LED, Inplana LED, Onplana LED

Sanitärbereiche

Eine blendfreie Ausleuchtung in Kombination mit der Wahl einer individuellen Lichtfarbe schafft eine angenehme Atmosphäre. Tageslicht- und Präsenzsensoren sorgen für maximale Kosteneffizienz.

Lösungen: Acuro LED, Sonnos LED

Fassade

Die Architektur und attraktive Details moderner oder historischer Schulgebäude und Universitäten können durch gekonnte Inszenierung der Fassade in Szene gesetzt werden. Objekte und Schilder werden zur Orientierung gezielt angestrahlt.

Lösungen: Faciella LED, Skeo LED

Wege

Die Illumination der repräsentativen Außenbereiche sowie eine adäquate Wegebeleuchtung verhilft zu mehr Sicherheit & Orientierung auch zu Dunkelzeiten in den Morgen-, Nacht- und Abendstunden.

Lösungen: 8841 LED, Invego LED

Parkplätze

Für Sicherheit in Parkhäusern und auf Parkplätzen sorgt eine optimale Ausleuchtung ohne Blendungen und Schattenzonen. Effiziente Systeme mit Lichtmanagement bremsen die Energiekosten aus und sorgen mit Hilfe intelligenter Anwendungen für Orientierung.

Lösungen: Aragon Fit LED (Indoor), Jovie LED (Outdoor)



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



8841 LED
www.trilux.com/8841



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



Acuro LED
www.trilux.com/acuro



Lutera LED
www.trilux.com/lutera



Invego LED
www.trilux.com/invego-led



Solegra LED
www.trilux.com/solegra-led



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

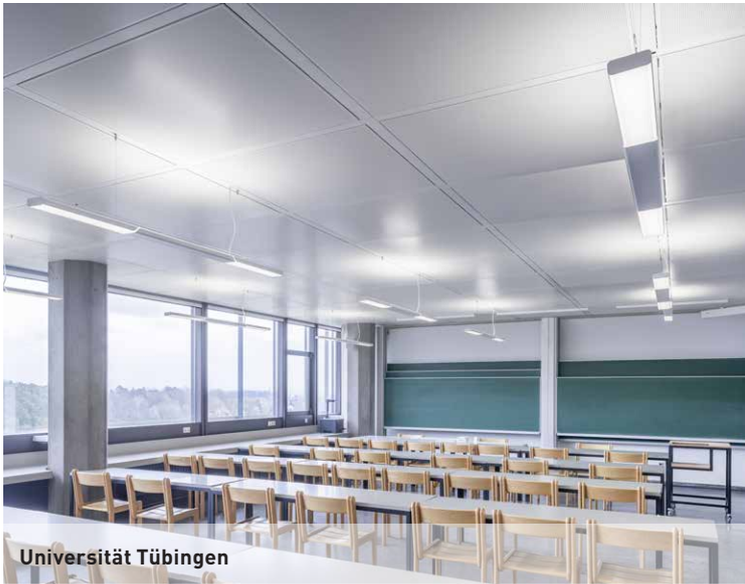
Unser gesamtes Portfolio an Lichtlösungen und Services finden Sie online unter www.trilux.com/produkte.

TRILUX
REFERENZEN

REFERENZEN



Kindercluster Utrecht, NL



Universität Tübingen



Freie Schule am See, Sundern, DE



Universität Tübingen



Internationale Gesamtschule (GH), Heidelberg, DE



SBW Talent-Campus Bodensee, Kreuzlingen, CH



John-Brinckmann-Schule, Schwerin, DE



Freie Grundschule Clara Schumann, Leipzig, DE



Stichting Exameninstelling Scheepvaart en Transport Rotterdam, NL

LIGHTING
SOLUTIONS UND
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.



BERATUNG UND INFORMATION

In Zeiten nahezu unbegrenzter Möglichkeiten der Beleuchtungssteuerung macht TRILUX durch sein breites Lösungs- und Serviceportfolio die gestiegene Komplexität handhabbar. Durch ein umfassendes Angebot an intelligenten Werkzeugen und individuellen Beratungsleistungen finden Sie mühelos zu Ihrer perfekten Lösung.

- Technologische Beratung
- Errechnung von Energie- und Kosteneffizienz
- Erstellung von maßgeschneiderten Lichtkonzepten



PROJEKTMANAGEMENT

An der Planung und Installation einer intelligenten, vernetzten Beleuchtungslösung sind in der Regel zahlreiche verschiedene Gewerke beteiligt. Auf Wunsch übernehmen wir das komplette Projektmanagement rund um die Beleuchtung. Das vereinfacht den Weg zu einer maßgeschneiderten Beleuchtungslösung und garantiert eine perfekt koordinierte Gewerkekette.



DIGITALE SERVICES

Mit TRILUX Digital Services können Kunden das volle Potenzial digitaler Lichtlösungen ausschöpfen. Das Resultat: mehr Komfort, mehr Transparenz und geringere Kosten.

- Monitoring Services
- Location Based Services
- Emergency Light Monitoring



TECHNISCHE SERVICES

Mit den Technischen Services von TRILUX können Sie Ihre neue Beleuchtungsanlage sorgenfrei in Betrieb nehmen. Alle Montagearbeiten werden dabei von einem verlässlichen Anbieter aus dem TRILUX Partner-Netzwerk übernommen. Auf Wunsch können auch Fachbetriebe eingebunden werden, mit denen Sie bereits zusammenarbeiten. TRILUX übernimmt die Verantwortung und Koordination aller Projektverantwortlichen, sodass Sie sich voll und ganz auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können.

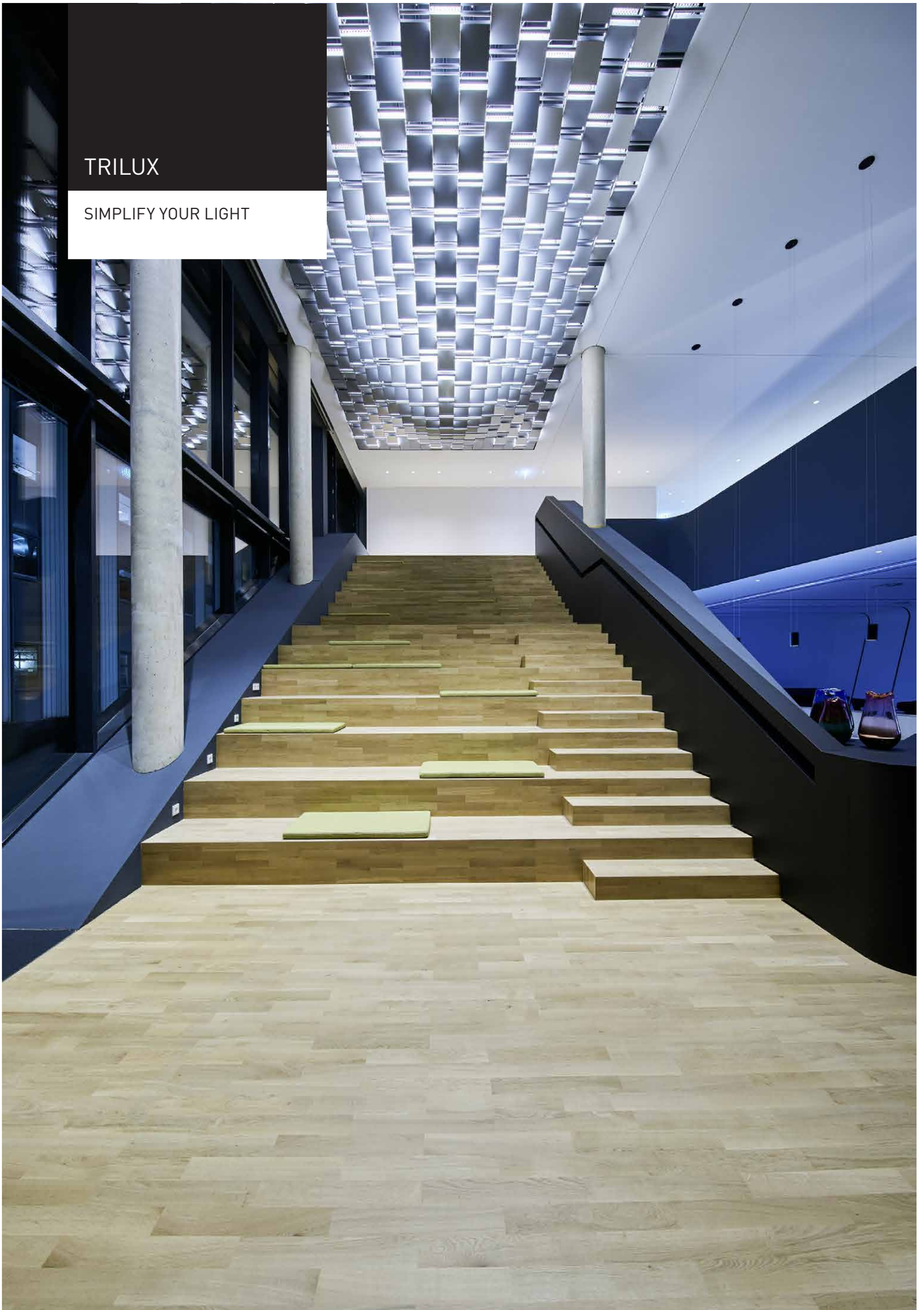


FINANZIERUNGSSERVICES

TRILUX bietet Ihnen ein breites Spektrum an individuellen Finanzierungsinstrumenten für Ihr Licht. Nutzen Sie die Möglichkeit, um sofort laufende Kosten zu reduzieren, bilanzneutral und ohne eigene Investitionen.

TRILUX

SIMPLIFY YOUR LIGHT



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. Denn Ihre Sonderwünsche sind unsere Stärke. Dafür sorgen hochwertige Materialien, selbstentwickelte Optiken, umfassende Datensätze und ausgezeichnete Effizienzen. „Made by TRILUX“ ist die Garantie für beste Qualität in allen Bereichen.

www.trilux.com/qualitaet



Nachhaltigkeit – Mit TRILUX zum nachhaltigen Gebäude

Höchste Energieeffizienz für maximale Nachhaltigkeit: Wir helfen Unternehmen dabei ihren CO₂-Fußabdruck durch besonders energieeffiziente Produkte zu verbessern. Das ist nicht nur aus ökologischer Sicht sinnvoll, es sorgt auch für geringe Betriebskosten und erhöht damit die Wirtschaftlichkeit einer Beleuchtungslösung. TRILUX Lösungen setzen regelmäßig neue Maßstäbe bei der Energieeffizienz und sind ein wichtiger Baustein bei der nachhaltigen Gebäudezertifizierung, etwa BREEAM oder DGNB.

Nachhaltigkeit und Klimaschutz beschränken sich nicht nur auf effiziente Produkte. TRILUX engagiert sich auch im Rahmen seiner unternehmerischen Verantwortung, schafft Transparenz in der Lieferkette und forscht an zukunftsweisenden Konzepten zur Ressourcenschonung und Materialeffizienz. Ausführliche Informationen finden Sie im TRILUX Nachhaltigkeitsbericht auf unserer Website.

www.trilux.com/nachhaltigkeit



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 und Anfängern einen einfachen Einstieg in die Welt des Lichts.

www.trilux-akademie.de



TRILUX Vertrieb GmbH

Heidestraße · D-59759 Arnsberg
Postfach 19 60 · D-59753 Arnsberg
www.trilux.com

Individuelle Lichtplanung und persönliche Beratung

Unsere Kompetenz-Center bieten Ihnen professionelle Betreuung bei allen Fragen rund ums Licht und unterstützen Sie gerne bei Ihrem nächsten Projekt.



www.trilux.com/kompetenz-center

Vertriebsregion Nord

Kompetenz-Center Hamburg

TRILUX Vertrieb GmbH
Lippeltstraße 1
D- 20097 Hamburg
Tel. +49 40 5305667-0
Fax +49 40 5305667-30
hamburg@trilux.com

Vertriebsregion Ost

Kompetenz-Center Leipzig

TRILUX Vertrieb GmbH
Walter-Köhn-Straße 4 A
D-04356 Leipzig
Tel. +49 341 600767-0
Fax +49 341 600767-50
leipzig@trilux.com

Kompetenz-Center Berlin

TRILUX Vertrieb GmbH
Walther-Nernst-Straße 1
D-12489 Berlin
Tel. +49 30 754499-0
Fax +49 30 754499-50
berlin@trilux.com

Vertriebsregion Süd

Kompetenz-Center München

TRILUX Vertrieb GmbH
Carl-Zeiss-Ring 8-12
D-85737 Ismaning
Tel. +49 89 320987-0
Fax +49 89 320987-30
muenchen@trilux.com

Niederlassung Nürnberg

TRILUX Vertrieb GmbH
Südwestpark 42, 2. OG
D-90449 Nürnberg
Tel. +49 911 800925-0
Fax +49 911 800925-50
nuernberg@trilux.com

Vertriebsregion Süd-West

Kompetenz-Center Stuttgart

TRILUX Vertrieb GmbH
Nikolaus-Otto-Straße 29
D-70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel. +49 711 722078-0
Fax +49 711 722078-10
stuttgart@trilux.com

Vertriebsregion West

Kompetenz-Center Köln

TRILUX Vertrieb GmbH
Mathias-Brüggen-Straße 75
D-50829 Köln · Ossendorf
Tel. +49 221 945347-0
Fax +49 221 945347-20
koeln@trilux.com

Vertriebsregion Nord-West

Kompetenz-Center Arnsberg

TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße 4
D-59759 Arnsberg · Hüsten
Tel. +49 2932 9696-0
Fax +49 2932 9696-20
arnsberg@trilux.com

Österreich

TRILUX-LEUCHTEN GmbH

Modecenterstraße 17
Business Park Marximum
Unit 2/4. OG
A-1110 Wien
Tel. +43 1 8693538-0
Fax +43 1 8693538-22
wien@trilux.at
www.trilux.at

Alle technischen Daten sowie die Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt, Irrtum vorbehalten. Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Leuchten sind z. T. mit Zubehör abgebildet, das separat bestellt werden muss. Objektabbildungen können Leuchten in Sonderausstattung zeigen. Diese Broschüre wurde umweltschonend auf PEFC-zertifiziertem Papier gedruckt.

