



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

HEALTH & CARE

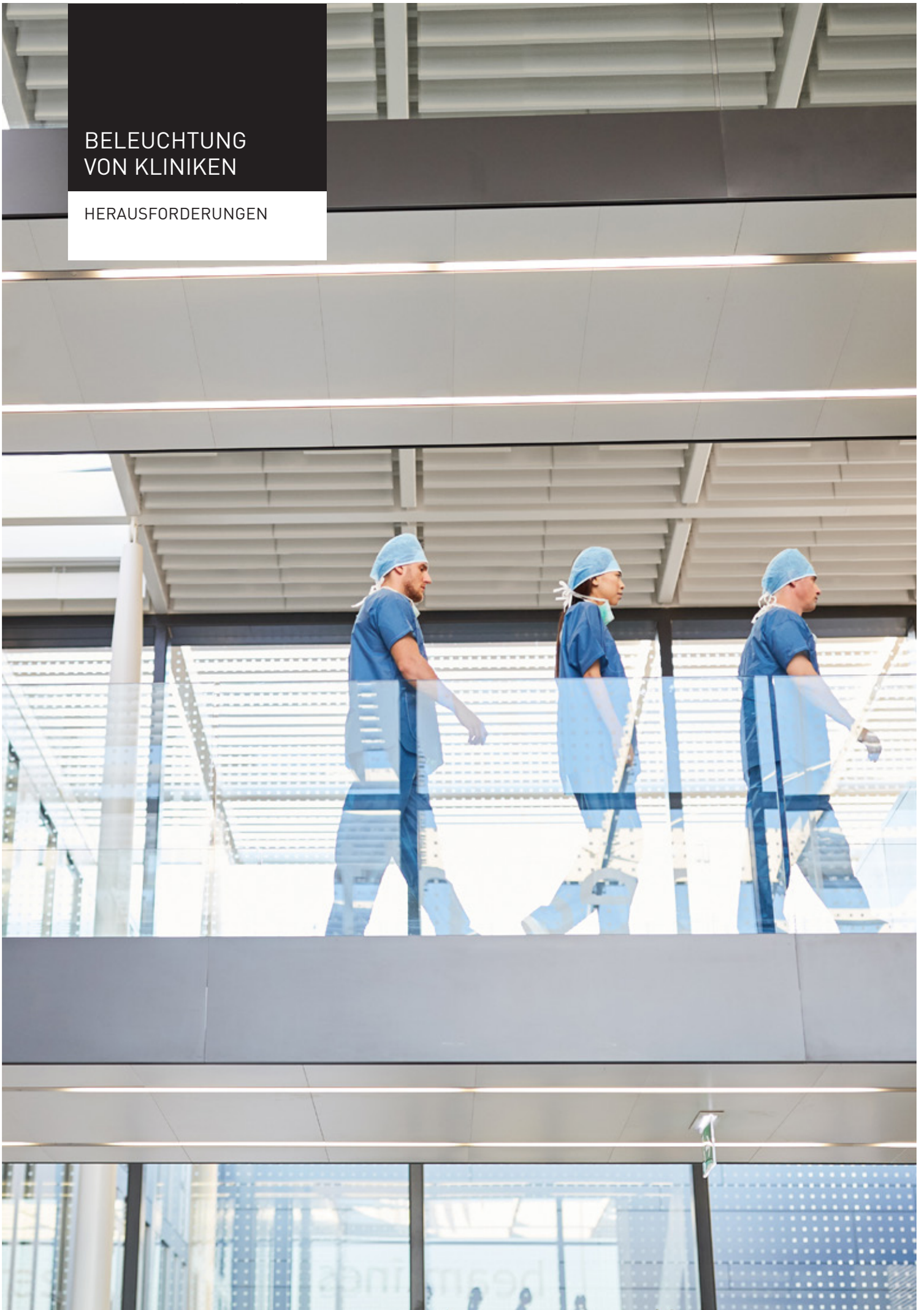
PROFESSIONELLE
BELEUCHTUNG FÜR KLINIK,
PRAXIS UND PFLEGE

www.trilux.com/gesundheit



BELEUCHTUNG VON KLINIKEN

HERAUSFORDERUNGEN



Ob Präzisionsarbeit in Operationssälen und Intensivstationen, Wohlfühl-Atmosphäre im Patientenzimmer, blendfreie Computerarbeitsplätze oder Sicherheit und Orientierung inner- und außerhalb des Gebäudes – kaum ein Anwendungsbereich stellt so unterschiedliche und gleichzeitig hohe Ansprüche an Beleuchtung wie Kliniken, Praxen und Pflegeeinrichtungen. Zu den hohen Qualitätsstandards kommen oft zusätzliche Auflagen, etwa in Sachen Hygiene oder zum besonderen Schutz und Komfort von Patienten, Besuchern und Personal.

Darüber hinaus stehen insbesondere Krankenhäuser zunehmend unter Handlungsdruck, Kosten einzusparen, effizient und nachhaltig zu wirtschaften – gleichzeitig aber auch die Versorgungsqualität sowie Patienten-/Mitarbeiterzufriedenheit zu erhöhen und sich vom Wettbewerb zu differenzieren.

TRILUX kennt die Anforderungen an Beleuchtung im Gesundheits- und Pflegebereich und bietet maßgeschneiderte, intelligente und nachhaltige Systeme für alle Bereiche.



Wirtschaftlichkeit und Kosteneinsparung

Durch den ständigen Einsatz des künstlichen Lichts spielt Energieeffizienz gerade für Kliniken 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 Klinikbetriebe mit finanziellen Mitteln, um von diesen hohen Einsparpotentialen profitieren zu können.



Lichtkomfort

Gutes Licht im Gesundheitswesen 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 unter anderem dazu bei, den Biorhythmus von Patienten und Personal zu stärken sowie für mehr Entspannung oder Konzentration zu sorgen.



Sicherheit und Orientierung

Auf dem komplexen Klinikgelände gilt es, Besucher, Patienten sowie Personal gleichermaßen Orientierung zu bieten. Gleichzeitig müssen Klinikabläufe reibungslos und effizient erfolgen können. Dabei bedarf es stets der Einhaltung von Sicherheits- und Hygienevorschriften. Intelligente Anwendungen für das digitale Krankenhaus (Health 4.0) wie Location Based Services und Asset Tracking leisten hier einen wesentlichen Beitrag.



ENERGIEEFFIZIENZ

BETRIEBS-
WIRTSCHAFTLICHKEIT
TRIFFT NACHHALTIGKEIT

NACHHALTIGKEIT

RESSOURCEN **SCHONEN**

UMWELTSCHUTZ

BETRIEBSKOSTEN **SENKEN**

CO₂ AUSSTOSS

WETTBEWERBSFÄHIGKEIT

Hohe Energiekosten, knappe Ressourcen und ein gestiegenes Umweltbewusstsein: Energieeffizienz ist für medizinische Einrichtungen 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 72 Prozent. Damit lässt sich die Sanierung häufig schon kostenneutral über die Einsparungen bei den Betriebskosten finanzieren.

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



	Alte Anlage	Neue Anlage LED	Neue Anlage LED +LM**
Leuchte	Prismen-Wannenleuchte IP54 T8 4 x 18 W VVG	FidescaBS G3 M84 DL 55-840 ETDD	FidescaBS G3 M84 DL 55-840 ETDD
Systemleistung je Leuchte	84 W	39 W	39 W
Anzahl Leuchten im Objekt	70 Stück	70 Stück	70 Stück
Systemleistung gesamt	5.880 W	2.730 W	2.730 W
Energieverbrauch p.a.	23.520 kWh	10.920 kWh	6.552 kWh
Energiekosten Ø p.a.*	7.203 €	3.344 €	2.007 €
Einsparpotenzial		54%	72%
Energieeinsparung p.a.		12.600 kWh	16.968 kWh
Energiekosteneinsparung Ø p.a.*		3.859 €	5.196 €
CO₂-Einsparung p.a.		6,11 to	8,23 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 4.000 Betriebsstunden angenommen.

** Zusätzliche Energieeinsparung durch Lichtmanagement (tageslichtabhängige Konstantlichtregelung) bis zu 40%.

HEALTH 4.0

DAS DIGITALE
KRANKENHAUS



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 Klinikanwendungen und legt damit schon heute das Fundament für das digitale Krankenhaus von morgen.

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 des digitalen Krankenhauses.

www.trilux.com/livelink



Energy & Light Monitoring
TRILUX LED-Leuchten lassen sich schnell und einfach über das Lichtmanagementsystem LiveLink zu einem intelligenten Netzwerk zusammenschließen. Anwender können zentrale Betriebsparameter wie Betriebsdauer und Energieverbräuche über die Monitoring Services von TRILUX auswerten und zur Optimierung der Beleuchtungsanlage nutzen.



Asset Tracking
Optimierung der Abläufe: Mit Hilfe des Asset Tracking können Personen und Gegenstände unkompliziert über Beacons lokalisiert werden. Das erspart lange Warte- und Suchzeiten und bringt Sicherheit im Klinikalltag.



Indoor Navigation
Eröffnung neuer Kommunikationswege: Über Smartphones mit aktiver App können Kliniken die Besucher durch die Klinik-Gebäude navigieren, Push-Nachrichten senden und aktuelle Informationen bereitstellen.



People Counting
Strengere Sicherheits- und Hygienevorschriften erfordern die Kontrolle und Steuerung von Anwesenheit und Zutritt in öffentlich zugängliche Bereiche. Ein Zugangsmanagement erfasst in Echtzeit den Personenfüllstand in ganzen Gebäuden, einzelnen Stockwerken oder Stationen sowie Kantinen und Wartezonen.

GANZHEITLICHE KOMPETENZ

HAUPTBEREICHE



Behandlungszimmer

Das Licht sollte nicht nur ein konzentriertes und ermüdungsfreies Arbeiten des Arzt- und Pflegepersonals ermöglichen, sondern kann auch stimulierend oder beruhigend wirken, um Patienten ein entspannendes, behagliches Gefühl zu vermitteln.

Lösungen: Arimo Fit LED, Fidesca BS G3 LED

Patientenzimmer

Hell und farblich gestaltete Räume mit dem richtigen Licht sorgen für wohnlige Wohlfühlatmosphäre.

Funktions- und Nachtbeleuchtung gewährleistet höchstmögliche Sicherheit bei medizinischen Untersuchungen und Behandlungen. Sowohl in der Normal- als auch Intensivpflege.

Lösungen: Arimo Fit LED, Sanesca W4 LED

Reinräume

In OP-Räumen und Umgebung gelten höchste Standards für Hygiene und Sicherheit. Maximale Lichtqualität, einfache Wartung und Reinigungsfähigkeit, hohe Schutzart und Wirtschaftlichkeit sind nur einige der Anforderungen an die ideale Beleuchtungslösung.

Lösungen: Fidesca PM G3 LED, Fidesca SD G3 LED

Labore & Pharmazie

Diese hochsensiblen Bereiche fordern die Einhaltung strenger Hygiene- und Sicherheitsvorschriften. Neben passgenauen Lichtverteilungen und optimaler Farbwiedergabe spielt auch die normgerechte Beleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen eine wichtige Rolle.

Lösungen: Fidesca PM G3 LED, Fidesca SD G3 LED

Aufenthaltsräume und Wartebereiche

Bereiche wie Cafeteria und Besucherräume bieten mit der richtigen Lichtstimmung einen Ort zum Abschalten und schaffen eine angenehme Atmosphäre. Einzelne Lichtakzente oder auch Lichtinseln können großen Räumen Struktur geben.

Lösungen: Polaron IQ LED, Solvan Flow LED, Sonnos LED

Flure und Treppenhäuser

An erster Stelle steht eine homogene, gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung sowie die Vermeidung von Schlagschatten. Eine optimale Besuchernavigation ermöglichen Location Based Services per App.

Lösungen: Finea LED, 74 R/Q LED

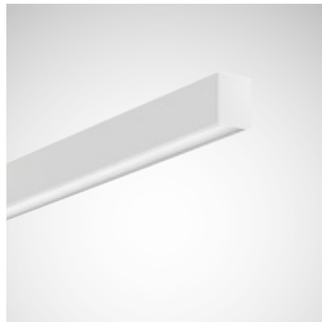
Eingangsbereiche

Eine harmonische Beleuchtung sorgt für einen einladenden Charakter und eine angenehme, entspannende Atmosphäre, die Ängste und Sorgen nimmt sowie Vertrauen schafft.

Lösungen: Solegra LED, Lunexo LED



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



Finea LED
www.trilux.com/finea-led



Fidesca PM G3 LED
www.trilux.com/fidesca-g3-led



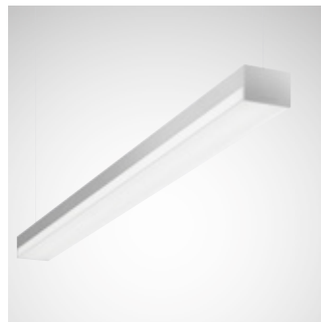
Polaron IQ LED
www.trilux.com/polaron-iq-led



Sanesca LED
www.trilux.com/sanesca-led



Solegra LED
www.trilux.com/solegra-led



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



Sonnos LED
www.trilux.com/sonnos-led

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

GANZHEITLICHE KOMPETENZ

NEBENBEREICHE



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

Büroräume

Eine normgerechte und blendfreie Ausleuchtung des Raumes und der einzelnen Arbeitsplätze unterstützt ein dauerhaft konzentriertes und ermüdungsfreies Arbeiten. Integrierte CO2-Sensoren überwachen die Luftqualität.

Lösungen: Opendo LED, Luceos 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

Kantine

Neue Hygiene- und Sicherheitsvorschriften erfordern Zutrittsüberwachung und Füllstandsmessung. Digital People Counting Systeme übernehmen dies und sammeln nebenbei wertvolle Einblicke in das Kundenverhalten.

Lösungen: Arimo Fit IP LED, Limba LED

Fassade

Die Architektur und attraktive Details moderner Klinikgebäude 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



Aragon Fit LED
www.trilux.com/aragon-fit-led



Limba LED
www.trilux.com/limba-led



Luceos LED
www.trilux.com/luceos-led



Oleveon Fit LED
www.trilux.com/oleveon-fit-led



Opendo LED
www.trilux.com/opendo-led



Skeo LED
www.trilux.com/skeo-led

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

TRILUX CASE STUDY & REFERENZEN

HOSPITAL
ENFERMERA ISABEL ZENDAL
SPANIEN





Der Notfallkrankenhaus-Komplex in Madrid wurde in einer Rekordzeit von gerade einmal 100 Tagen errichtet. TRILUX übernahm dabei alle Aufgaben rund um die Beleuchtung und überzeugte nicht nur durch ein technisch perfektes, sondern auch gestalterisch attraktives Ergebnis: Ein ganzheitliches, innovatives und hochfunktionales Lichtkonzept aus einer Hand und einem Guss. Trotz des Rekordtempos blieb dabei auch die Zukunftsfähigkeit nicht auf der Strecke: Die eingesetzten TRILUX Leuchten sind „Smart Lighting Ready (SLR)“ und lassen sich auch nachträglich noch flexibel zu einem smarten System upgraden – etwa durch Vernetzung, Cloudanbindung oder Bestückung mit beleuchtungsfremden IoT-Komponenten.

TRILUX CASE STUDY & REFERENZEN

REFERENZEN



Klinikum Großraum Stuttgart



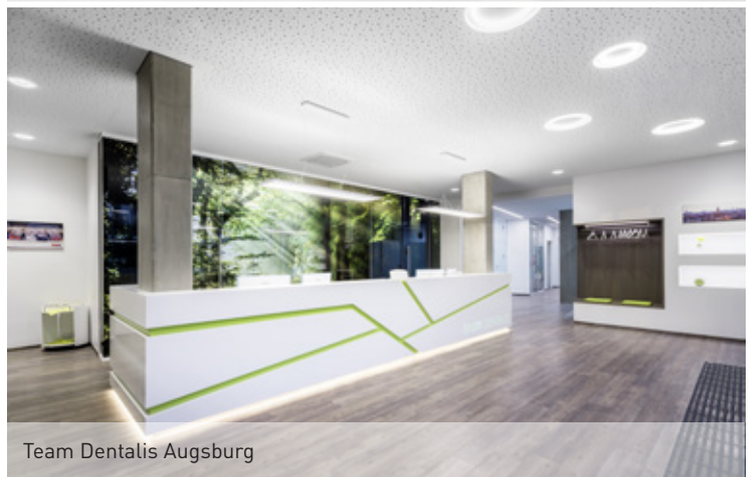
Universitätsklinikum Heidelberg



Klinikum Großraum Stuttgart



Annemarie-Griesinger-Haus Gerlingen



Team Dentalis Augsburg



Klinikum Oldenburg



Klinikum Crailsheim



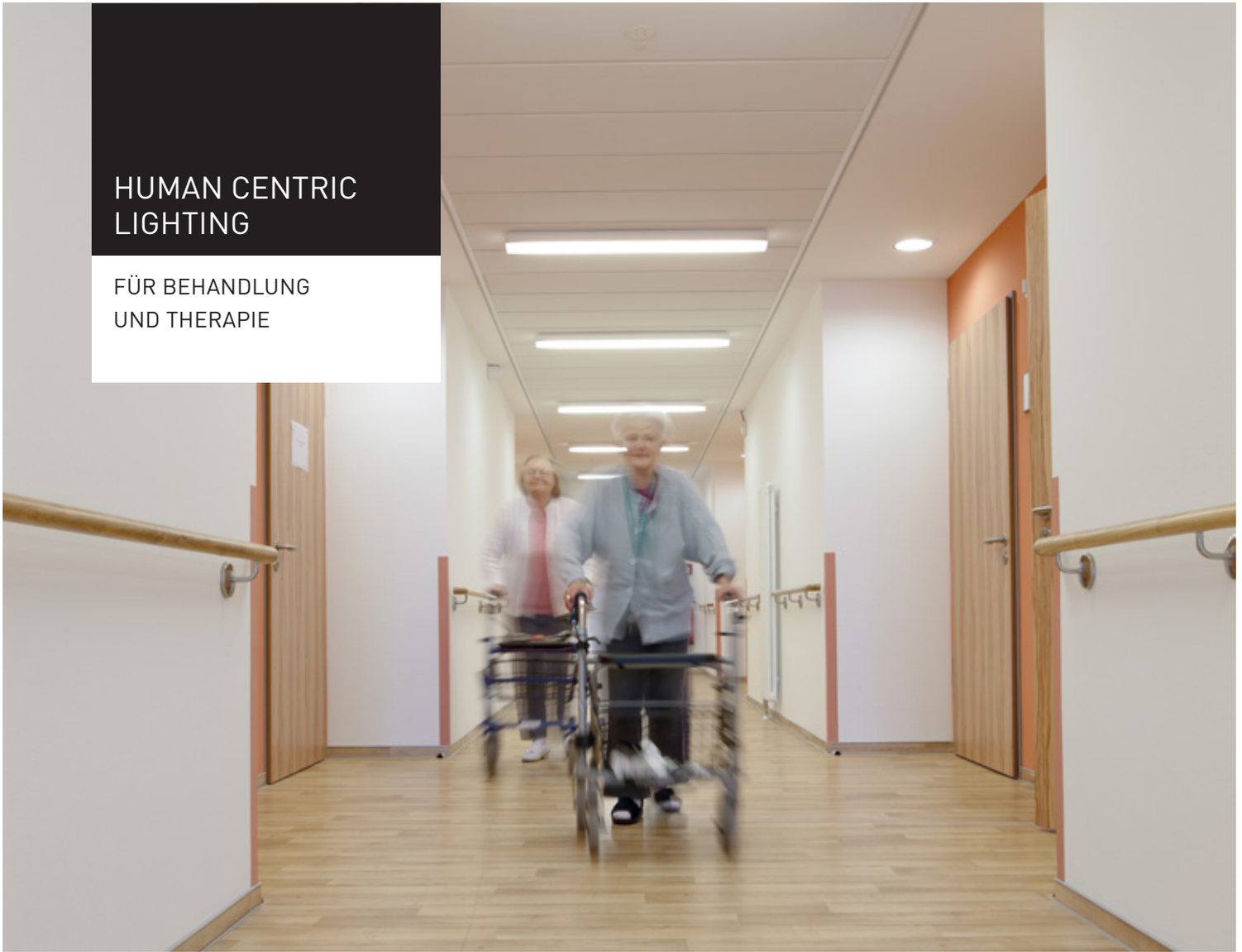
Klinikum Crailsheim



Universitätsklinikum Heidelberg

HUMAN CENTRIC LIGHTING

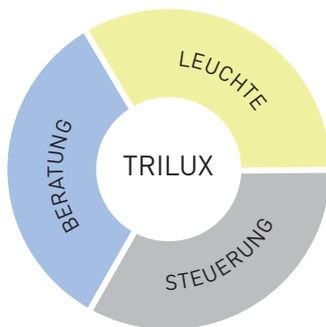
FÜR BEHANDLUNG
UND THERAPIE



Stimmungswechsel von jetzt auf gleich, Schlafprobleme, Ruhe- und Rastlosigkeit, das Unbehagen vor dunklen Ecken und eingeschränkter Sicht – für Menschen mit Demenz ist das Alltag.

HCL verbessert nicht nur nachweislich das Wohlbefinden, Licht ist auch ein aktiver Beitrag gegen die Ängste, die die Erkrankten plagen. So kann eine professionelle Beleuchtungslösung mit HCL für einen innovativen Therapieansatz eingesetzt werden und damit maßgeblich zur Genesung beitragen.

Licht kann auch ein Stück Lebensqualität in den Alltag älterer Menschen bringen: Denn diese brauchen, unabhängig von Krankheit, aufgrund von Sichtfeldeinschränkung und Linsentrübung, mehr Lichtintensität als junge Menschen – ein 75-Jähriger etwa 20 Mal mehr als ein 20-Jähriger.



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 Lichtsituatione



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 Sanesca LED

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.

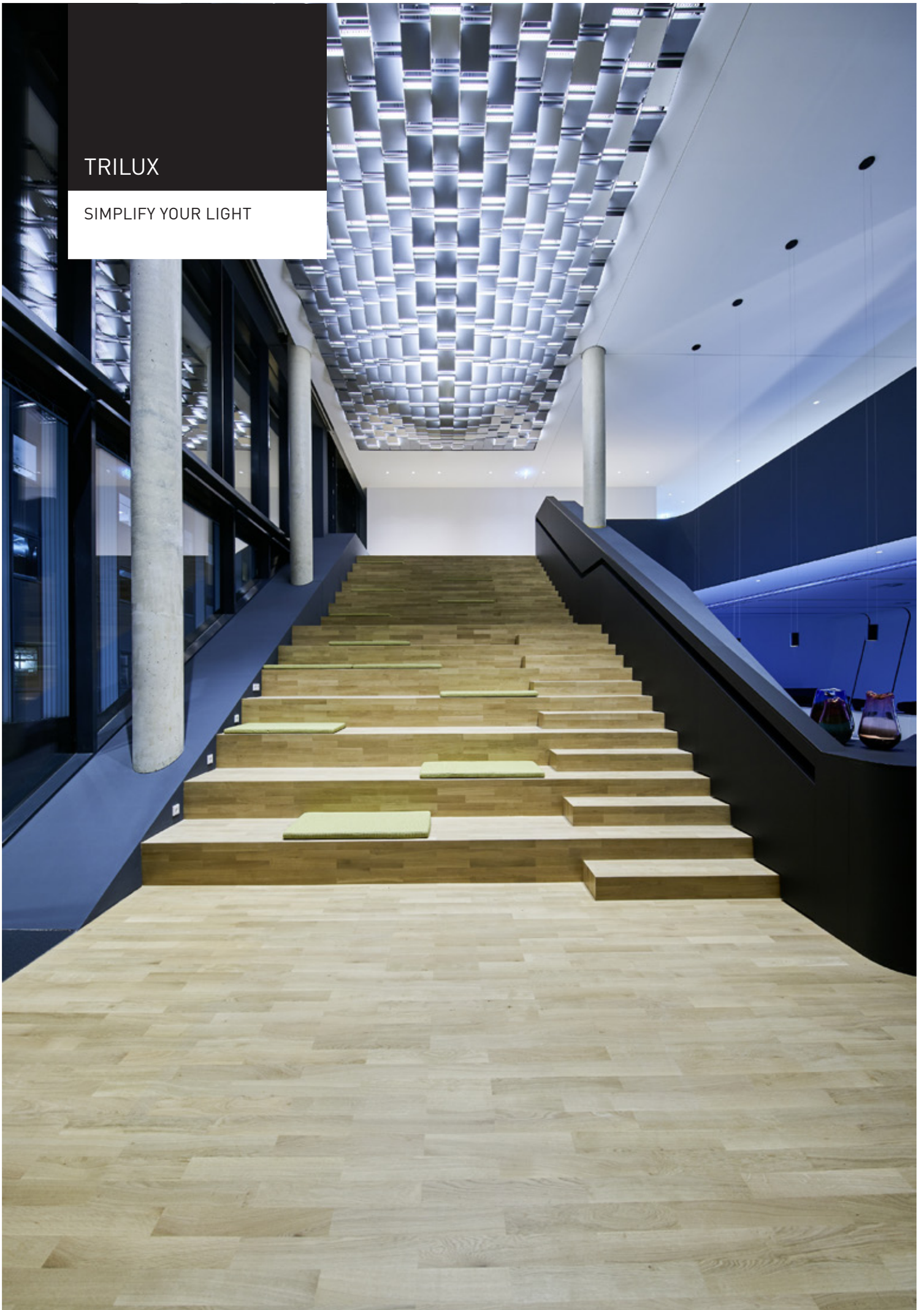


FINANZIERUNGSSERVICES

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

Angebotservice
Tel. +49 2932 301-9411
Fax +49 2932 301-9511
angebote@trilux.com

Auftragservice
Tel. +49 2932 301-9412
Fax +49 2932 301-9512
auftragservice@trilux.com

After Sales Service
Tel. +49 2932 301-9413
Fax +49 2932 301-9513
aftersales@trilux.com

Technischer Support
Tel. +49 2932 301-9422
Fax +49 2932 301-9522
support@trilux.com

Key Account Management Handel
TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße 4 · D-59759 Arnsberg
Tel. +49 2932 301-9423
Fax +49 2932 301-466
auftragservice@trilux.com

Key Account Management Deutschland
TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße 4 · D-59759 Arnsberg
Tel. +49 2932 301-4496
Fax +49 2932 301-4970
kam@trilux.com

Kompetenz-Center Außenleuchten
TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße · D-59759 Arnsberg
Postfach 19 60 · D-59753 Arnsberg
Tel. +49 2932 301-9459
Fax +49 2932 301-509
outdoor@trilux.com

Oktalite Lichttechnik GmbH
Member of TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT
Mathias-Brüggen-Straße 73
D-50829 Köln
Tel. +49 221 59767-0
Fax +49 221 59767-40
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 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.

Ihre direkten Ansprechpartner für die Außenbeleuchtung

Deutschland

**Lichtmanagement
und Connectivity
Außenleuchten**
Karsten Becker
Mobil +49 151 17110348
karsten.becker@trilux.com

Verkaufsgebiet Nord

**Verkaufsgebiet
Schleswig-Holstein, Hamburg**
Thorsten Bartels
Mobil +49 151 17110346
thorsten.bartels@trilux.com

Verkaufsgebiet Niedersachsen
Claus Köhler
Mobil +49 151 17145801
claus.koehler@trilux.com

Verkaufsgebiet Niedersachsen
Michael Schanz
Mobil +49 151 17145797
michael.schanz@trilux.com

Verkaufsgebiet Ost

**Verkaufsgebiet
Thüringen, Sachsen**
Richard Stein
Mobil +49 160 97202233
richard.stein@trilux.com

**Verkaufsgebiet Sachsen-Anhalt,
Brandenburg, Berlin**
Yves Herpich
Mobil +40 151 17110377
yves.herpich@trilux.com

**Verkaufsgebiet
Mecklenburg-Vorpommern,
Ostholstein**
Michael Lübke
Mobil +49 151 17110344
michael.luebke@trilux.com

Verkaufsgebiet Süd

Verkaufsgebiet Bayern
Dietmar Ank
Mobil +49 151 17110352
dietmar.ank@trilux.com

Verkaufsgebiet Württemberg
Rainer Haag
Mobil +49 151 17110351
rainer.haag@trilux.com

Verkaufsgebiet Baden
Jörg Wiederhold
Mobil +49 151 17110326
joerg.wiederhold@trilux.com

Verkaufsgebiet West

**Verkaufsgebiet
Nordrhein-Westfalen**
Torsten Erk
Mobil +49 160 7198877
torsten.erk@trilux.com

**Verkaufsgebiet
Nordrhein-Westfalen**
Daniel Dambowy
Mobil +49 151 17110312
daniel.dambowy@trilux.com

**Verkaufsgebiet
Nordrhein-Westfalen**
Sascha Held
Mobil +49 151 17110249
sascha.held@trilux.com

Verkaufsgebiet Hessen
Jörg Haake
Mobil +49 151 17110350
joerg.haake@trilux.com

**Verkaufsgebiet
Rheinland-Pfalz, Saarland**
Holger Diwo
Mobil +49 151 17110328
holger.diwo@trilux.com

Österreich

Verkaufsgebiet Österreich

TRILUX-LEUCHTEN GmbH
Johannes Schmit
Modecenterstraße 17
Business Park Marximum
Unit 2/4. OG
A-1110 Wien
Tel. +43 1 869353819
j.schmit@trilux.at

