



# TRILUX

Gebündelte Kompetenz	Seite 2
Simplify Your Light	Seite 4



# Technologie, Themen, Trends

Seite 6
Seite 12
Seite 14
Seite 18



# Anwendung

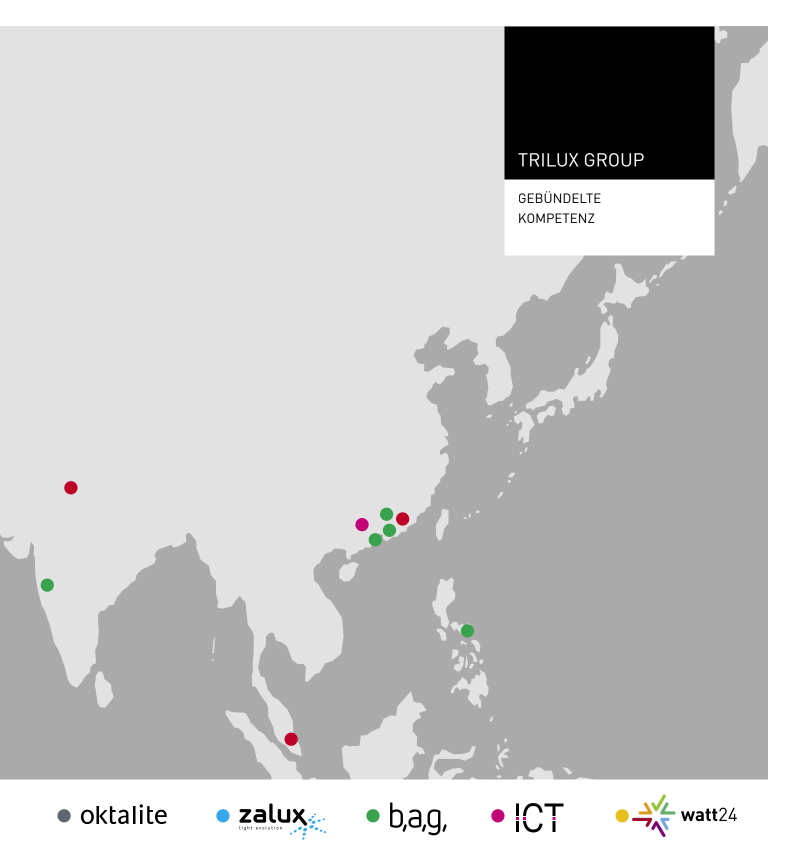
Gebäudeübersicht	Seite 20
Eingangsbereiche/Flure/Treppenhäuser	Seite 22
Büroräume	Seite 28
Produktionshallen	Seite 32
Lagerhallen	Seite 36
Überdachte Aussenbereiche	Seite 40
Aussenlager	Seite 44
Sanitäranlagen	Seite 48
Parkplätze/Wege/Fassadenillumination	Seite 50



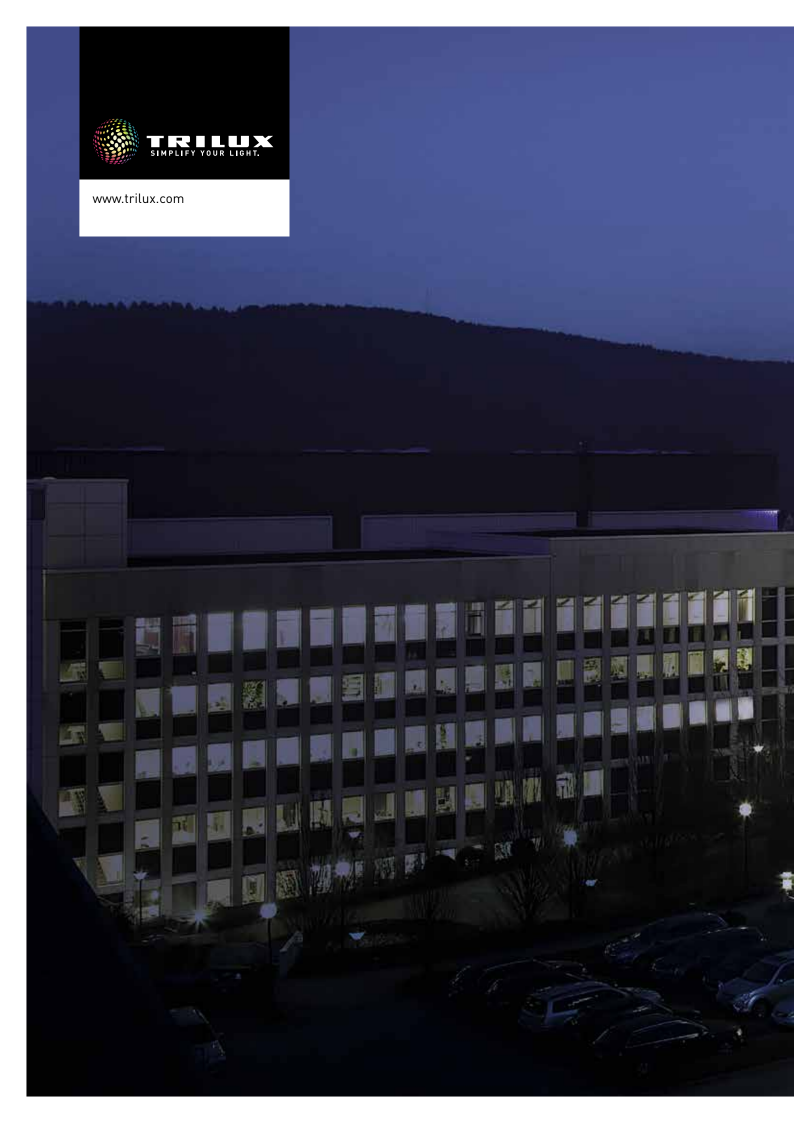
# Services

TRILUX Akademie	Seite 56
TRILUX Tools	Seite 58
TRILUX Online	Seite 60
Sanierung	Seite 62
TRILUX Xperience	Seite 66





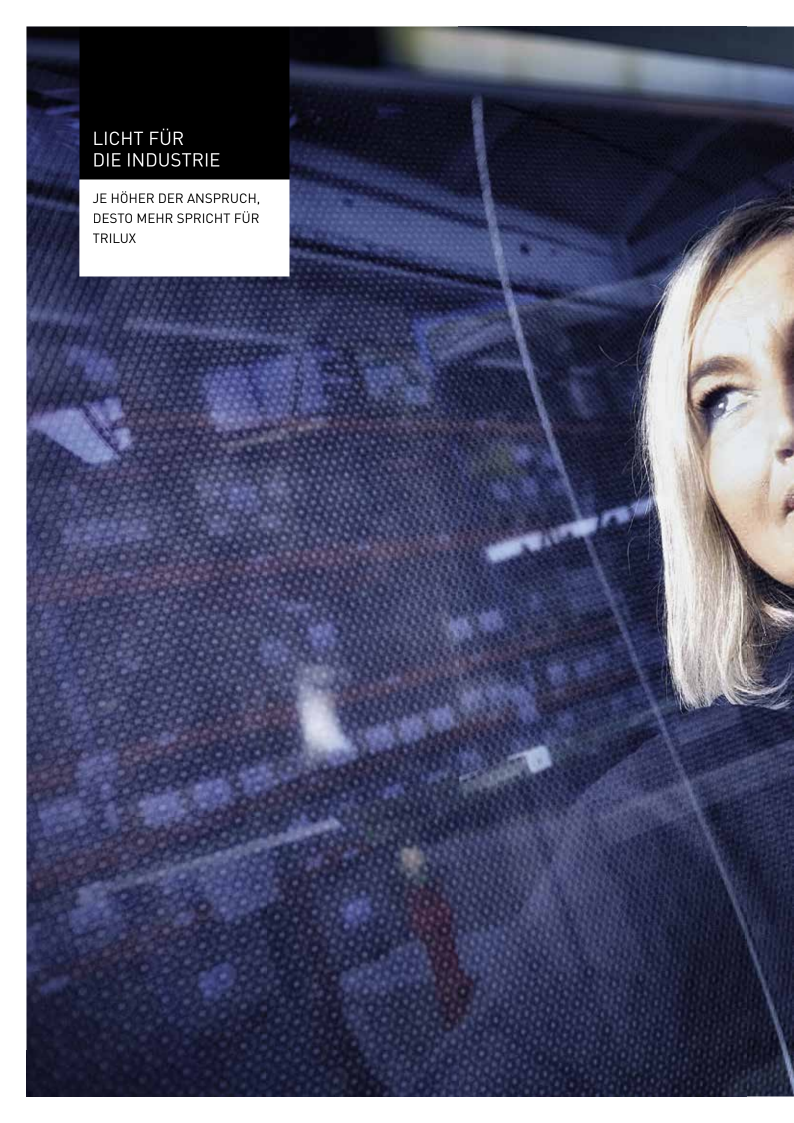
Langjähriges Know-how, leidenschaftliche Hingabe, internationale Erfahrung: Die TRILUX Group entwickelt effiziente und intelligente Lichtlösungen für jedes Anwendungsfeld. Von State-of-the-art-Licht und Steuerungstechnik bis hin zu technisch sowie gestalterisch anspruchsvollen Sonderleuchten. Ob TRILUX und Oktalite als Experten für den Bereich Licht, ZALUX und BAG für den Bereich OEM Systems Group oder die Beteiligungsgesellschaften ICT und watt24 – alle arbeiten täglich gemeinsam an ihrem Ziel, Licht noch effizienter zu machen und Lösungen für Kunden möglichst einfach und unkompliziert zur Verfügung zu stellen. Dafür bündelt die TRILUX Group ihre Forschungs- und Entwicklungskompetenz an zentraler Stelle: Im Innovations- und Technologie Zentrum (ITZ) entstehen neue Ideen für marktfähige Produkte. Mit diesen innovationsorientierten Strukturen ist die TRILUX Group für ihre Kunden weltweit der kompetente und zukunftsweisende Partner.





Seit mehr als 100 Jahren prägt TRILUX die Gegenwart und die Zukunft des Lichts, mit dem Ziel, künstliches Licht zu schaffen, das genauso effizient, vielseitig und nachhaltig ist wie die Sonne. TRILUX bietet heute nicht mehr nur technische Leuchten im Innen- und Aussenbereich an, sondern passende Beleuchtungslösungen für jede Anforderung.

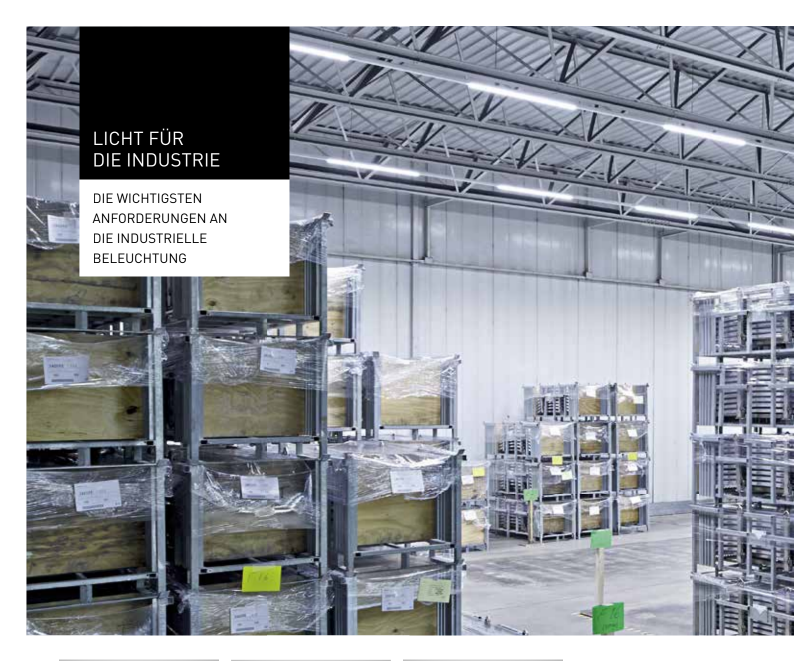
Simplify Your Light steht dabei für den einfachsten und sichersten Weg zu einer massgeschneiderten, energieeffizienten und zukunftsfähigen Lichtlösung. Im dynamischen und zunehmend komplexer werdenden Lichtmarkt
erhält der Kunde die beste Beratung, eine optimale Orientierung und das perfekte Licht. Um diesen Anspruch
sicherzustellen, greift TRILUX auf ein breites Portfolio an Technologien sowie leistungsfähigen Partnern der TRILUX
Gruppe zurück und kombiniert Einzelkomponenten zu massgeschneiderten Komplettlösungen – immer perfekt
auf die Kundenbedürfnisse und das Einsatzgebiet abgestimmt.





Licht gewinnt im industriellen Bereich zunehmend an Bedeutung. Eine modern geplante Beleuchtungslösung senkt die Betriebskosten, verbessert die Sehbedingungen, erhöht die Produktivität und Betriebssicherheit und schont die Umwelt. Darüber hinaus werden die Vorgaben des Gesetzgebers immer strenger – und die technologischen Möglichkeiten immer vielfältiger. In diesem Spannungsfeld suchen viele Unternehmen nach einem qualifizierten Partner, um die Potenziale einer modernen Beleuchtungslösung schnell, sicher und möglichst einfach auszuschöpfen.

Unternehmen, die von ihrer Beleuchtung mehr erwarten, als dass sie nur die Norm erfüllt, finden in TRILUX einen kompetenten Spezialisten für jede Anforderung – von Produktions- und Lagerhallen über Gänge und Treppenhäuser bis zum Büro in der Verwaltung. Seit mehr als 100 Jahren entwickelt TRILUX innovative und hocheffiziente Lichtsysteme, die in puncto Qualität, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit Massstäbe setzen.







# Normen und Vorschriften – was der Gesetzgeber verlangt

Bei der Planung und Installation einer Beleuchtungsanlage müssen zahlreiche Normen und Vorschriften berücksichtigt werden. Die Wichtigsten: Die DIN EN 12464 regelt die normgerechte Planung und Installation. In der DIN EN 15193 hat der Gesetzgeber zudem die energetischen Mindestanforderungen an eine Beleuchtungslösung in Gebäuden festgelegt. Auch die Richtlinien zur Arbeitssicherheit und die Regeln der Berufsgenossenschaft sind zu berücksichtigen. Und seit Mitte 2015 greift die EU-Richtlinie zum HQL-Verbot, die ineffiziente Quecksilberdampflampen endgültig vom Markt verbannt.



# ENEC+ - das neue Performance-Zertifikat

Bislang liess sich die Wirtschaftlichkeit einer LED-Lösung ausschliesslich anhand der Herstellerangaben berechnen. Für mehr Transparenz und Vergleichbarkeit zwischen den Marktteilnehmern wurden IEC Performance-Normen für LED-Module und LED-basierte Leuchten festgelegt – und darauf basierend ein gesamteuropäisches Zertifizierungssystem entwickelt. Das ENEC+ Zeichen ist ein Performance-Zeichen, das die Richtigkeit der Herstellerangaben objektiv bestätigt. Es wurde von LightingEurope, dem Dachverband der europäischen Beleuchtungsindustrie, gemeinsam mit den europaweit tätigen, unabhängigen Prüfinstituten initiiert und wird von den bekannten ENEC-Prüfstellen verliehen. TRILUX entwickelt bereits heute Leuchten auf der Grundlage dieser neuen Technologie-Standards.





#### Wirtschaftlichkeit – für die Unternehmen ein Muss

TRILUX Beleuchtungssysteme überzeugen durch ihre hohe Energieeffizienz und die niedrigen Betriebskosten. Durch die Sanierung einer konventionellen T8-Beleuchtungsanlage mit einer TRILUX LED-Lichtlösung mit Lichtmanagementsystem lassen sich die Betriebskosten um bis zu 85 % senken. Damit amortisieren sich die Investitionskosten innerhalb kürzester Zeit.



#### Nachhaltigkeit – ein wichtiger Faktor

Eine LED-Beleuchtung ist sowohl ökonomisch, als auch ökologisch ein Gewinn. Ihre Energieeffizienz leistet einen wichtigen Beitrag, um die Emission des schädlichen Treibhausgases CO<sub>2</sub> zu reduzieren. Unternehmen haben damit zudem die Möglichkeit, ihre Nachhaltigkeitspolitik glaubwürdig zu belegen. Auch das, ein Imagegewinn.



#### Lichtqualität – mehr Produktivität und Sicherheit, weniger Fehler

Aktuelle Studien zeigen, dass eine massgeschneiderte Beleuchtungslösung die Produktivität um 13 % steigert und die Zahl der Unfälle um 11 % gegenüber konventionellen Altanlagen senkt [Quelle A.T. Kearney].



# Lichtmanagement – neue Potenziale ausschöpfen

Licht wird immer intelligenter und flexibler. Ein leistungsfähiges Lichtmanagementsystem senkt die Betriebskosten dadurch, dass es das vorhandene Tageslicht optimal ausnutzt und die Leuchten dank Anwesenheitserkennung nur bei Bedarf aktiviert. Darüber hinaus lässt sich die Beleuchtungslösung einfach in ein Netzwerk einbinden und über Computer oder mobile Endgeräte flexibel und komfortabel ansteuern.



#### Mit TRILUX wird Licht zu einem strategischen Faktor

Um eine Beleuchtung für die Industrie zu planen und um die vorgestellte Lösung als Entscheider im Unternehmen beurteilen zu können, ist umfangreiches Fachwissen erforderlich. Nicht alleine Normen und Betriebskosten sind zu beachten. Die neuen Technologien bieten auch Möglichkeiten in Bezug auf Nachhaltigkeit, Flexibilität, Vernetzung und die Wirkung von Licht. TRILUX unterstützt Unternehmen mit einer umfangreichen Expertise in allen Bereichen – von der ersten Planung über eine detaillierte Wirtschaftlichkeitsberechnung bis hin zur Einführung eines intelligenten Lichtmanagementsystems. Besonders praktisch: Dank des breit gefächerten Produktportfolios können Unternehmen mit TRILUX alle Bereiche innerhalb eines Betriebes aus einer Hand abdecken. Kurz: Mit TRILUX wird Licht zu einem strategischen Faktor, der die Betriebskosten senkt, die Produktivität steigert und den Sehkomfort sowie die Atmosphäre in jedem Bereich signifikant verbessert.

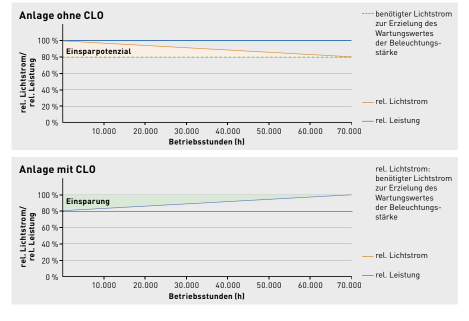
TRILUX-Experten-Tipps zur Licht-Qualität 50.000 Stunden ≠ 50.000 Stunden: Achtung bei der Lebensdauer!

Auf den ersten Blick beeindrucken LED durch ihre lange Lebensdauer. Ein typischer Wert sind beispielsweise 50.000 Betriebsstunden. Ein genauer Blick offenbart jedoch enorme qualitative Unterschiede zwischen verschiedenen Herstellern. Wichtig waren in diesem Zusammenhang bisher die Angabe des L- und des B-Wertes. Der L-Wert beschreibt die Degradation der LED – er gibt an, wie stark der Leuchtenlichtstrom im Laufe der Zeit abnimmt. Eine Lebensdauer von 50.000 Stunden mit L70 bedeutet, dass der Lichtstrom nach 50.000 Stunden auf 70 % der Ausgangsleistung gesunken ist. Der B-Wert bedeutet beispielsweise, dass nur 10 % der bis dahin intakten Leuchten am Ende ihrer Lebensdauer von 50.000 Stunden unter einem Lichtstrom von weniger als 80 % gegenüber ihrer Anfangshelligkeit liefern. Ist kein B-Wert angegeben, gilt die Einstufung B50, was bedeutet, dass bei der Hälfte der Leuchten der angegebene Lichtstrom unter 80 % der Leistung sinkt. TRILUX hat die Lebensdauer seiner LED Leuchten bisher mit dem deutlich besseren L80/B10 ausgewiesen.

Zukünftig folgt TRILUX der Richtlinie des ZVEI, welche den B-Wert auf 50 fixiert und somit nicht mehr dokumentiert. Die Angabe des L-Wertes wird je nach Produktqualität vom Hersteller definiert und über das ENEC+ Prüfzeichen objektiv bestätigt. Eine bisher als L80/B10 dokumentierte Leuchte wird beispielsweise ab sofort mit einem L-Wert von 85 ausgewiesen, wobei die Lebensdauer von 50.000 Stunden weiter bestehen bleibt.

TRILUX setzt auf CLO-Technologie. Was bringt das?

Mit zunehmender Betriebsdauer nimmt auch bei LED-Leuchten der Leuchtenlichtstrom ab. Wird diese betriebsbedingte Degradation bei der Planung nicht berücksichtigt, so unterschreitet die Beleuchtungsstärke nach einer bestimmten Dauer die vorgeschriebenen Richtwerte. Um eine normgerechte Beleuchtung für einen ausgewählten Zeitraum sicherzustellen, wird die Beleuchtungsanlage daher zu Beginn systembedingt auf höhere Beleuchtungsstärken ausgelegt. TRILUX setzt auf eine intelligente Alternative: CLO. Die Constant-Light-Output-Technologie wirkt dem degradationsbedingten Lichtstromverlust entgegen. Dabei wird der Lichtstrom der Leuchte über die gesamte Lebensdauer durch eine sukzessive Stromwerterhöhung konstant gehalten. Das verhindert eine degradationsbedingte höhere Auslegung der Anlagen und reduziert die Betriebskosten. Im Vergleich zu schaltbaren Leuchtentypen steigt zudem die Lebensdauer, da die Gesamtbelastung der LED sinkt. Ausserdem lassen sich defekte LED-Leuchten ohne Auffälligkeiten austauschen, da keine Helligkeitsunterschiede zwischen alten und neuen Leuchten auftreten.





Lichtqualität maximieren und die Betriebs- und Investitionskosten minimieren: Diese vielversprechende Formel lässt sich in industriellen Beleuchtungsprojekten realisieren. In den meisten Unternehmen bieten sich sowohl in puncto Lichtqualität als auch auf der Kostenseite enorme Optimierungspotenziale. TRILUX Beleuchtungssysteme kombinieren beide Aspekte: eine ausgezeichnete Lichtqualität bei gleichzeitig überdurchschnittlich hoher Energieeffizienz, langer Lebensdauer und grossen Wartungsintervallen.

# Sanierung: Altanlangen mit Potenzial

Betriebswirtschaftlich betrachtet ist eine veraltete und ineffiziente Beleuchtung eine Goldgrube – denn durch eine Sanierung lassen sich hohe Einsparpotenziale realisieren. So werden in Gebäuden im Schnitt 40 % der Gesamtenergie für die Beleuchtung aufgewendet. In "energieintensiven" Fabriken macht der Strombedarf für die Beleuchtung etwa 15 % des gesamten Energiebedarfs aus, in Bürobereichen 50 %, in Lagerhallen sogar 80 %. Der Grund dafür: Nur die wenigsten Beleuchtungslösungen entsprechen dem heutigen Stand der Technik: Drei von vier Beleuchtungsanlagen in Nichtwohngebäuden sind älter als 25 Jahre, 85 % besitzen keine intelligente Lichtsteuerung.

#### Es lohnt sich: Hohe Effizienz, hoher Nutzen

Durch die Sanierung konventioneller Altanlagen lässt sich der Energieverbrauch um bis zu 85 % senken. Rechnerisch bedeutet dies: In vielen Fällen wiegen die Einsparungen bei den Betriebskosten die Investition schon nach kurzer Zeit wieder auf. Von da an summiert sich der finanzielle Nutzen. Bis zur Ausserbetriebnahme. Auch der Arbeitsaufwand ist minimal: TRILUX bietet ein breites Spektrum an massgeschneiderten Sanierungslösungen für einen besonders schnellen und einfachen Austausch.

Energieeffizienz-Beispiel	Alte Anlage	Neuanlage A	Neuanlage B
Kühlhaus			
Leuchte	Feuchtraumleuchte	Nextrema G3 B 4000-840 ET	Nextrema G3 B 4000-840 ETDD + LV
	T8, 1x58 W, KVG	(ohne LM)	(mit LM, Energieeinsparung 38 %)
Systemleistung je Leuchte	71 W	30 W	30 W
Anzahl Leuchten im Raum	59 Stück	59 Stück	59 Stück
Systemleistung gesamt	4.189 W	1.770 W	1.770 W
Energieverbrauch p.a.	29.742 kWh/a	12.567 kWh/a	7.792 kWh/a
Energiekosten p.a.	5,941 CHF/a	2,510 CHF/a	1,556 CHF/a

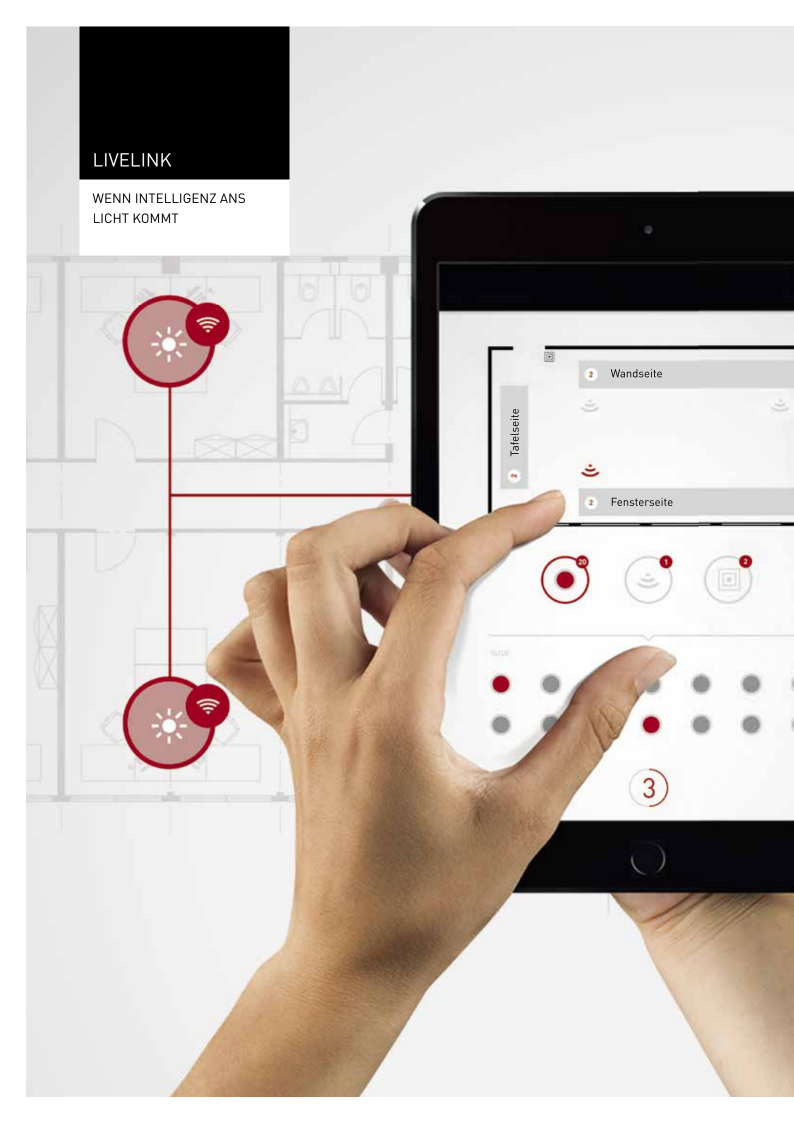
Energieeinsparungspotenzial	58 %	74 %
Eingesparte Energie p.a.	17.175 kWh/a	21.950 kWh/a
Energieeinsparung Ø p.a.	3,431 CHF/a	4,385 CHF/a
CO <sub>2</sub> -Einsparung p.a.	1.71 t/a	2.19 t/a

Grundlage bildet ein mittlerer Arbeitspreis je kWh von 0.17 CHF im Jahr 2015 und eine jährliche Teuerungsrate von 5 % über 7 Jahre Nutzungsdauer bei jährlich 7.100 Betriebsstunden.

# Service-Tipp: Errechnen Sie Ihr persönliches Sparpotenzial!

Mit dem TRILUX Effizienzrechner können Sie schnell und einfach abschätzen, wie hoch Ihr Einsparpotenzial bei einer Sanierung ist. Sie finden den Rechner unter

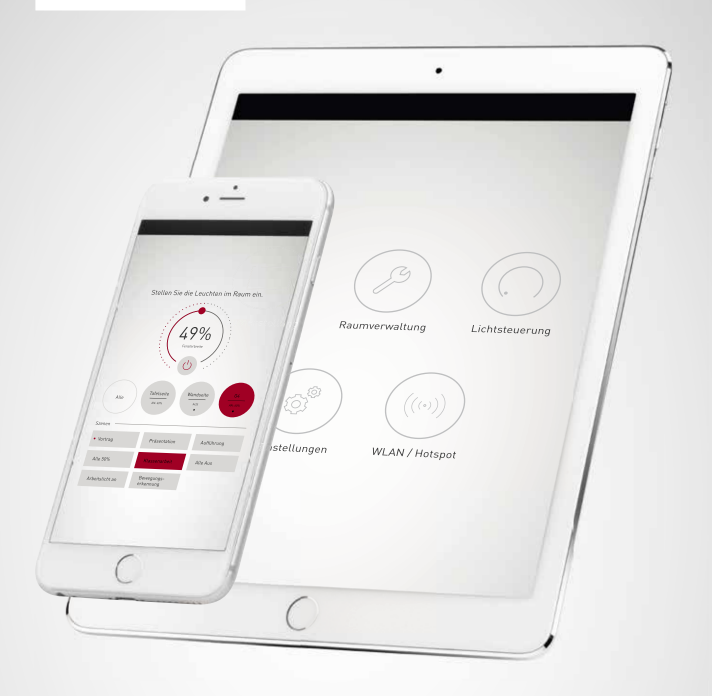






# LIVELINK

EINFACH GEPLANT SCHNELL INSTALLIERT INTUITIV BEDIENBAR









LiveLink wurde entwickelt, um die komplexen Prozesse bei der Planung, Installation, Inbetriebnahme und Bedienung eines Lichtmanagementsystems entscheidend zu vereinfachen. Der Anspruch: Maximale Leistung und Flexibilität bei minimalem Aufwand für alle Beteiligten – vom Planer bis zum Nutzer. Diesen ambitionierten Vorgaben wird LiveLink auf allen Ebenen gerecht: Das leistungsfähige Lichtmanagementsystem bietet einen einfachen Zugang zu einer neuen Welt des Lichts und der Lichtsteuerung.

#### Planung: so einfach wie nie

LiveLink bietet eine breite Auswahl an voreingestellten Raumkonfigurationen für typische Einsatzbereiche. Diese sogenannten Use Cases beziehen sich unter anderem auf Industrie- und Lagerhallen, sowie Büros und Flure. Bei komplexeren Anforderungen können sie individuell modifiziert werden.

# Installation: Unkompliziert und schnell

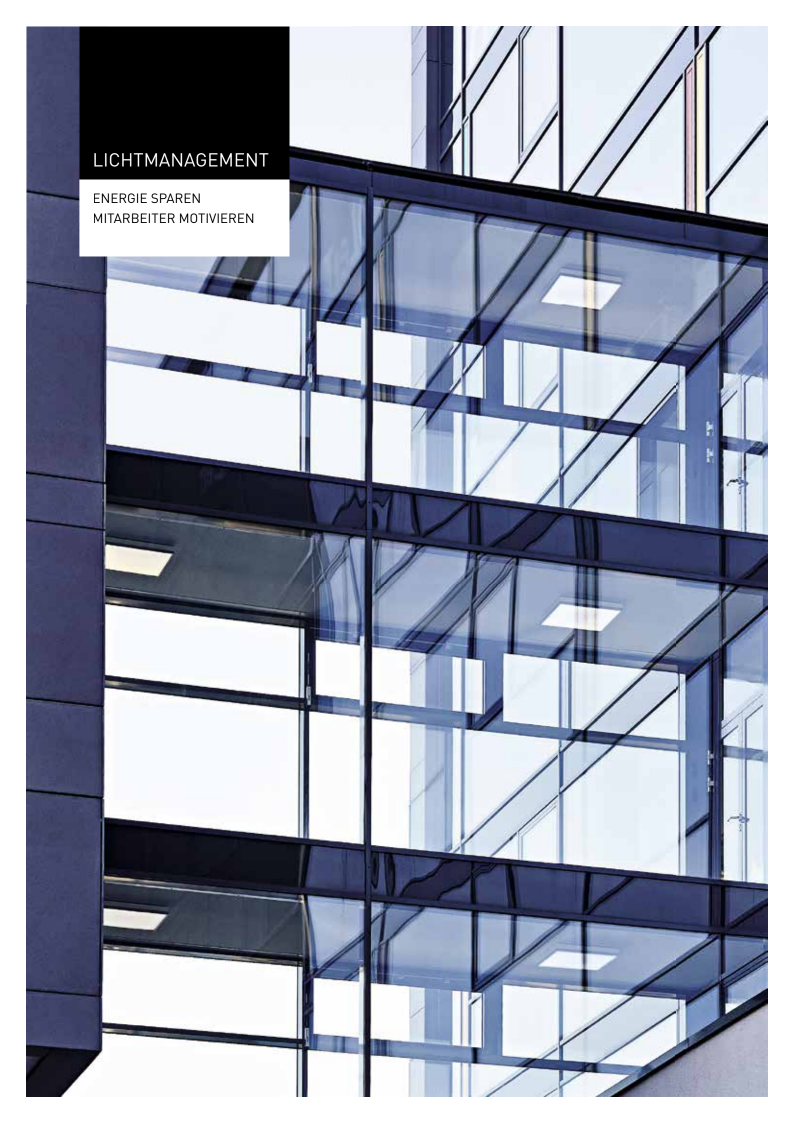
Dank der einfachen Verdrahtung ist LiveLink schnell installiert: Lediglich ein Netzanschluss und DALI-Steuerleitungen sind erforderlich, um die Leuchten untereinander und mit dem Steuerungssystem zu verbinden.

#### Inbetriebnahme: intuitiv und mobil über Tablets

Die Programmierung und Inbetriebnahme erfolgen unkompliziert über ein iOS oder Android Tablet. Dabei wird der Anwender schrittweise durch den Prozess geführt. Dank der intuitiv bedienbaren grafischen Benutzeroberfläche sind keine umfangreichen Vorkenntnisse erforderlich. Besonders praktisch: Die korrekte Inbetriebnahme kann über optische Rückmeldungen des Systems kontrolliert werden.

# Bedienung: Komfortabel per Taster und App

Viele Prozesse wie die Anwesenheitserkennung und Tageslichterfassung erledigt LiveLink bei der entsprechenden Konfiguration automatisch. Zusätzlich kann LiveLink komfortabel über herkömmliche Taster an der Wand oder über eine einfache und leistungsfähige App auf mobilen Endgeräten angesteuert werden. Auch Systemparameter lassen sich schnell und unkompliziert direkt über die App anpassen.



Lichtmanagement ermöglicht den Energie sparenden Einsatz von Licht. Das heisst, Licht nur dort zu nutzen, wo es gerade gebraucht wird, und nur so viel, wie gerade gebraucht wird. Für diesen Zweck schalten bzw. dimmen elektronische Steuerungskomponenten eine Beleuchtungsanlage automatisch. Für nahezu alle Anwendungen im Bereich Industrie, vom Lager bis zur Produktionshalle, stehen passende Lösungen bereit.

Die beiden wesentlichen Funktionen, Anwesenheitserfassung und Tageslichtregelung, werden in allen typischen Anwendungen spezifisch umgesetzt. Auf den folgenden Produktseiten werden die entsprechenden Lichtmanagementsysteme den Produkten zugeordnet. Die Lichtmanagement-komponenten sind separat zu bestellen oder auf Anfrage direkt in die Produkte integriert (Masterleuchte).

# Lichtmanagementsysteme





#### **WW Control**

DALI-Lichtmanagementsystem zur Weiss-Weiss-Steuerung und zur Unterstützung des menschlichen Tag-Nacht-Rhythmus.

LiveLink

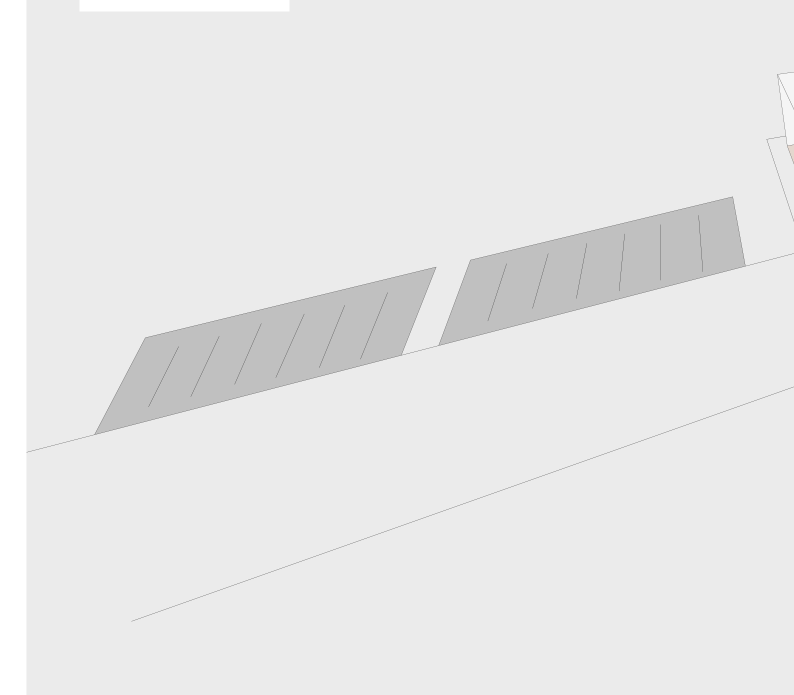


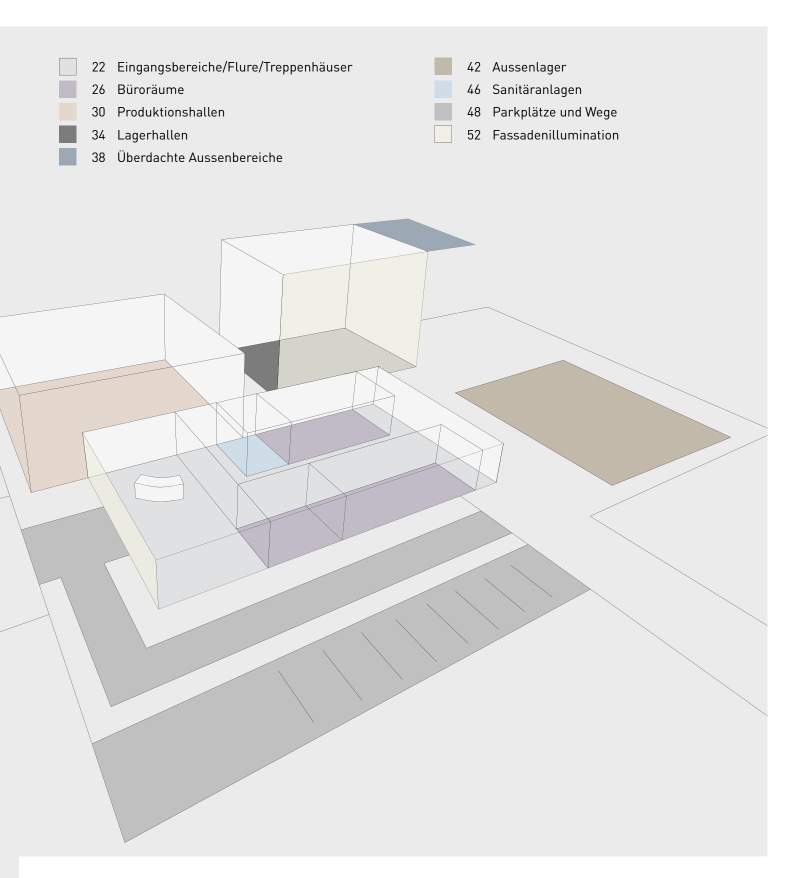
#### LiveLink

Flexibles DALI Lichtmanagementsystem zur Energieeinsparung mit voreingestellten Raumkonfigurationen (Use Cases) und integriertem WLAN Modul.



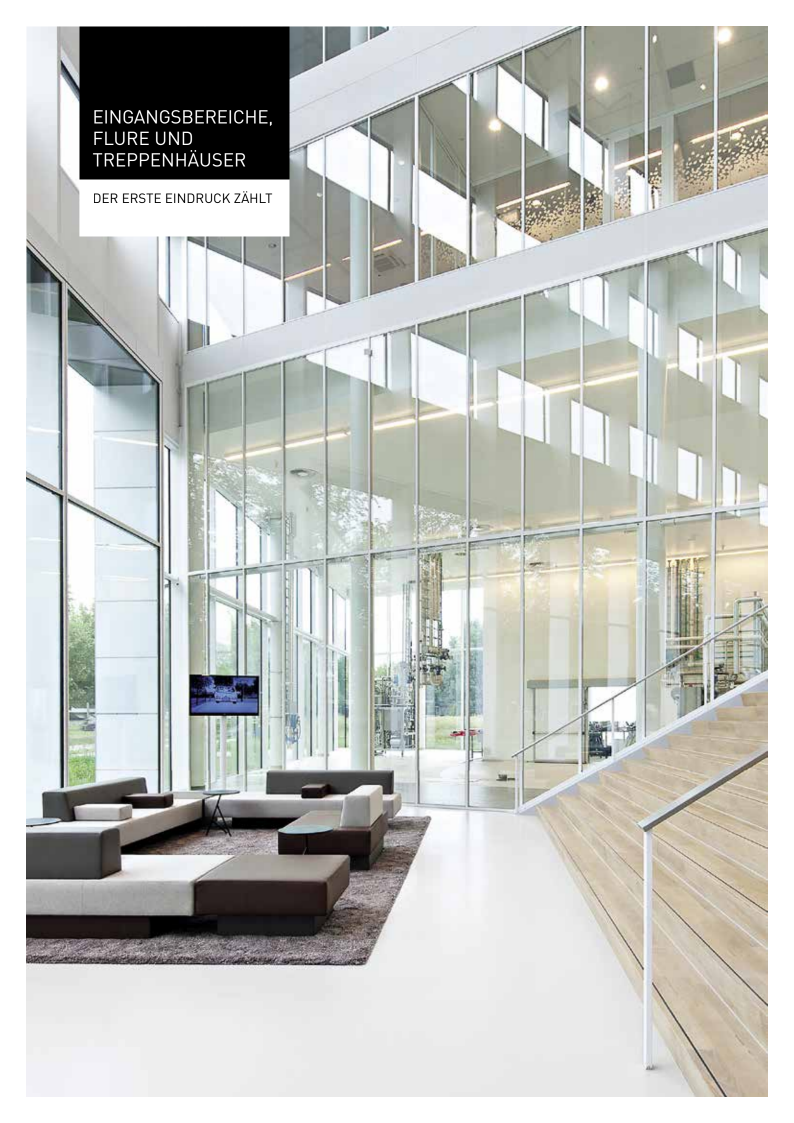
FÜR JEDEN BEREICH DIE RICHTIGE LÖSUNG





Unterschiedliche Anforderungen erfordern jeweils passende Lichtlösungen. In den Produktionsbereichen schafft moderne Lichttechnik die Voraussetzung für Produktivität und Arbeitssicherheit. In den verschiedenen Büroräumen spielen die Sehleistung und der Sehkomfort die grösste Rolle. In anderen Bereichen, wie zum Beispiel in Fluren und Treppenhäusern, hat die Sicherheit oberste Priorität. Auf den folgenden Seiten werden TRILUX Leuchten vorgestellt, die in den einzelnen Industriebereichen variabel zum Einsatz kommen können.

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





# 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.

# 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.







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



# Inperla Ligra Plus LED

Verschiedene Ausstrahlcharakteristika, Lichtstrompakete und Design-Anmutungen machen die Inperla Ligra Plus LED zur idealen Beleuchtungslösung. Breit strahlende Optik, begrenzte Leuchtdichten und hohe Entblendung sorgen für angenehmes Lichtempfinden und höchsten Sehkomfort.





#### LC67 LED

Die flexible Lichtkanal-Lösung LC67 im Baukastensystem bietet Anwendern hohen gestalterischen Freiraum. Das Ergebnis ist Licht in der perfekten funktionalen und ästhetischen Verbindung. Egal, ob als randloser Einbaukanal, mit kaschierendem Rand, als Aufbaukanal oder Hängeversion mit einem Indirektanteil zur Deckenaufhellung.





# 



#### Polaron IQ LED

Das minimalistische Design der Polaron IQ LED fügt sich mit zeitlos schlichter Eleganz harmonisch in die Raumarchitektur ein. Die modular aufgebaute Produktfamilie bietet maximalen Gestaltungsfreiraum durch verschiedene Ringgrössen, Lichtaustritte und Zubehör für zahlreiche Montagearten.

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

#### Inperla Ligra Plus LED

Verschiedene Ausstrahlcharakteristika, Lichtstrompakete und Design-Anmutungen machen die Inperla Ligra Plus LED zur idealen Beleuchtungslösung. Breit strahlende Optik, begrenzte Leuchtdichten und hohe Entblendung sorgen für angenehmes Lichtempfinden und höchsten Sehkomfort.

www.trilux.com/inperlaligraplus



#### Arimo Slim CDP und CDP-X LED

Die LED Einbauleuchten Arimo Slim CDP und CDP-X LED bieten ein besonders angenehmes und normgerecht blendfreies Licht. Dafür sorgt die hocheffiziente Mikroprismatik. Die CDP-X-Optik erzeugt durch die innenliegende Lichtfuge zusätzlich eine einzigartige, weiterhin harmonische Lichtwirkung.

www.trilux.com/arimoscdpx



#### 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.

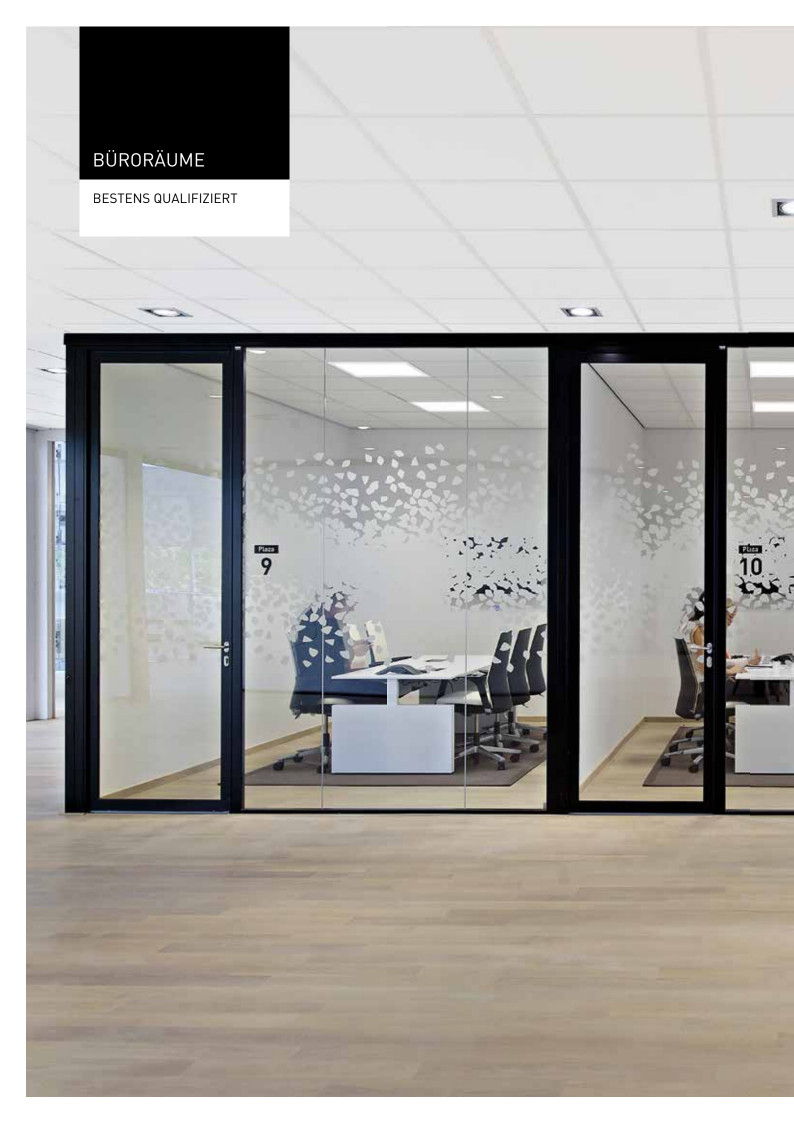


#### **Ridos Slim LED**

Enge Nischen, Korridore und Räume, in denen jeder Zentimeter zählt – hier kommt die filigrane Ridos Slim LED mit ihren schmalen Abmessungen gross heraus und erweitert den Anwendungsspielraum der variantenreichen Produktfamilie Ridos. Die nahtlose Anordnung als Lichtband bietet sich besonders für Flure an.

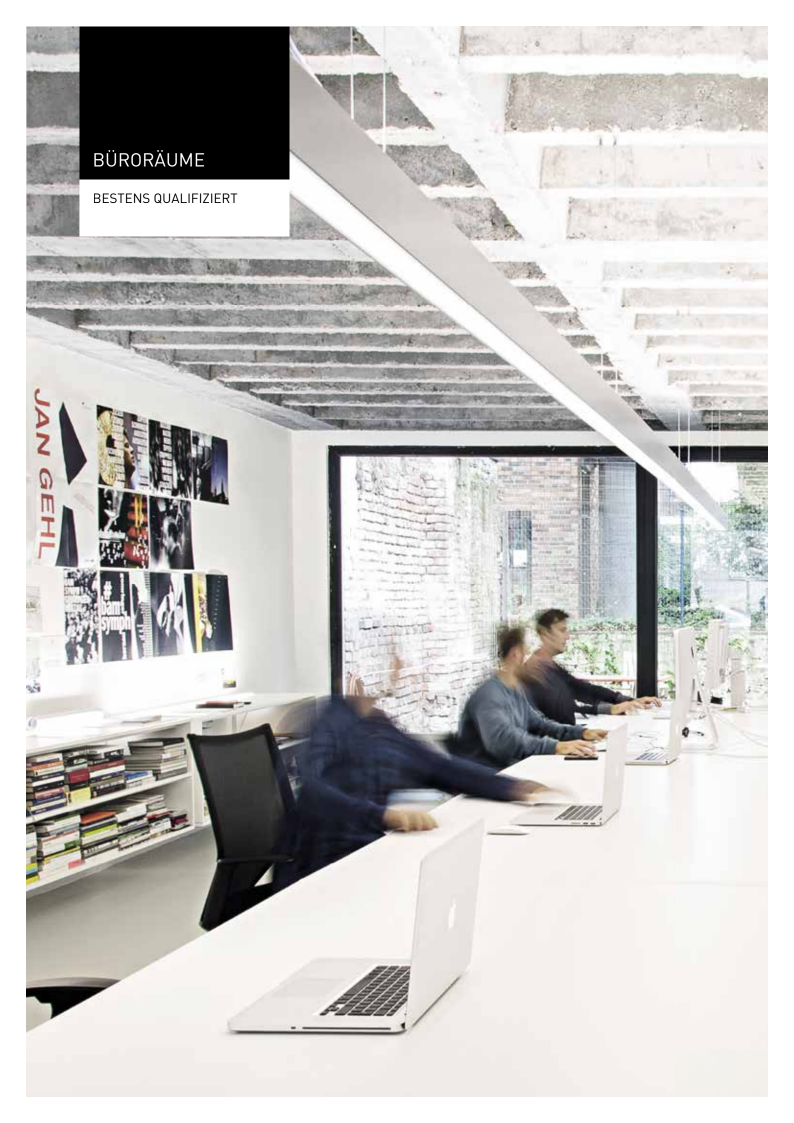
www.trilux.com/lc67

www.trilux.com/ridosslim





Qualität, Flexibilität und Effizienz – das sind die Schlüsselqualifikationen der TRILUX Beleuchtungslösungen für Büroräume. Die normgerechte und blendfreie Ausleuchtung des Raumes und der einzelnen Arbeitsplätze unterstützt ein dauerhaft konzentriertes und ermüdungsfreies Arbeiten. Ändert sich die Tätigkeit, lassen sich die Lichtverhältnisse schnell und einfach an die neuen Anforderungen anpassen – zum Beispiel mit einem optimierten Beleuchtungsszenario für die Bildschirmarbeit oder das Lesen von Dokumenten. Auch die Ästhetik stimmt: Das angenehme Licht und ein modernes Leuchtendesign schaffen eine positive Arbeitsatmosphäre. Und in Sachen Energieeffizienz setzen die TRILUX Leuchten ohnehin Massstäbe. Fazit: Mit einer TRILUX Beleuchtungslösung geht die Arbeit einfacher von der Hand, das Wohlbefinden im Büro steigt und die Betriebskosten sinken.







#### Belviso C1 LED

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

www.trilux.com/belvisoc1

#### Coriflex MRX LED

Mit ihrer klaren Formensprache und der gleichmässigen Ausleuchtung über die gesamte Leuchtenlänge fügt sich die Coriflex LED in jedes Raumkonzept nahtlos ein. Ausgestattet mit einem Raster in Micro-Reflector-Technology eignet sich die Coriflex auch für die Beleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen (UGR19).

www.trilux.com/coriflex





# Arimo Slim MRX LED

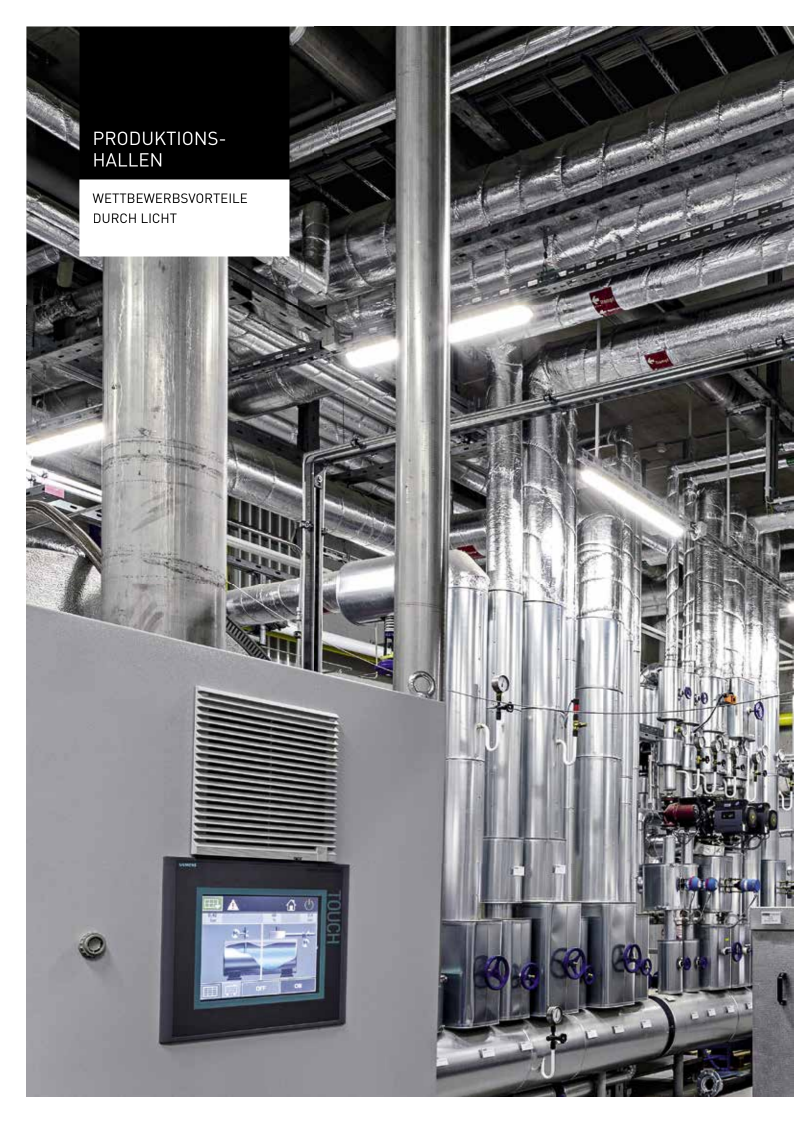
Dank der Micro-Reflector-Technology (MRX) bieten die Einbauleuchten selbst bei hohen Lichtstrompaketen ein angenehmes und blendfreies Licht (UGR19 < 1.500 cd/m²). Zudem punkten Sie mit ihrer überdurchschnittlichen Energieeffizienz.

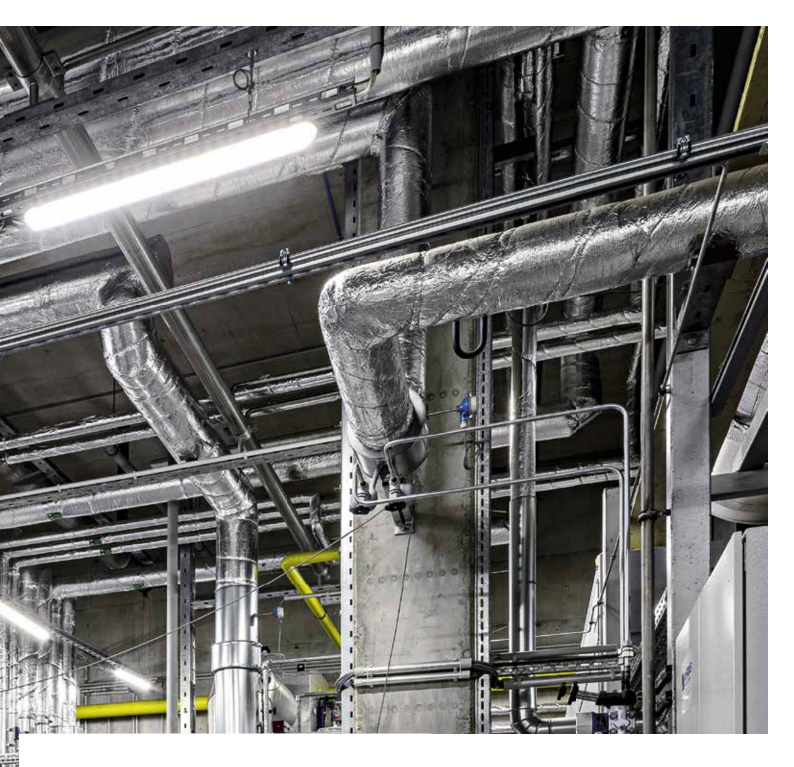
www.trilux.com/arimosmrx

# Arimo Slim CDP und CDP-X LED

Die LED Einbauleuchten Arimo Slim CDP und CDP-X LED bieten ein besonders angenehmes und normgerecht blendfreies Licht. Dafür sorgt die hocheffiziente Mikroprismatik. Die CDP-X-Optik erzeugt durch die innenliegende Lichtfuge zusätzlich eine einzigartige, weiterhin harmonische Lichtwirkung.

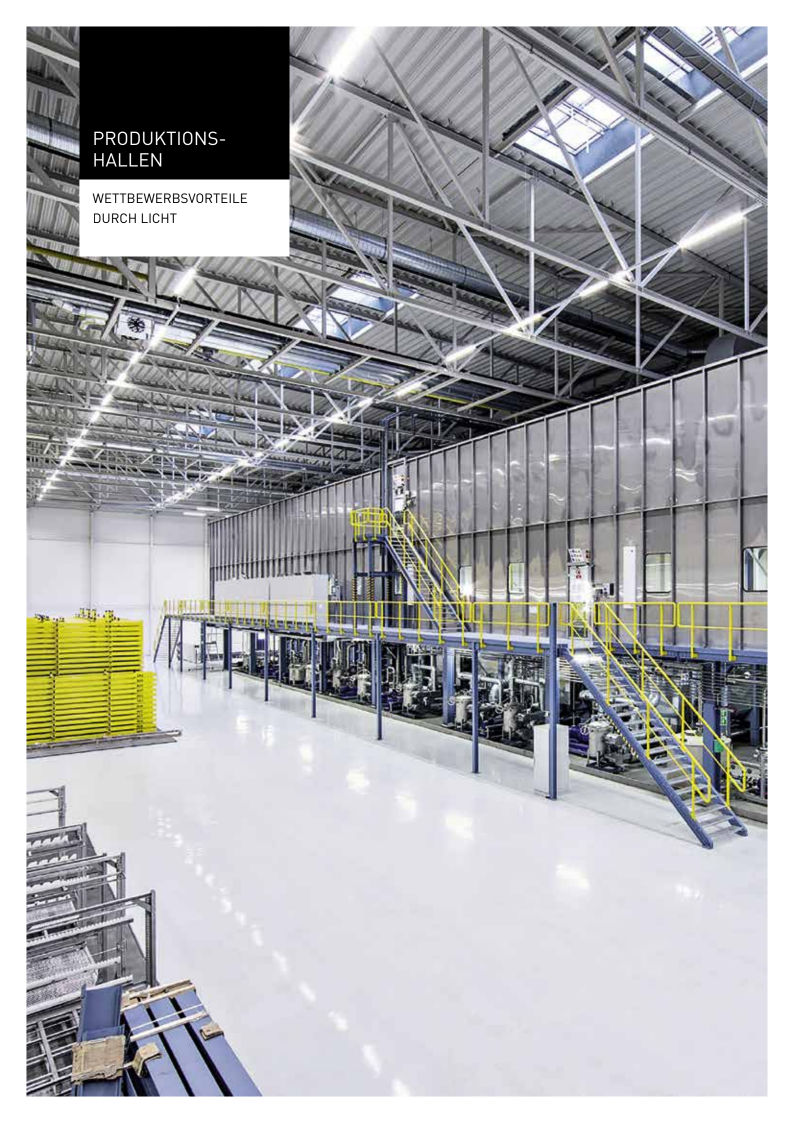
www.trilux.com/arimoscdpx





Die Arbeitsbedingungen in industriellen Produktionshallen stellen hohe Anforderungen an die Widerstandskraft der Leuchten. Je nach Branche und Betrieb kann es besonders feucht oder staubig zugehen, die Leuchten müssen Erschütterungen und Stössen standhalten, extreme Temperaturschwankungen meistern oder höchsten Hygiene-anforderungen genügen, zum Beispiel in der Lebensmittelindustrie. Gleichzeitig sind optimale Sehbedingungen gefordert. Denn sie wirken sich erheblich auf die Produktivität und Sicherheit im Werk aus. Aktuelle Studien zeigen, dass die Produktivität in der Industrie durch das richtige Licht um 13 % steigt und die Zahl der Unfälle um 11 % gegenüber konventionellen Altanlagen sinkt (Quelle A.T. Kearney).

Mit dem breiten Portfolio an TRILUX Beleuchtungssystemen lässt sich nahezu jede Produktionshalle optimal ausleuchten. Dank der energieeffizienten LED Technologie sinken die Betriebskosten gegenüber konventionellen Leuchten dabei enorm. Besonders wichtig für Fertigungsbereiche: Durch den hohen Qualitätsanspruch besitzen TRILUX Leuchten eine besonders lange Lebensdauer. Das verhindert ärgerliche und teure Betriebsunterbrechungen durch Wartungsarbeiten.





# $\bigcirc \odot$



### **E-Line LED**

Mit unterschiedlichen Lichtströmen und Optiken meistert die E-Line LED jede Beleuchtungsaufgabe im Industriebereich. Die hohe Energieeffizienz senkt die Betriebskosten deutlich, so dass sich die Investition schnell amortisiert. In nur 44 Sekunden ist eine E-Line LED Einheit im Sanierungsfall werkzeuglos in bereits vorhandene E-Line Tragschienen (T5/T8) montiert.

www.trilux.com/e-line

### 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

### Mirona Fit LED

Die Hallenleuchte Mirona Fit LED ist die zuverlässige Beleuchtungslösung für anspruchsvolle Umgebungen in der Industrie. Selbst bei hohen Umgebungstemperaturen von 55 °C punktet die robuste Leuchte bei Betreibern durch eine lange, wartungsarme Lebensdauer. Mit bis zu 150 lm/W ist die Mirona Fit LED besonders effizient und spart Betriebskosten.

www.trilux.com/mironafit



### E-Line IP54 LED

Mit der Schutzart IP54 trotzt die E-Line IP54 LED Staub und Spritzwasser und eignet sich auch für anspruchsvolle Aufgaben in Produktionshallen. Dank ihrer HACCP-Konformität entspricht die E-Line LED auch höchsten Hygieneanforderungen in der Lebensmittelindustrie. Mit bis zu 148 lm/W ist sie zudem besonders effizient.

www.trilux.com/e-line



### Araxeon LED

Die Araxeon LED ist mit einem hochwertigen Leuchtenkörper aus glasfaserverstärktem Polyesterharz besonders widerstandsfähig gegenüber äusseren Einflüssen. Die energieeffiziente und langlebige LED-Feuchtraumleuchte bietet flexible Lichttechnik sowie optionale Steuermöglichkeiten durch Sensoren und ein intelligentes Lichtmanagementsystem.

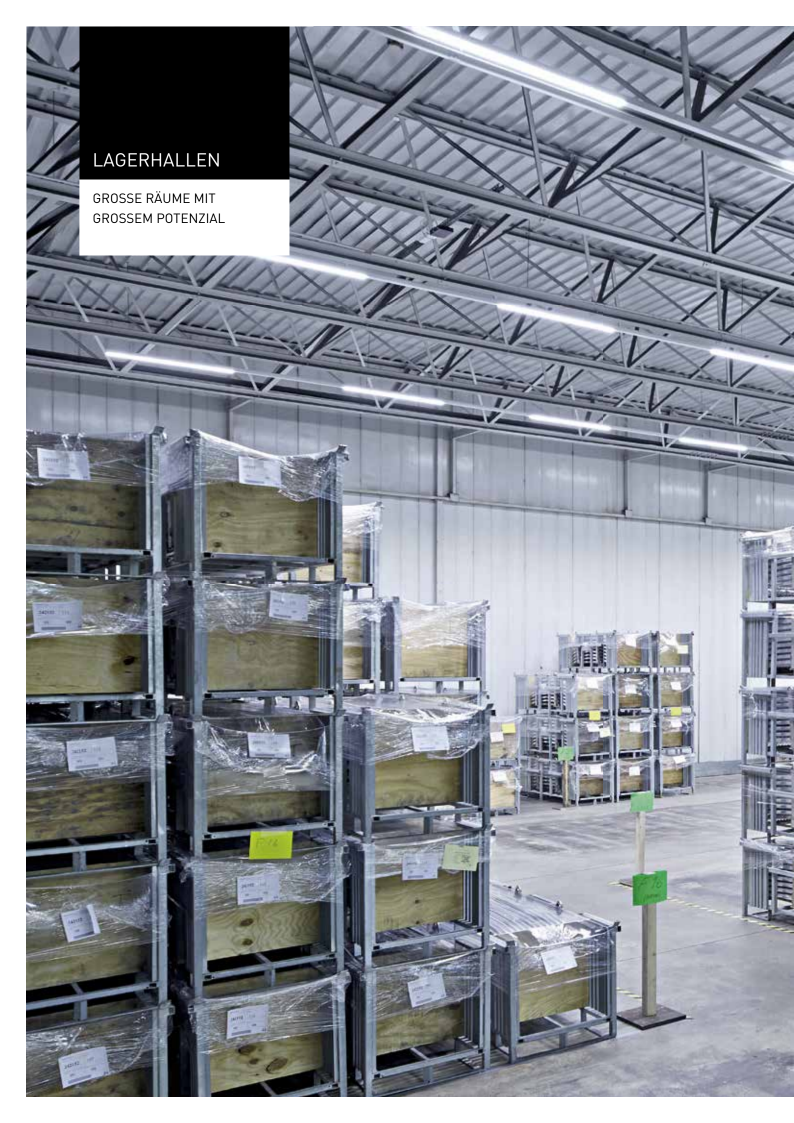
www.trilux.com/araxeon

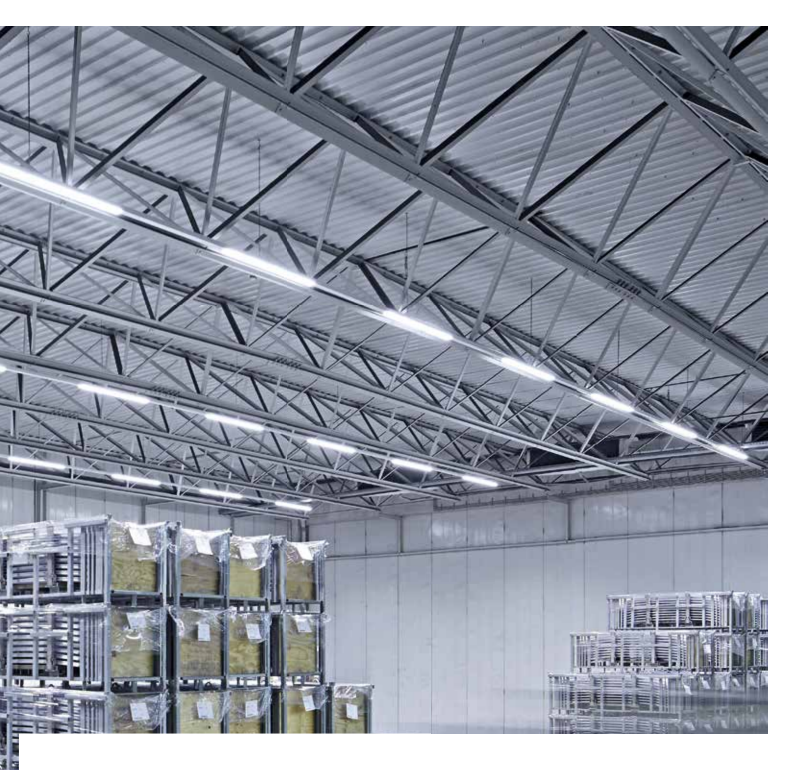


### Ondo LED

Die rotationssymmetrisch strahlende Ondo LED leuchtet besonders hohe Räume normgerecht und optimal aus. Der Hallenstrahler eignet sich deshalb bestens für Lager-, Logistikund Produktionshallen und ist mit geringen Investitionskosten und einem hohen Einsparpotenzial wirtschaftlich extrem attraktiv.

www.trilux.com/ondo

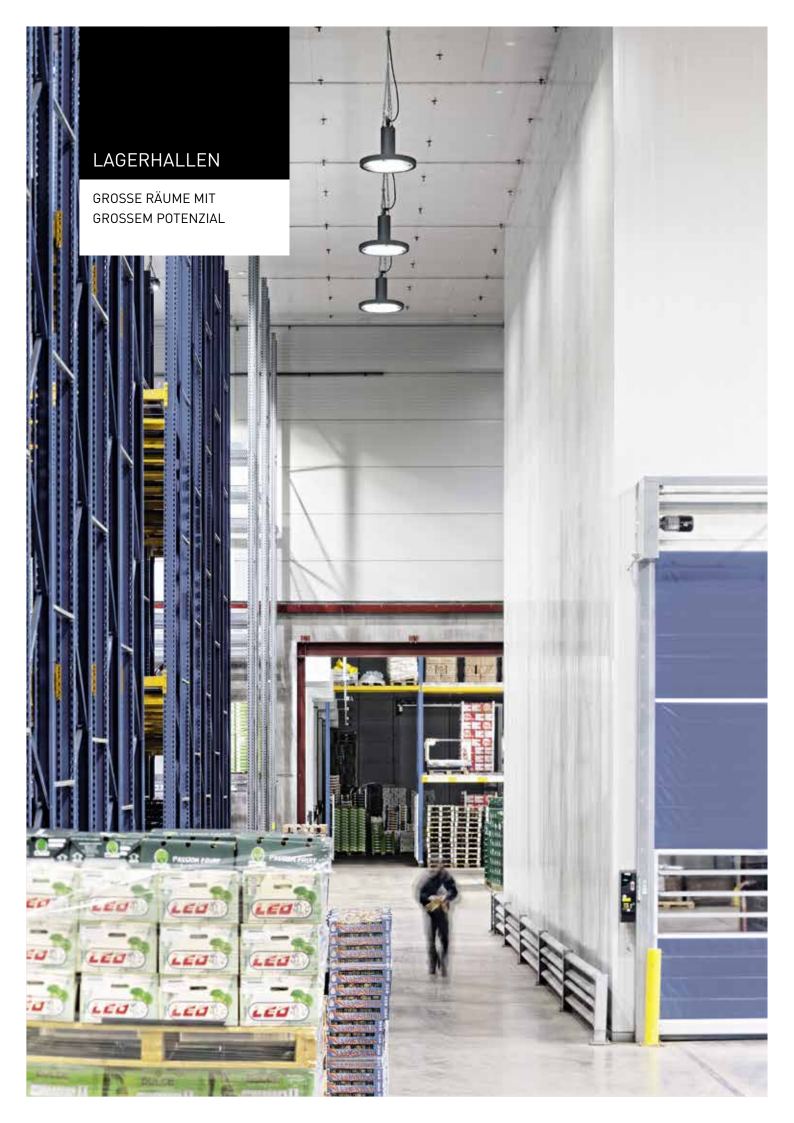




Warenlager sind eine Welt für sich: grosse und fensterlose Hallen mit hohen Regalkonstruktionen und relativ schmalen Gassen, in denen sich die Mitarbeiter schnell und sicher bewegen müssen. Die ideale Lichtlösung dafür sind leistungsstarke und langlebige Leuchten mit tief strahlender oder tief-breit strahlender Optik und einer hohen Entblendung. Denn auch beim Blick an die Hallendecke – zum Beispiel um Ware mit dem Gabelstapler hoch oben einzusortieren – müssen optimale Sehbedingungen herrschen.

Typisch für Lagerhallen sind zudem grosse Areale, die nur sehr selten und kurzfristig betreten werden. Um Energie einzusparen, empfiehlt sich eine LED-Beleuchtungslösung mit Lichtmanagementsystem inklusive Anwesenheitserkennung, so dass die Leuchten nur dann eingeschaltet werden, wenn sich Personen im Erfassungsbereich befinden.

**Tipp:** Mit speziell entwickelten Sanierungslösungen wie der TRILUX E-Line LED Leuchte sind bestehende, konventionelle T8-Beleuchtungssysteme schnell und einfach umgerüstet.









### E-Line IP54 LED

Den teils rauen Bedingungen in Lagerhallen trotzt die E-Line IP54 LED mit ihrer hohen Schutzart. Darüber hinaus steht die E-Line LED für ein ideales Preis-Leistungs-Verhältnis: Die hohe Energieeffizienz von bis zu 148 lm/W senkt die Betriebskosten deutlich, so dass sich die Investition schnell amortisiert.

www.trilux.com/e-line

### Mirona RL LED

Die Mirona RL LED ist mit ihrer klaren Formensprache perfekt für unterschiedliche Anwendungsbereiche geeignet. Unter den rauen Bedingungen in der Industrie ist sie dank ihrer hohen Schutzart und Temperaturbeständigkeit besonders zuverläsig und sorgt mit homogenem Licht für optimalen Sehkomfort.

www.trilux.com/mironarl

### Ondo LED

Die rotationssymmetrisch strahlende Ondo LED leuchtet besonders hohe Räume normgerecht und optimal aus. Der Hallenstrahler eignet sich deshalb bestens für Lager-, Logistik- und Produktionshallen und ist mit geringen Investitionskosten und einem hohen Einsparpotenzial wirtschaftlich extrem attraktiv.

www.trilux.com/ondo



### Araxeon LED

Die Araxeon LED ist mit einem hochwertigen Leuchtenkörper aus glasfaserverstärktem Polyesterharz besonders widerstandsfähig gegenüber äusseren Einflüssen. Die energieeffiziente und langlebige LED-Feuchtraumleuchte bietet flexible Lichttechnik sowie optionale Steuermöglichkeiten durch Sensoren und ein intelligentes Lichtmanagementsystem.

www.trilux.com/araxeon



### Mirona Fit LED

Die Mirona Fit ist mit drei Abstrahlcharakteristiken, drei Lumenpaketen sowie optionalen Sensor- und CLO-Varianten die vielseitige Beleuchtungslösung für Lager- und Logistikhallen. Die 52.000-Lumen-Version macht sogar 2:1 Sanierungen möglich. Mit einer Lebensdauer von 50.000 Stunden selbst bei hohen Umgebungstemperaturen von 55 °C ist die Leuchte zudem langlebig und gleichzeitig extrem zuverlässig.





### 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



### E-Line LED

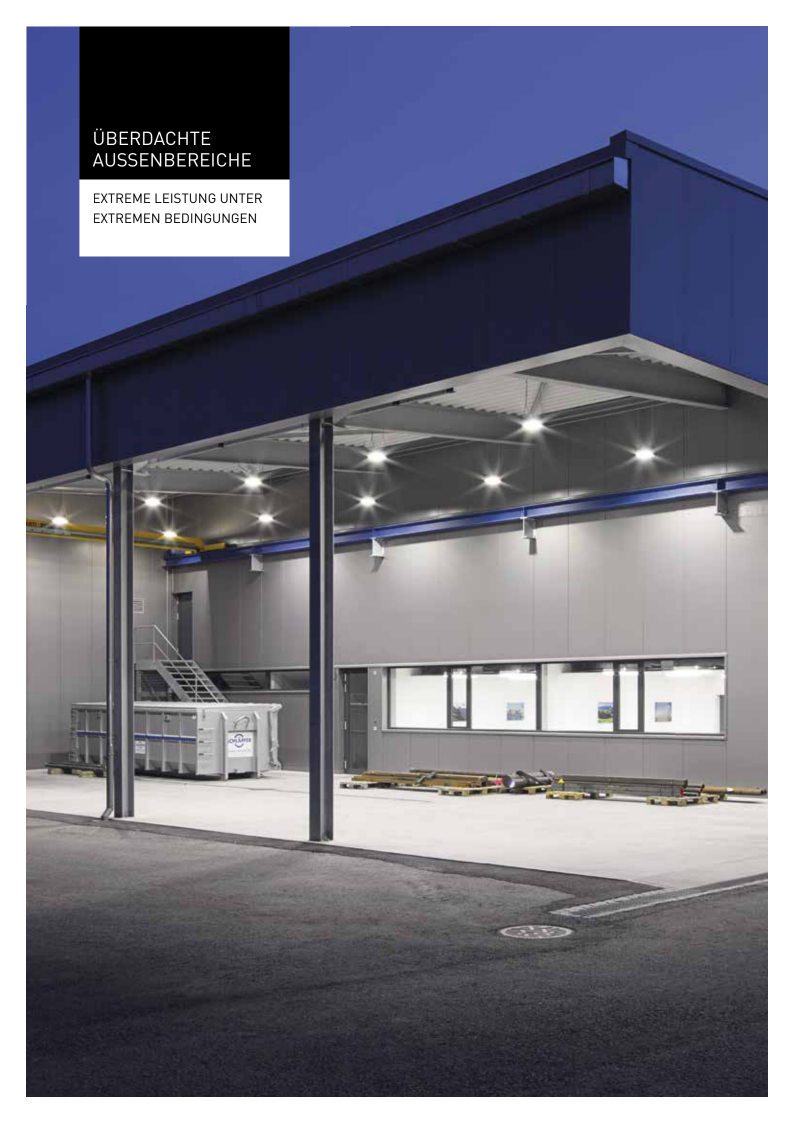
Mit unterschiedlichen Lichtströmen und Optiken meistert die E-Line LED jede Beleuchtungsaufgabe im Industriebereich. Die hohe Energieeffizienz senkt die Betriebskosten deutlich, so dass sich die Investition schnell amortisiert. In nur 44 Sekunden ist eine E-Line LED Einheit im Sanierungsfall werkzeuglos in bereits vorhandene E-Line Tragschienen (T5/T8) montiert.

www.trilux.com/e-line





Das Wetter macht was es will – aber das lässt TRILUX Leuchten für überdachte Aussenbereiche kalt. Sie sind für den dauerhaften Betrieb unter extremen Einsatzbedingungen konzipiert und trotzen der Witterung dank ihrer hohen Schutzart und -klasse ebenso zuverlässig wie Staub und Schmutz. Auch Stösse und Vibrationen stecken die robusten Leuchtenkonstruktionen ohne Einbussen bei der Lichtqualität oder Lebensdauer einfach weg. Besonders bescheiden sind die TRILUX Beleuchtungslösungen beim Energieverbrauch: Durch energieeffiziente LED-Technologie und ein Lichtmanagementsystem mit Anwesenheitserkennung und Konstantlichtregelung lassen sich die Betriebskosten im Vergleich zu konventionellen Lösungen um bis zu 80 % senken.







### E-Line IP54 LED

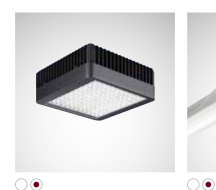
Mit ihrer hohen Schutzart empfiehlt sich die E-Line IP54 LED auch für extreme Einsatzgebiete wie überdachte Aussenbereiche. Zwei Lumenpakete und drei Optiken prädestinieren die E-Line IP54 LED für unterschiedliche Beleuchtungsanforderungen. Die hohe Energieeffizienz von bis zu 148 lm/W senkt die Betriebskosten deutlich, so dass sich die Investition schnell amortisiert.

### www.trilux.com/e-line

### Nextrema G3 HF LED

Die Nextrema G3 HF LED ist besonders widerstandsfähig und sichert so einen zuverlässigen Betrieb selbst unter Extrembedingungen. Ihre lange Lebensdauer und die hohe Energieeffizienz ermöglichen eine schnelle Amortisation der Investitionskosten. Präsenz- und Tageslichtsensoren garantieren eine bedarfsgerechte Konfiguration und ein sicheres Beleuchtungsmanagement.

### www.trilux.com/nextremag3





### Mirona QXS LED

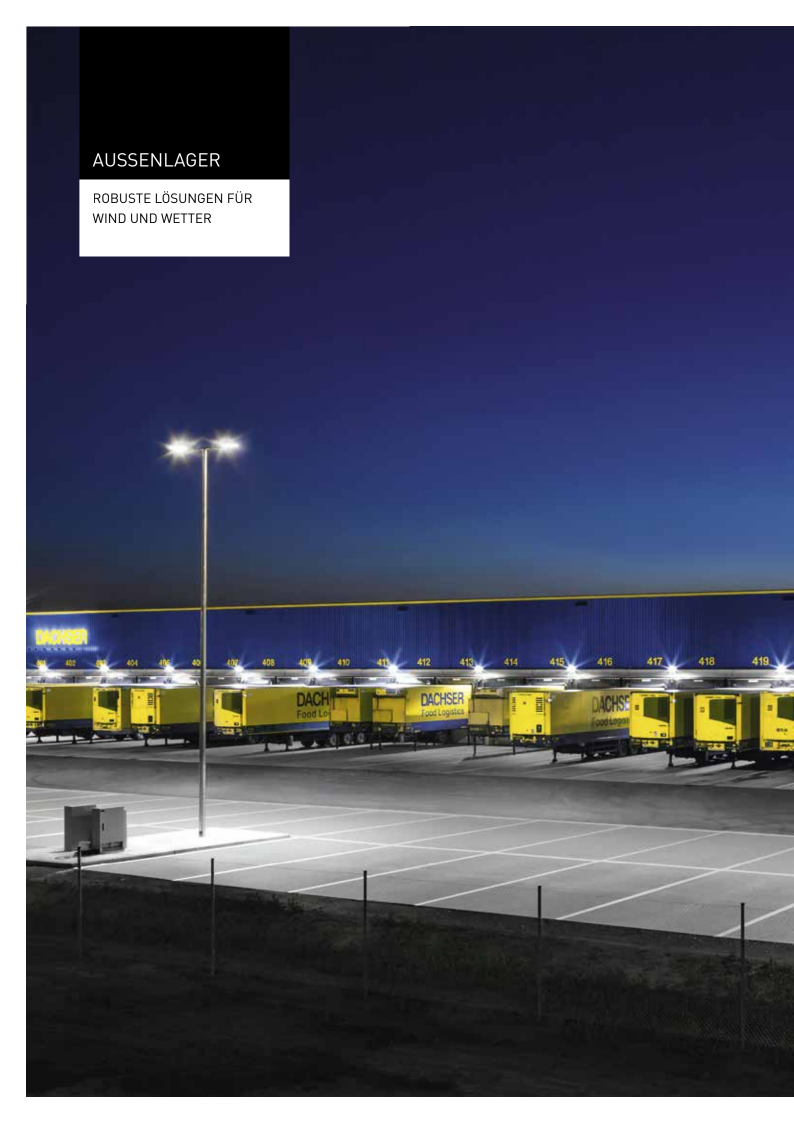
Die kompakte und dadurch extrem platzsparende Mirona QXS LED ist ein flexibler Allrounder, der in nahezu jede Industrieapplikation passt. Sie ist besonders energieeffizient und ermöglicht dank verschiedener Optiken beste Sichtbedingungen für sicheres Arbeiten in der Industrie, egal ob im Innen- oder überdachten Aussenbereich.

### www.trilux.com/mironaqxs

### Araxeon LED

Die Araxeon LED ist mit einem hochwertigen Leuchtenkörper aus glasfaserverstärktem Polyesterharz besonders widerstandsfähig gegenüber äusseren Einflüssen. Die energieeffiziente und langlebige LED-Feuchtraumleuchte bietet flexible Lichttechnik sowie optionale Steuermöglichkeiten durch Sensoren und ein intelligentes Lichtmanagementsystem.

### www.trilux.com/araxeon





Brütende Hitze, klirrende Kälte, Regen und Schnee: Die Beleuchtung eines Aussenlagers ist eine anspruchsvolle Angelegenheit. Zu jeder Tageszeit und Witterung müssen auf den nicht überdachten Flächen optimale Sehverhältnisse herrschen. Personen müssen sich zu Fuss und im Fahrzeug schnell orientieren und sicher bewegen können. Schriften und Zeichen, zum Beispiel Etiketten oder Lieferpapiere an den gelagerten Waren, müssen sich auf einen Blick erfassen und lesen lassen. Das Licht im Aussenlager muss also hell sein, es darf nicht blenden und soll die Betriebskosten im Zaum halten. Denn bei der Grösse der Flächen schlägt der Energieverbrauch stark zu Buche. TRILUX Lichtlösungen für Aussenlager überzeugen durch ihre hohe Funktionalität, ihre ausgefeilte und besonders effiziente Lichttechnik sowie eine robuste Verarbeitung mit hohen Schutzarten und -klassen. Und weil jedes Aussenlager – trotz aller Gemeinsamkeiten – einmalig ist, lassen sich die Abstrahlcharakteristika und Lampenbestückungen flexibel an die jeweiligen Rahmenbedingungen anpassen.





### Lumena Star 70 LED

Die innovative Spiegeloptik des Planflächenstrahlers Lumena Star 70 LED garantiert angenehmes, blendfreies Licht ohne störende Lichtemissionen und spart im Vergleich zu einer konventionellen Beleuchtungsanlage bis zu 40 % Energie. Weiteres Sparpotenzial bieten optionale Features wie Leistungsreduzierung und Lichtmanagementsysteme.

www.trilux.com/lumenastar



### Lumena 40 LED

Typische Leistungsmerkmale des Flutlichtstrahlers Lumena 40 LED sind das leichte und filigrane Erscheinungsbild und die robuste und funktionsgerechte Ausführung. Die Bestückungsvielfalt und eine Vielzahl von unterschiedlichen Optiken bieten grösstmöglichen Planungsfreiraum für die Akzentuierung und Anstrahlung von Fassaden und Gebäuden.

www.trilux.com/lumena



### Lumega IQ LED

Aufsatz- und Ansatzleuchten Lumega IQ LED garantieren eine hervorragende Lichtverteilung. Neu entwickelte optische Systeme sowie ein breites Spektrum an Leuchtenlichtströmen sorgen für eine individuelle Anpassung an die objektbezogene Beleuchtungsaufgabe.

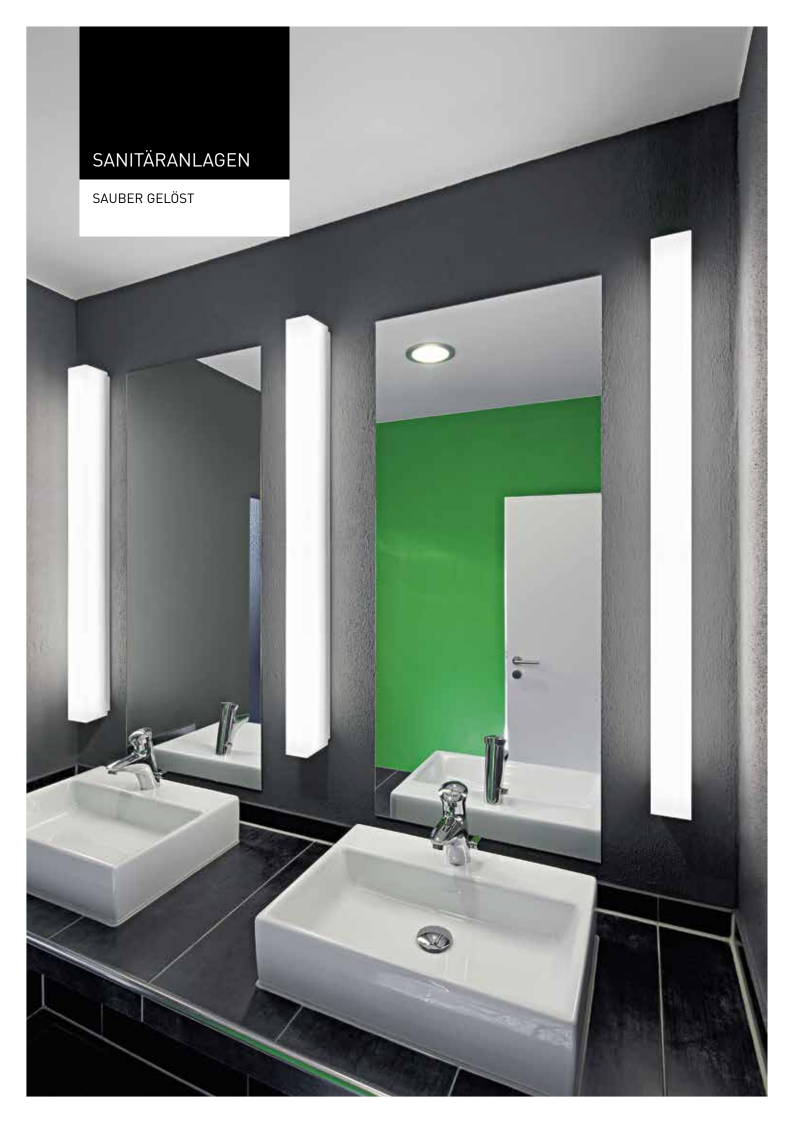
www.trilux.com/lumegaiq70



### 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



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.





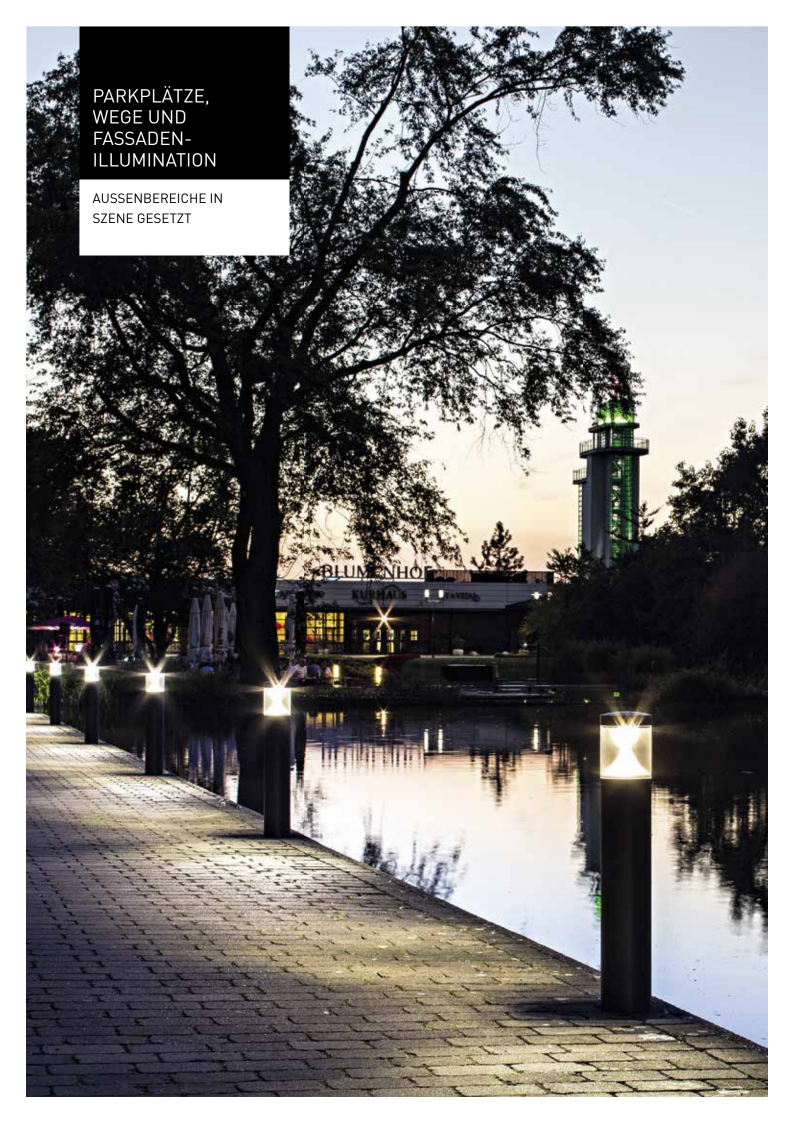
### Inperla Ligra Plus LED

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 Sanitärbe-

### **Acuro LED**

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

www.trilux.com/inperlaligraplus www.trilux.com/acuro





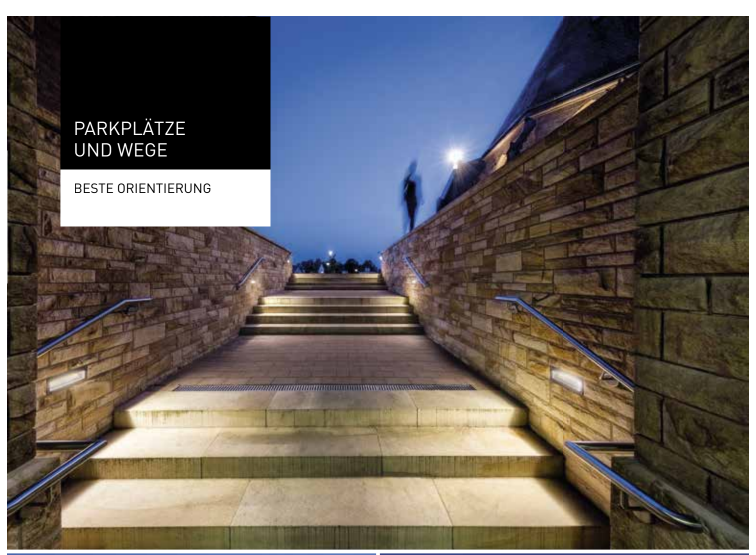


### Das richtige Licht ist der richtige Schritt

Sicherheit und Orientierung haben bei der Beleuchtung von Parkplätzen und Wegen oberste Priorität. Zudem muss eine Beleuchtungslösung für den Aussenbereich extremen Witterungsbedingungen und vielleicht sogar Vandalismus trotzen. Darauf haben sich die TRILUX Leuchten mit einer hervorragenden Lichttechnik, langlebigen Materialien und einer robusten Konstruktion eingestellt. Und nicht nur das – die Leuchten besitzen eine moderne und reduzierte Formensprache, die sich harmonisch in die Umgebung einfügt und dabei gleichzeitig attraktive Akzente setzt. Auch betriebswirtschaftlich überzeugen die Lösungen. Mit einem intelligenten Lichtmanagementsystem lassen sich die ohnehin schon aussergewöhnlich niedrigen Betriebskosten weiter senken.

## Architektur und Unternehmen inszenieren

Bei der Beleuchtung von Gebäuden und Fassaden stehen sowohl funktionale, als auch ästhetische und emotionale Aspekte im Vordergrund. Primär müssen Schilder und Eingangsbereiche so beleuchtet werden, dass sie dem Besucher eine schnelle und sichere Orientierung ermöglichen. Darüber hinaus lässt sich die Gebäudearchitektur gekonnt durch Flächen- und Akzentbeleuchtung im Sinne des Unternehmens inszenieren – zum Beispiel durch eine unternehmenstypische Lichtfarbe. Die TRILUX LED-Lösungen bieten hier ein breites Spektrum an Möglichkeiten.









### Lumega IQ LED

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

www.trilux.com/lumegaig



### Cuvia 40/60 LED

Der modulare Aufbau der Cuvia 60 LED bietet maximale Flexibilität bei Lichtstrompaketen und optischen Systemen und macht zukünftige Upgrades ganz einfach. Von der Anschaffung über Betriebskosten bis hin zur Wartung überzeugen die Aufsatzund Ansatzleuchten mit einer hohen Effizienz.

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



### ConStela LED

Standrohre in verschiedenen Höhen, unterschiedliche Leuchtenköpfe und die Option, flexibel einstellbare Strahler einzusetzen, lassen mit der ConStela LED einzigartige Lichtstelen entstehen. Mit dem TRILUX Konfigurator werden die einzelnen Module im Handumdrehen zur massgeschneiderten Stele kombiniert.

www.trilux.com/constela



### Baureihe 884··· LED

www.trilux.com/884

Die dekorativen LED Pollerleuchten 884… LED überzeugen durch unkomplizierte Montage und Wartung. Der modulare Leuchtenaufbau ermöglicht eine Umrüstung auf effizientere LED-Generationen.



### HS LED

Die dekorativen Poller- und Wandleuchten 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.





### Pareda

Die dekorativen Wandeinbauleuchten Pareda sind mit zwei Baugrössen und jeweils unterschiedlichen Einbauvarianten flexibel anpassbar an unterschiedlichste Beleuchtungsaufgaben. Gute Verarbeitungsqualität, hohe Schutzart, langlebige Materialien sowie weitgehende Wartungsfreiheit prädestinieren die Pareda für den Einsatz in rauer Umgebung.

www.trilux.com/pareda









### Lumena Star LED

Die innovative Spiegeloptik des Planflächenstrahlers Lumena Star garantiert angenehmes, blendfreies Licht ohne störende Lichtemissionen und spart im Vergleich zu einer konventionellen Beleuchtungsanlage bis zu 40 % Energie. Weiteres Sparpotenzial bieten optionale Features wie Leistungsreduzierung und Lichtmanagementsysteme.

www.trilux.com/lumenastar



### Lumena 40 LED

Typische Leistungsmerkmale des Flutlichtstrahlers Lumena 40 LED sind das leichte und filigrane Erscheinungsbild und die robuste und funktionsgerechte Ausführung. Die Bestückungsvielfalt und eine Vielzahl von unterschiedlichen Optiken bieten grösstmöglichen Planungsfreiraum für die Akzentuierung und Anstrahlung von Fassaden und Gebäuden.

www.trilux.com/lumena



### 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



### Lutera 90/100/200 LED

Die geringe Einbautiefe der Bodeneinbaustrahler Lutera 90 LED ermöglicht den Einsatz 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

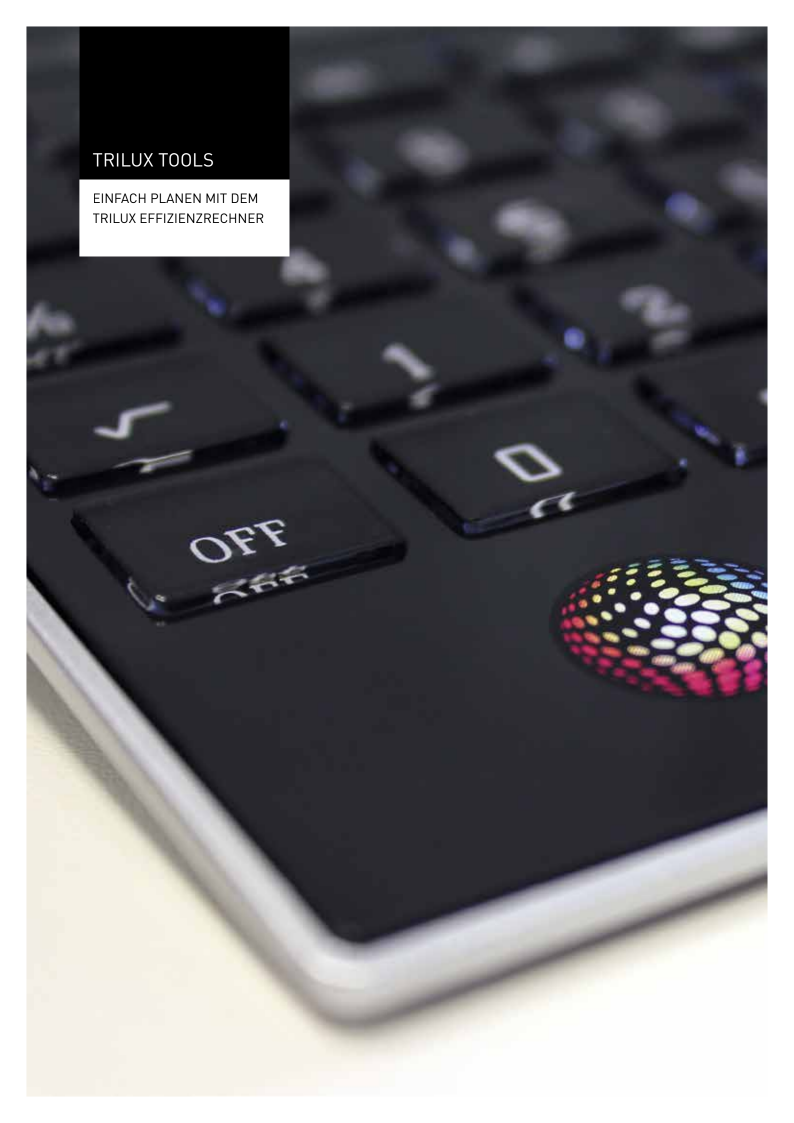


Die TRILUX Akademie bietet qualifizierte Fortbildung für alle Lichtprofis. Neben zahlreichen Themen rund um licht- und elektrotechnisches Grundwissen, Lichtanwendung in der Praxis, Beleuchtungsplanung für Innen- und Aussenräume sowie Effizienz und Wirtschaftlichkeit liefern Thementage, Seminare und Webinare alles Wissenswerte zur LED.

Seminare, die branchenweit grosse Anerkennung geniessen, vermitteln grundlegendes und praxisnahes Wissen. Ein anderer Weg zu mehr Wissen sind die mit hochkarätigen Experten besetzten Thementage. Neue Wege beschreitet die Akademie mit den Webinaren, bei denen man sich flexibel und ohne Reiseaufwand zu Spezialthemen informieren kann.

In allen Schulungsformaten erwerben die Teilnehmer Qualifikationen passend zu ihren Vorkenntnissen und Bildungszielen. Um den Lern- und Trainingseffekt zu steigern, stehen Diskussion, Interaktivität und der direkte Austausch zwischen Referent und Teilnehmer im Vordergrund.





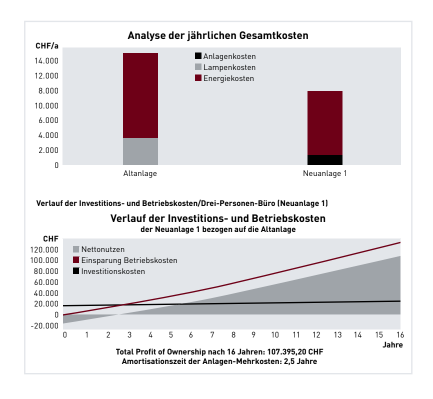
Mit dem Effizienzrechner bietet TRILUX ein Werkzeug, mit dem sich die Wirtschaftlichkeit von bis zu fünf Beleuchtungsanlagen miteinander vergleichen lässt. Auf einfache Art und Weise lassen sich Einsparpotenziale von Neuanlagen ermitteln und dokumentieren. Beispielsweise errechnet der Effizienzrechner die Amortisationszeit einer Neuanlage mit LED-Beleuchtung. Aber auch die Höhe des Gewinns, der durch die aufgelaufenen Einsparungen über die Mehrinvestition hinaus während der Gesamtlebensdauer der Anlage erzielt wird, kann berechnet werden.

### Analyse und grafische Ausarbeitung

Für die Berechnung werden alle wirtschaftlich relevanten Parameter in eine übersichtliche Eingabemaske eingetragen. Berücksichtigt werden Leuchten-, Anlagen- und Nutzungsdaten sowie die Anlagen-, Lampen-, Wartungsund Energiekosten. Durch eine Anbindung an den TRILUX Onlinekatalog ist gewährleistet, dass die Produktdaten stets aktuell bleiben. Anschauliche Grafiken der Ergebnisse, wie z. B. die Analyse der jährlichen Gesamtkosten oder der Verlauf der Investitions- und Betriebskosten, machen sie auf den ersten Blick verständlich.

### Daten einfach nutzen

Die Berechnungsergebnisse werden in leicht verständlichen Tabellen zusammengefasst und bieten so kundenspezifische Entscheidungshilfen. Dabei sind Aussagen zu Energieeffizienz,  $\mathrm{CO_2}$ -Einsparung, Kosten sowie Amortisationszeiten relevante Planungsgrundlagen. Selbstverständlich können individuell erstellte Projekte lokal auf dem eigenen Rechner gespeichert, archiviert und zu einem späteren Zeitpunkt bearbeitet werden. Von Nutzen ist auch die Erstellung eines Projektreports. Dieser beinhaltet sämtliche Projektdaten, Auswertungen, Grafiken sowie die Datenblätter der eingesetzten Produkte.



# TRILUX ONLINE

EINFACH EFFIZIENTER ARBEITEN



### Einfach effizienter arbeiten - mit der neuen TRILUX Website

Übersichtlich, praktisch und intuitiv bedienbar – so präsentiert sich TRILUX Online. Dabei ist die TRILUX Website nicht nur modern und aufgeräumt gestaltet, sondern jeder Bereich, jede Seite und jede Funktion ist so durchdacht, dass die benötigten Informationen an der richtigen Stelle zu finden sind und die täglichen Aufgaben unterstützt werden.

Die Onlinepräsenz vereint die klassische Website, den Produktkatalog, weltweite Referenzen, Konfiguratoren und das TRILUX-Portal. Dieses enthält eine Projektverwaltung, in der sämtliche Artikel für ein Projekt gespeichert werden können. Das Portal stellt automatisch alle relevanten Daten zusammen, so dass Produktinformationen, Ausschreibungsunterlagen, Planungsdaten und Preise mit einem Klick verfügbar sind. Nie war Online arbeiten einfacher!

### Einfach immer und überall

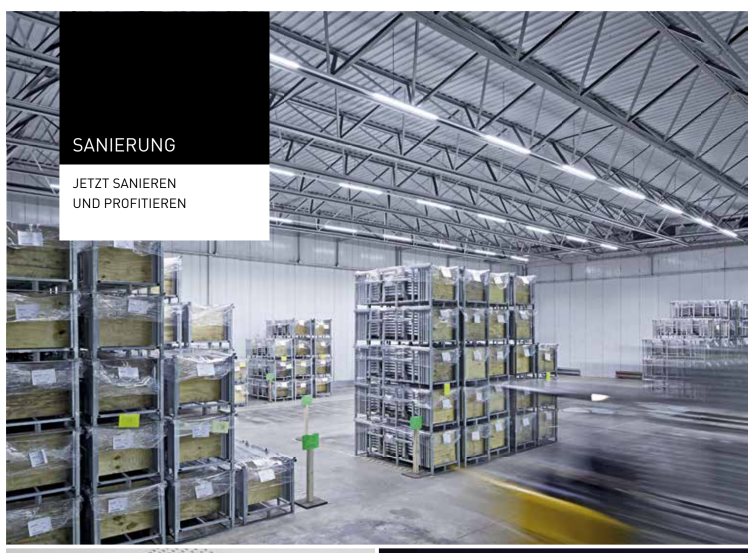
Jeder Bereich der Website ist optimiert für PCs, Tablets und Smartphones. Somit stehen alle Funktionen jederzeit nutzerfreundlich und in vollem Umfang zur Verfügung – egal ob im Büro, unterwegs oder zuhause – TRILUX hilft immer und überall die täglichen Aufgaben zu meistern.

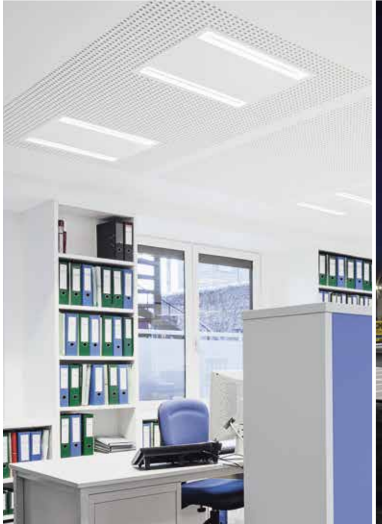
### Einfach konfigurieren

Nie war es einfacher ein Produkt selber zu konfigurieren – z. B. in weniger als einer Minute vom einzelnen Modul bis zum gesamten Lichtband. Nach der Konfiguration wird automatisch eine Stückliste mit Preisen und allen benötigten Daten erstellt.

### Einfach Projekte managen

Produktdaten aus dem Onlinekatalog, Ihre Konfigurationen oder wichtige Websiteinhalte – alles kann im TRILUX Portal gespeichert werden. Sie können Projektordner anlegen und sogar zeitgleich mit mehreren Personen im Team arbeiten. Die integrierte Timeline mit Kommentarfunktion bietet immer einen ganzheitlichen Überblick über den aktuellen Projektstatus.







Es gibt viele Gründe die bestehende Beleuchtungseinrichtung zu aktualisieren. Ob durch Steigerung der Effizienz die Kosten reduziert werden, durch moderne, langlebige Technologie die Wartungsintervalle verlängert werden oder die Beleuchtungsqualität durch Lichtplanung nach neuesten Erkenntnissen gesteigert werden soll – die Sanierung der Beleuchtungsinstallation bietet viele Vorteile.

Denn bedarfsgerechtes Licht ist ein wichtiger Wettbewerbsvorteil. Schwach ausgeleuchtete Räume und Bereiche sind dagegen eine Gefahren- und Fehlerquelle. Im Betrieb, im Büro, im Aussenbereich – überall steigen die Anforderungen an moderne Lichtlösungen. Gleichzeitig ermöglichen neue Technologien und Systeme die Realisierung von Beleuchtungskonzepten, die sich an den Bedürfnissen des Menschen ausrichten. Energieeffizienz, Lichtlenkung, Bauform oder Steuerung und Vernetzung – Licht ist heute viel mehr als nur Beleuchtung.

### Ideal geeignet für Sanierungsprojekte:









E-Line LED

Araxeon LED

Mirona Fit LED

Arimo Slim LED









Lumega IQ LED

Cuvia 40/60LED

Lumena 40 LED

Lumena Star LED

Von der Beratung bis zur Realisierung unterstützen Sie unsere Lichtprofis gerne bei Ihrem Beleuchtungsprojekt: www.trilux.com/lichtprofis





Basis für eine wirtschaftliche Sanierung bilden hocheffiziente LED-Produkte, das optimale Einsparpotenzial ergibt sich aus der Kombination mit Lichtmanagementsystemen. TRILUX forscht und entwickelt daher intensiv an neuen Prinzipien und Methoden, die langjährige Erfahrung der TRILUX Gruppe in Verbindung mit neuesten Technologien für Kunden nutzbar zu machen.

Die geltenden Richtlinien und Gesetze fordern nicht nur den verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen, häufig bietet der Gesetzgeber sogar attraktive Förderprogramme und unterstützt den Umstieg auf moderne Beleuchtungslösungen. Sanierungsprojekte sind häufig sehr komplex. Von der genauen Kenntnis der Anwendung, der präzisen Entwicklung der individuellen Lösung, bis zur souveränen Umsetzung mit bestmöglicher Effizienz. Selbst bei der Beantragung von Fördermitteln für Beleuchtungsprojekte ist TRILUX der Partner im Bereich der professionellen Beleuchtung. Erfahren und leistungsstark in Produktion und Technik, führend und richtungsweisend in Forschung und Entwicklung und nah und direkt am Kunden in allen Applikationen.

Das ist das Verständnis von TRILUX – Simplify Your Light.

### Modernisierung konventioneller T8-Anlage auf effizientes E-Line LED Lichtband (am Beispiel 4,000 Lumen)

Energieeffizienz-Beispiel	Alte Anlage	Neue Anlage LED	Neue Anlage LED inkl.
Lagerhalle			Lichtmanagement**
Leuchte	Lichtband,	E-Line LED 4000 nw,	E-Line LED 4000 nw,
	1 x 58 W, VVG	tiefstrahlend	tiefstrahlend
Systemleistung je Leuchte	66 W	29 W	29 W
Anzahl Leuchten im Objekt	63 Stück	63 Stück	63 Stück
Systemleistung gesamt	4,158 W	1,827 W	1,827 W
Energieverbrauch p.a.	16,632 kWh	7,308 kWh	4,751 kWh
Energiekosten Ø p.a.*	3,336 CHF	1,466 CHF	953 CHF

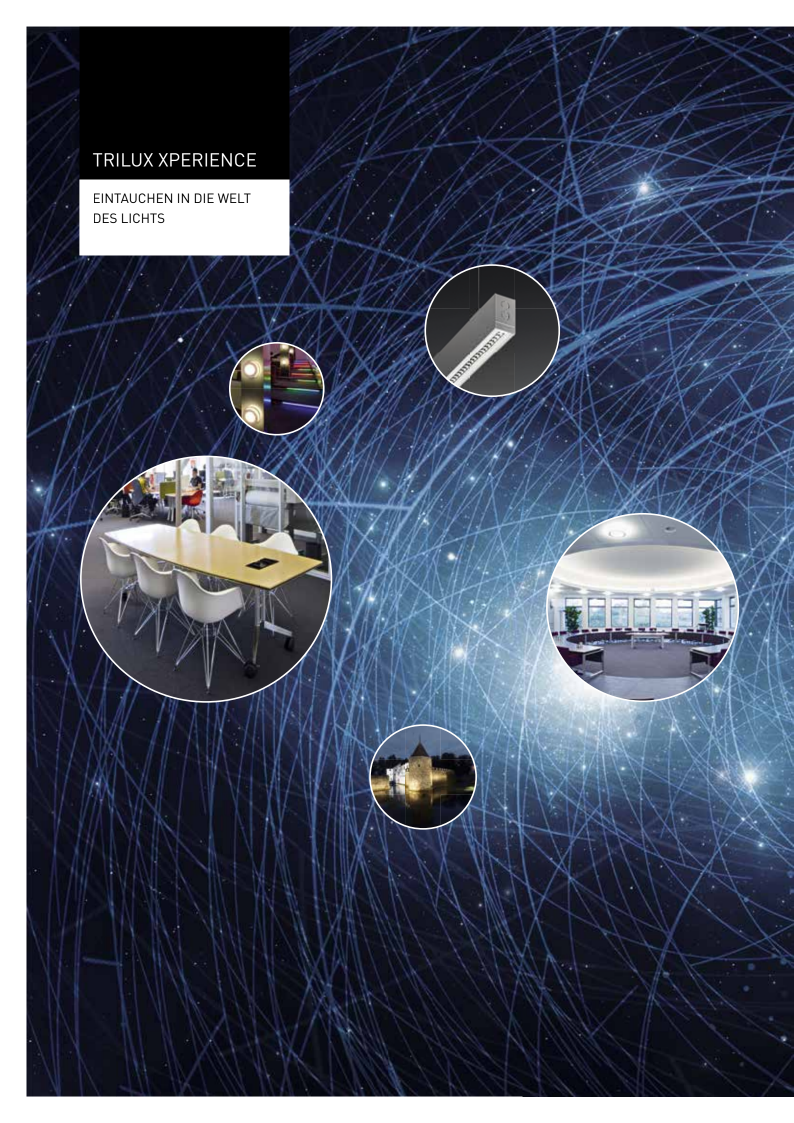
Einsparpotenzial	56 %	71 %	
Energieeinsparung p.a.	9,324 kWh	11,881 kWh	
Energiekosteneinsparung Ø p.a. *	1,870 CHF	2,383 CHF	

<sup>\*</sup> Grundlage bildet ein mittlerer Arbeitspreis von 0.17 CHF/kWh im Jahr 2016 und eine jährliche Teuerungsrate von 3 %/a über 12 Jahre (je 4,000 h) Nutzungsdauer.
\*\* Zusätzliche Energieeinsparung durch Lichtmanagement (Anwesenheitserfassung und tageslichtabhängige Regelung) um 35 %.

Unter www.trilux.com/effizienzrechner können Sie Ihr LED-Sanierungsprojekt hinsichtlich Energieeffizienz, CO<sub>2</sub>-Einsparung, Kosten und Amortisationszeiten berechnen. Gerne unterstützen Sie die Lichtprofis bei der optimierten Planung und Umsetzung.









Mit der neuen Internetplattform XPERIENCE machen wir die Faszination von Licht in allen Facetten von der emotionalen Wirkung bis hin zu Sparpotenzialen erlebbar. Eine Filterfunktion sortiert bei Bedarf Anwendungsbeispiele nach Themen und Applikationen. Wer zum Beispiel ganz gezielt nach Energieeinsparpotenzialen in der Industrie sucht oder sich über entsprechende Beleuchtungslösungen informieren will, findet auf einen Blick die zu seinem Thema passenden Angebote. Das heisst: Projekte, Produkte und technische Trends, aufbereitet in Artikeln, Interviews, Videos und Fotogalerien.

www.trilux.com/xperience

Eingangsbereiche



Polaron IQ LED www.trilux.com/polaroniq



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



Inperla Ligra Plus LED www.trilux.com/inperlaligraplus



Flure, Treppenhäuser



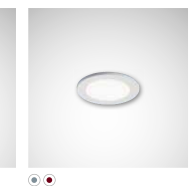
Polaron IQ LED www.trilux.com/polaroniq



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



Inperla Ligra Plus LED www.trilux.com/inperlaligraplus



Büroräume



Belviso C1 LED www.trilux.com/belvisoc1



Coriflex MRX LED www.trilux.com/coriflex

• •



Arimo Slim MRX LED



www.trilux.com/arimosmrx



Produktionshallen



E-Line LED www.trilux.com/e-line

• •



Nextrema G3 LED www.trilux.com/nextremag3



Mirona Fit LED www.trilux.com/mironafit





LC67 LED www.trilux.com/lc67



**Arimo Slim CDP und CDP-X LED** www.trilux.com/arimoscdpx



LC67 LED www.trilux.com/lc67



Ridos Slim LED www.trilux.com/ridosslim



Arimo Slim CDP und CDP-X LED www.trilux.com/arimoscdpx



E-Line IP54 LED www.trilux.com/e-line



Araxeon LED www.trilux.com/araxeon



Ondo LED www.trilux.com/ondo

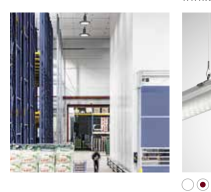


Die hier vorgestellten Produkte bieten nur eine kleine Auswahl an Lichtlösungen. Unser komplettes Produktportfolio finden Sie unter **www.trilux.com.** 

Gerne erarbeiten wir auch mit Ihnen gemeinsam die passende Lösung für Ihr individuelles Industrie-Projekt.

Sprechen Sie uns an!

Lagerhallen



E-Line IP54 LED www.trilux.com/e-line



Mirona RL LED www.trilux.com/mironarl



Ondo LED www.trilux.com/ondo



Überdachte Aussenbereiche



E-Line IP54 LED www.trilux.com/e-line



Nextrema G3 HF LED www.trilux.com/nextremag3



Mirona QXS LED www.trilux.com/mironaqxs



Aussenlager



Lumena Star 70 LED www.trilux.com/lumenastar

 $\bigcirc$   $\bullet$ 



Lumena 40 LED www.trilux.com/lumena



Lumega IQ LED www.trilux.com/lumegaiq70



**Acuro LED** www.trilux.com/acuro



Inperla Ligra Plus LED www.trilux.com/inperlaligraplus





 $\bullet$ 





**Araxeon LED** www.trilux.com/araxeon



Mirona Fit LED www.trilux.com/mironafit



Nextrema G3 LED www.trilux.com/nextremag3



**E-Line LED** www.trilux.com/e-line



**Araxeon LED** www.trilux.com/araxeon



Viatana LED www.trilux.com/viatana



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 Industrie-Projekt.

Sprechen Sie uns an!

Parkplätze und Wege



Lumega IQ LED www.trilux.com/lumegaiq



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



**ConStela LED** www.trilux.com/constela



Baureihe 884... LED www.trilux.com/884



**HS LED** www.trilux.com/hs



Pareda www.trilux.com/pareda



Fassadenillumination



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



Lumena 40 LED www.trilux.com/lumena



Faciella LED www.trilux.com/faciella



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



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 Industrie-Projekt.

Sprechen Sie uns an!

### Schweiz

### Für alle Informationen rund ums Licht

**TRILUX AG** 

Bodenäckerstrasse 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

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.