


A detailed line drawing of a large industrial building's steel framework, showing multiple levels, a complex truss system for the roof, and an external staircase. The drawing is rendered in thin grey lines on a white background.

siteco

Zukunft Industrie.

Wir übernehmen Verantwortung für Ihr Licht –
Lichttechnologie designed and engineered in Germany.

An aerial photograph of a large industrial complex, possibly a warehouse or manufacturing plant, at dusk. The facility features several large, rectangular buildings with flat roofs. The central building has a prominent section with a red and white striped pattern. The surrounding area includes parking lots with several vehicles and trucks, and a landscape of rolling hills under a sunset sky. A text box is overlaid in the bottom left corner.

Zukunft Industrie.
Quantensprung
Lichtlösung.



Quantensprung Lichtlösung.

Mit Lichtlösungen aus einer Hand macht man alles anders. Denn nur wer auch die Installation und den Betrieb Beleuchtungsanlagen versteht, der weiß, worauf es bei der Entwicklung von Lichtlösungen ankommt.

Deshalb setzen wir auf Effizienz, Modularität und Intelligenz. Für unsere Produkte und Dienstleistungen. Mit einzigartigem Know-how, technologischer Finesse und einer unerreichten Wertschöpfungstiefe. Made in Traunreut.

SITECO steht für einen Quantensprung für ganzheitliche Lichtlösungen: Beleuchtung, Steuerung, Projekt und Betrieb.





Eine unschlagbar attraktive Investition.

Mit bis zu 220 lm/W und CLO-Technologie sorgt SITECO für maximale Energieeinsparung. Für 80 % geringere Kosten und eine Amortisation in nur 1 – 3 Jahren.

Ein bayrischer Automobilhersteller spart durch die SITECO-Umrüstung jährlich 40 GWh – das entspricht dem Verbrauch von 6.500 Haushalten.

Ein Quantensprung für Ihre Profitabilität.

1 – 3 Jahre
Payback

-80 %
Energiekosten

Intelligenz für Ihr Gebäude.

Licross ersetzt zusätzliche Verkabelung. Dank Datenübertragung von 1 Gbit/s und flexiblem Abgriff lassen sich Anwendungen wie Sensorik, WLAN, Audio oder Video überall nahtlos in die Lichtinfrastruktur sowie dank offenen Schnittstellen in Ihre Gebäudesteuerung einbinden.

Intelligenz²: Unser einzigartiger SITECO Matrixsensor macht Lichtsteuerung noch intelligenter. Durch die Unterscheidung von Mensch und Maschine (z.B. Fließband) gibt es Licht tatsächlich nur dort, wo Sie es brauchen.

Ein Quantensprung für Digitalisierung Ihrer Gebäude.

14 Adern

für maximale Vernetzung

1 Gbit/s

für rasante Datenübertragung

Matrixsensor

Lichtsteuerung mit Objekterkennung

Sensoren mit Menschenkenntnis









Unerreichte Flexibilität trifft auf maximale Effizienz.

Egal ob Neubau oder Sanierung – jedes Büro ist individuell. Deshalb setzen wir auf Modularität und Individualisierbarkeit gepaart mit herausragender Lichttechnologie und unerreichter Effizienz.

Für das beste Licht, maximale Gestaltungsfreiheit und eine attraktive Investition.

Ein Quantensprung für Ihre Bürobeleuchtung.

Überragende Effizienz

> 180 lm/W

100 % Modular und
individualisierbar

Maximale Unabhängigkeit.

Made in Traunreut – unser Heimvorteil für Innovation und Verlässlichkeit. Mit über 160 Jahren Pioniergeist und einzigartiger Wertschöpfungstiefe entwickeln und fertigen wir Lichtlösungen für morgen.

Ein Quantensprung in Unabhängigkeit und Innovation.



Made in

Traunreut

Maximale Wertschöpfungstiefe
trifft unendliche Varianz.



100% Inhouse-Entwicklung
& -Fertigung

100% Modulare
Produktkonzepte

100% Individualisierbarkeit
& Austauschbarkeit

Unendliche Flexibilität.

„Geht nicht“ gibt's bei uns nicht. Flexible, maßgeschneiderte Lösungen.
Unsere Hallenleuchten sind 100% modular, langlebig, individuell anpassbar.
Einfach warten, reparieren und upgraden.

Ein Quantensprung für Flexibilität und Nachhaltigkeit.

Alles aus einer Hand.

Wir kümmern uns um alles rund um Ihre Lichtlösung – für optimale Ergebnisse und mehr Entlastung für Sie.

Beleuchtung



● **Beleuchtung**

● **Customization**

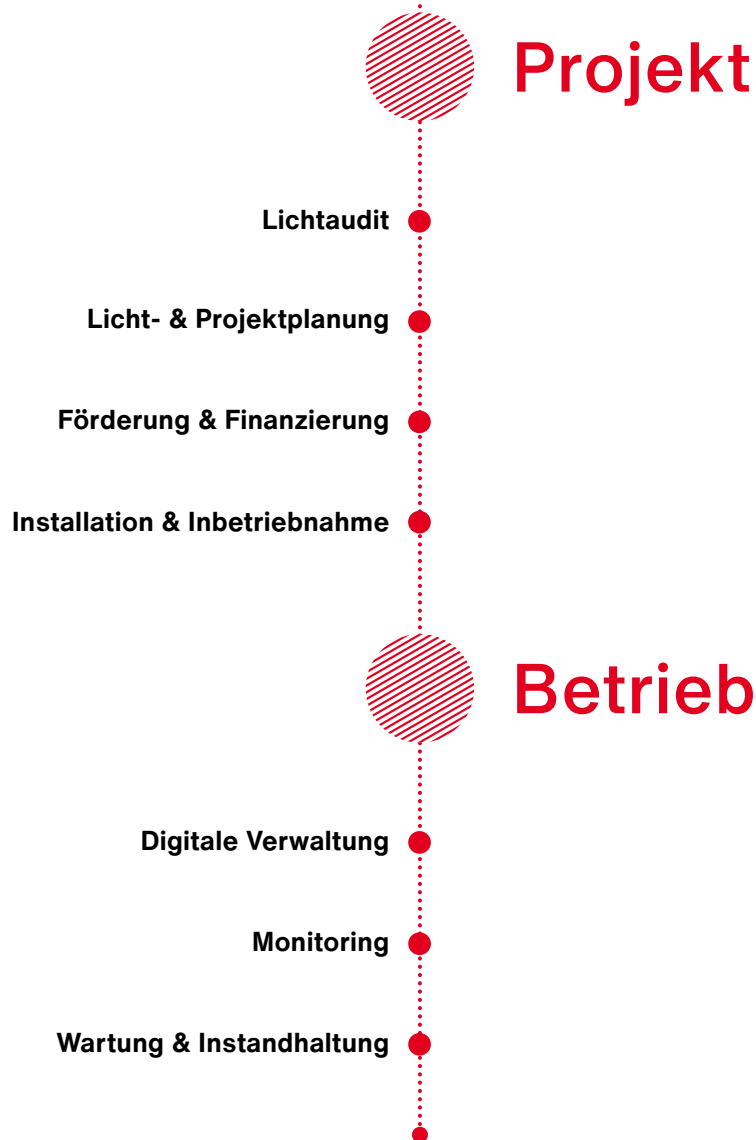
Steuerung



● **Lichtmanagement**

● **Energie- und Schaltanlagen**

● **Gebäudesteuerung**



Herausragende Lichttechnologie ist die Basis, Lichtsteuerung die Voraussetzung für maximale Nachhaltigkeit. Von der Auditierung bis zur Inbetriebnahme - wir sorgen für eine reibungslose Umsetzung. Auch im Betrieb bieten wir passgenaue Lösungen.

Sie entscheiden, wie wir Sie am besten unterstützen können.

Ein Quantensprung für ganzheitliche Beleuchtungslösungen.

Beleuchtung.

Wir lieben Lichttechnologie – und das seit über 160 Jahren.

Als Technologieführer mit mehr als 200 Patenten setzen wir neue Maßstäbe: Mit der effizientesten Beleuchtung am Markt – bis zu 220 lm/W, unserem 14-adrigen Lichtband für Industrie 4.0 und smarter Sensorik für maximale Energieeinsparung.

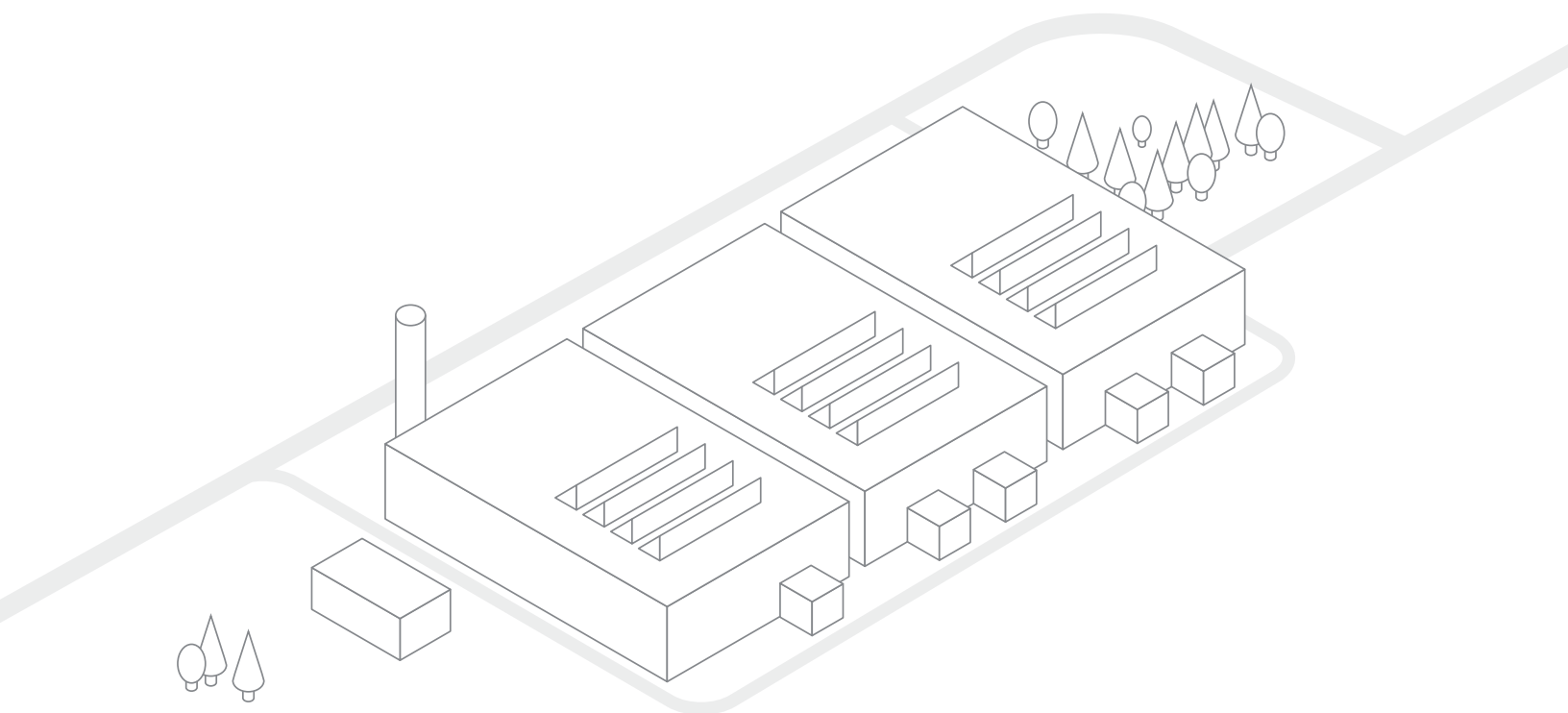
Unsere Leuchtenentwicklung ist ganzheitlich – Optik, Mechanik, Thermodesign und Steuerelektronik perfekt integriert. Hardware und Software, designed and engineered in Germany.

SITECO steht für herausragende Lichttechnologie.

Maßgeschneiderte Lösungen für den gesamten Standort.

Individuelle Beleuchtung für jede Anwendung – von Produktion und Logistik
bis zu Büro- und Außenanlagen. Egal ob Neubau oder Sanierung:
Unsere Beleuchtungslösungen sind maßgeschneidert auf Ihre Anforderungen.

Ein Quantensprung für den gesamten Standort.

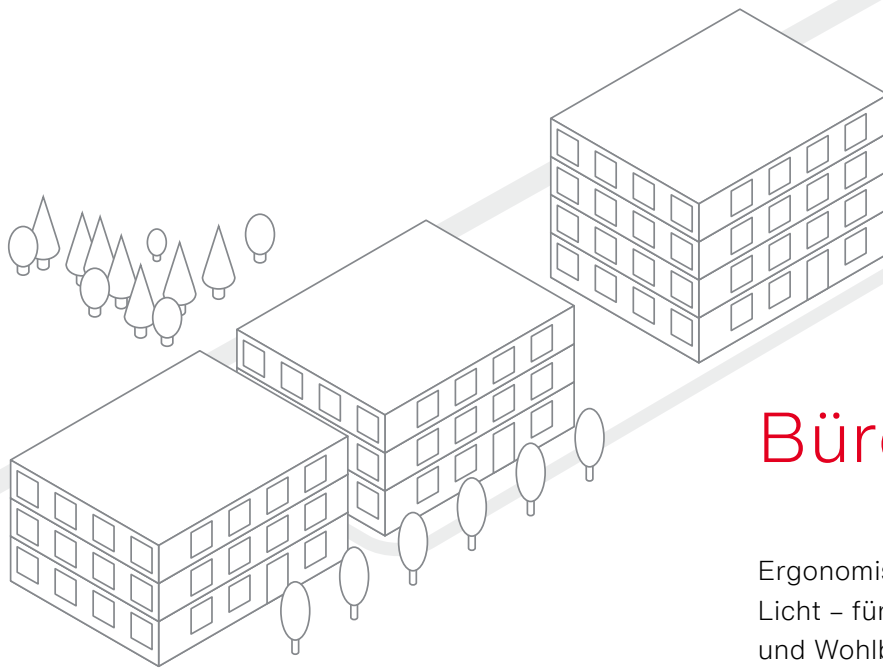


Produktion.

Optimale Beleuchtung und höchste
Effizienz – für präzise Arbeit, Sicherheit
und minimale Kosten.

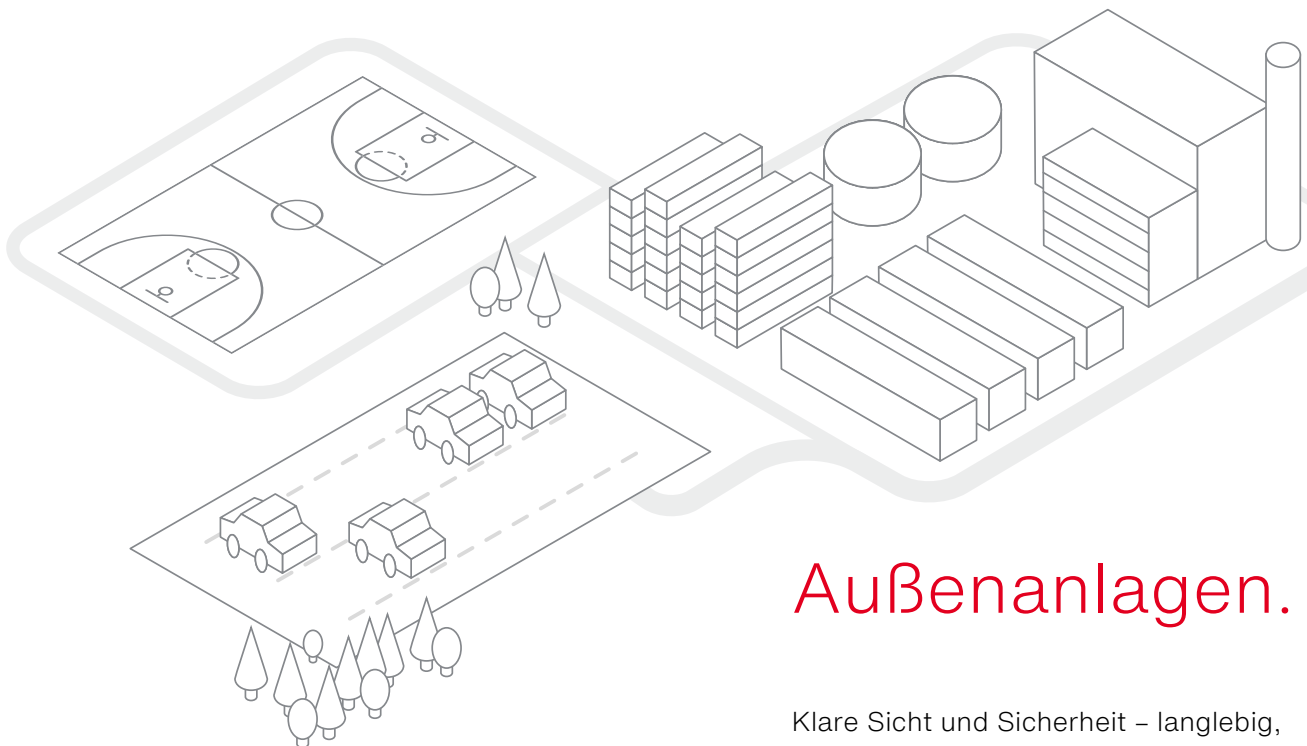
Logistik.

Smarte Lichtsteuerung – für sichere
Wege, perfekte Orientierung und
reibungslose sowie effiziente Prozesse.



Büro.

Ergonomisches, blendfreies
Licht – für Gesundheit, Produktivität
und Wohlbefinden.



Außenanlagen.

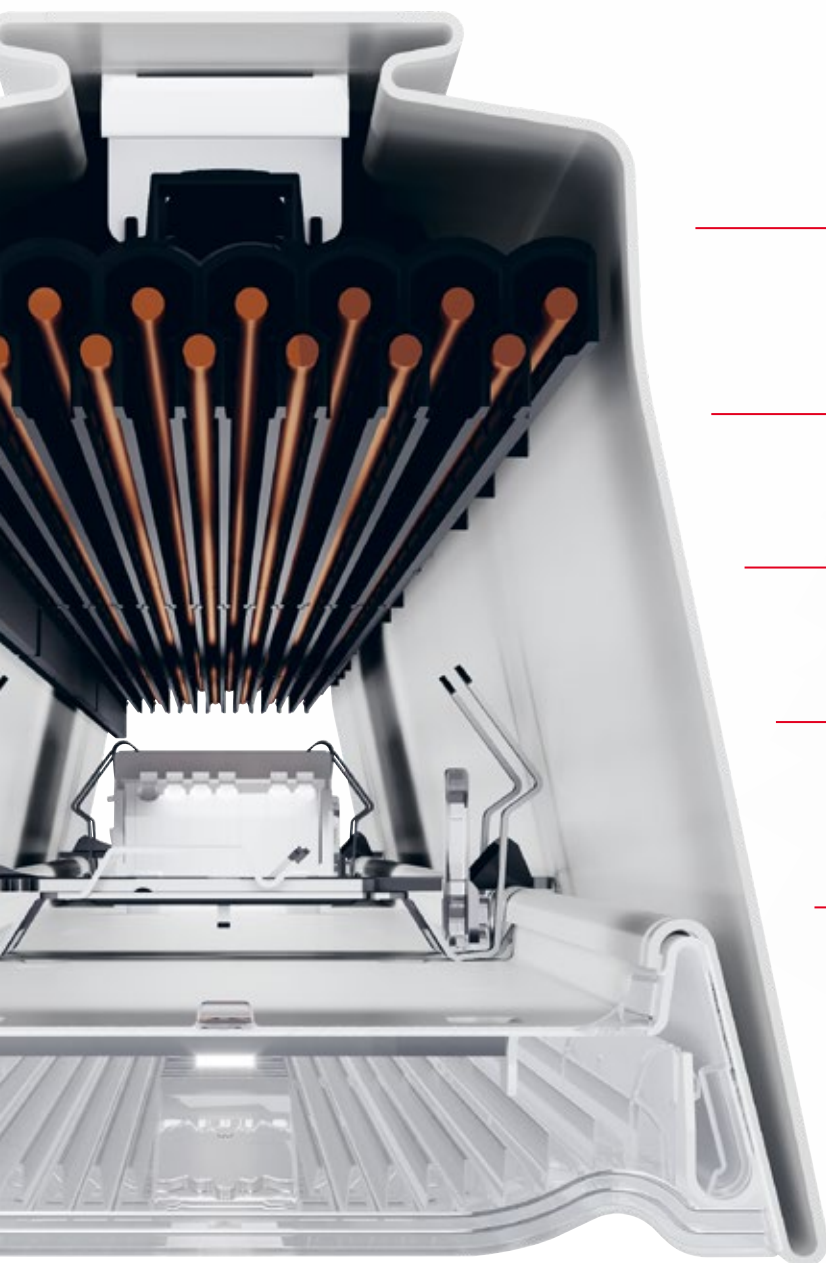
Klare Sicht und Sicherheit – langlebig,
effizient und ohne Lichtverschmutzung.

Licross Trunking

Made in
Traunreut

50 Jahre Erfahrung. Perfektioniert in
unserem Lichtband Made in Traunreut.

Quantensprung Lichtbandsystem.



Effizient

209 lm/W dank modernster
Lichttechnologie und CLO

Praktisch

Klicksystem für einfache Montage

Robust

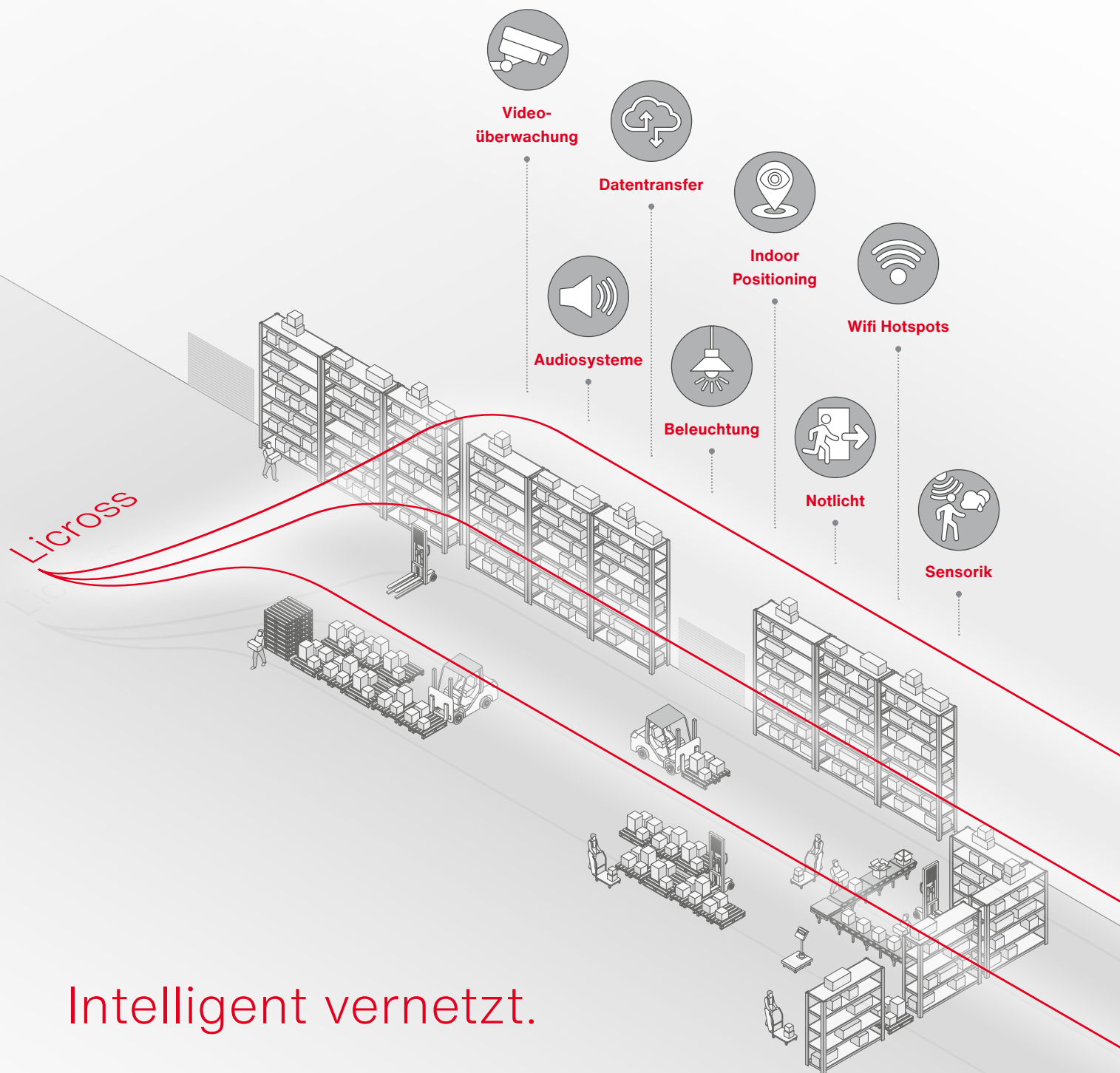
100.000 h Lebensdauer

Digital

14 Adern für maximale
Vernetzung und Erweiterungen

Blendfrei

UGR < 19 auch bei hohen
Beleuchtungsstärken



Intelligent vernetzt.

Freie Leitungen ermöglichen ultraschnelle Datenübertragung und den Anschluss vielfältiger IT-Geräte. Smarte Technologie direkt an der Leuchte spart Platz, optimiert die Deckenoptik und reduziert die Brandlast.



Projekt: SITECO, Deutschland

Produkt: Licross



Made in

Traunreut

Licross Leuchteneinsätze

Ob Produktion, Logistik oder Büro – Licross passt sich perfekt an.
Dank modularer Einsätze, variabler Lumenpakete und intelligenter
Steuerung bietet es immer die optimale Lichtlösung.



Recessed

Der flexible Alleskönner

- Bedarfsgerechte Ausleuchtung dank verschiedener Lichtverteilungsmöglichkeiten
- Einheitliches Design durch schienenbündige Integration
- Für anspruchsvolle Umgebungen mit Schutzarten bis zu IP54 und Varianten > 27.000 lm Lichtstrom



Opal

Homogenes Licht für Nebenbereiche

- Ideal für niedrige Räume, Nebenräume und Garagen
- Angenehme Lichtatmosphäre durch 12 % indirekten Lichtanteil
- Homogene Lichtverteilung für erhöhten Sehkomfort



Protected

Der Profi für die Industrie

- Hohe Widerstandsfähigkeit und Eignung für Umgebungstemperaturen von bis zu 50 °C
- Sehr robustes System mit Schutzarten bis zu IP64 / IK06 und hohem Lichtstrom > 16.000 lm



Performance

Das Plus an Licht

- Spezielle Optiktechnologie für sehr hohen Sehkomfort mit UGR < 19 und Eignung für Bildschirmarbeitsplätze
- Bis zu 23 % indirekter Lichtanteil – ideal für SITECO HCL^{live}

Tragschienen in folgenden Farben erhältlich:



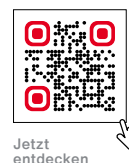
Licross flexible Einsätze

Licross steht für unbegrenzte Möglichkeiten. Dank offenen Schnittstellen und 14 Adern können Sie flexibel Lichteinsatz, Notlicht, Sensorik und vieles mehr in Ihre Lichtinfrastruktur integrieren.



Hallenbeleuchtung

- Highbayeinsatz für hohe Lumenpakete von 16.000 oder 32.000 lm
- Geeignet für raue Umgebungsbedingungen durch IP64 und AT max. 45 °C

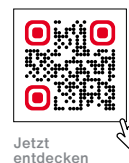


Jetzt
entdecken



Officebeleuchtung

- Hocheffizienter Büroleuchteinsatz für beste Sehleistung
- Geeignet für durchgehende Lichtbandmontage mit lückenloser Rasteroptik



Jetzt
entdecken



Shopbeleuchtung

- Spoteinsätze für Akzentbeleuchtung und hervorragende Farbwiedergabe
- In unterschiedlichen Abstrahlwinkeln erhältlich

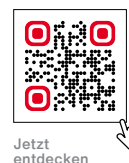


Jetzt
entdecken



Schutzbeleuchtung

- Für Bereiche in denen Schädgase auftreten können
- Gasdicht mit IP69 K



Jetzt
entdecken



Sicherheitsbeleuchtung

- Ausleuchtung von Flächen sowie Flucht- und Rettungswegen
- Integration aller wesentlichen Notbeleuchtungssysteme möglich



Sensorik

- Sichere Erfassung von Personen und Fahrzeugen
- Offene, zukunftssichere Schnittstellen
- Stand-Alone-Lösung für einfache Sanierung



Netzwerk

- Datenübertragung mit bis zu 1 Gbit/s
- Netzwerkverbindung über den Licross LAN-Anschluss
- Universelle Schnittstellen (PoE-Adapter)
- Bis zu 12 Ports / IP-Teilnehmer an beliebiger Stelle



Sonstige

- Audioübertragung mit 2 freien Adern im Lichtbandsystem







Projekt: Magna Park, Deutschland

Produkt: Modario 31

Lichtbandsysteme für jede Anwendung

Modario

Der robuste Klassiker.



Jetzt
entdecken



Effizient

Bis zu 180 lm/W

Robust

70.000 h Lebensdauer, Schutzarten
bis zu IP50 und Temperaturbeständigkeit
bis zu 40 °C

Blendfrei

Prismatisch satinierte Optik
für geringe Blendung und
hohem Sehkomfort

Zukunftssicher

12 Adern und neue Leuchteneinsätze
Modario 31 Silica, Notlichteinsätze und
Monsun 31 für Modario

DUS

Sanierung für SITECO Lichtbänder.



Jetzt
entdecken



Effizient

Bis zu 180 lm/W

Robust

70.000 h Lebensdauer, Schutzarten
bis zu IP50 und Temperaturbeständigkeit
bis zu 40 °C

Blendfrei

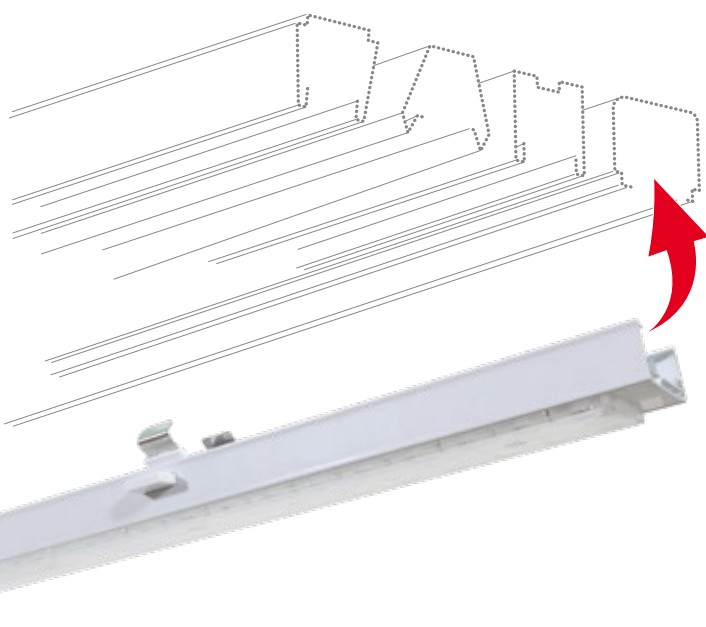
Prismatisch satinierte Optik für geringe
Blendung und hohen Sehkomfort

Trunking Flex

Sanierung für alle Lichtbänder.



Jetzt
entdecken



Wirtschaftlich

Nachhaltige Sanierung aller gängigen
Lichtbandsysteme mit bis zu 174 lm/W

Flexibel

Große Auswahl an Lichtverteilungen und
Multilumenfunktion bei AN / AUS-Typen



Projekt: Bork Logistik, Deutschland

Produkt: Modario



-738-802-961

Bosch Thermotechnik Lollar



NU

WSP

PAL

Highbay

Made in

Traunreut

Built for Extremes.

Revolutionäre Hallenbeleuchtung mit maximaler Effizienz, Lichtleistung und Temperaturbeständigkeit. Neues Design setzt Maßstäbe in Nachhaltigkeit und Performance.

Ein Quantensprung für die Hallenbeleuchtung.

Effizient

211 lm/W für niedrige Energiekosten
und schnelle Amortisation

Robust

Temperaturbeständig von -40 °C bis +70 °C

Praktisch

50 % leichter für einfachen Transport,
schnelle Montage und sicheres Handling

Leistungsstark

Bis zu 70.000 Lumen für perfekte
Beleuchtung in Höhen bis 30 Meter

Nachhaltig

Langlebig mit 100.000 h Lebensdauer
und recycelbaren Komponenten





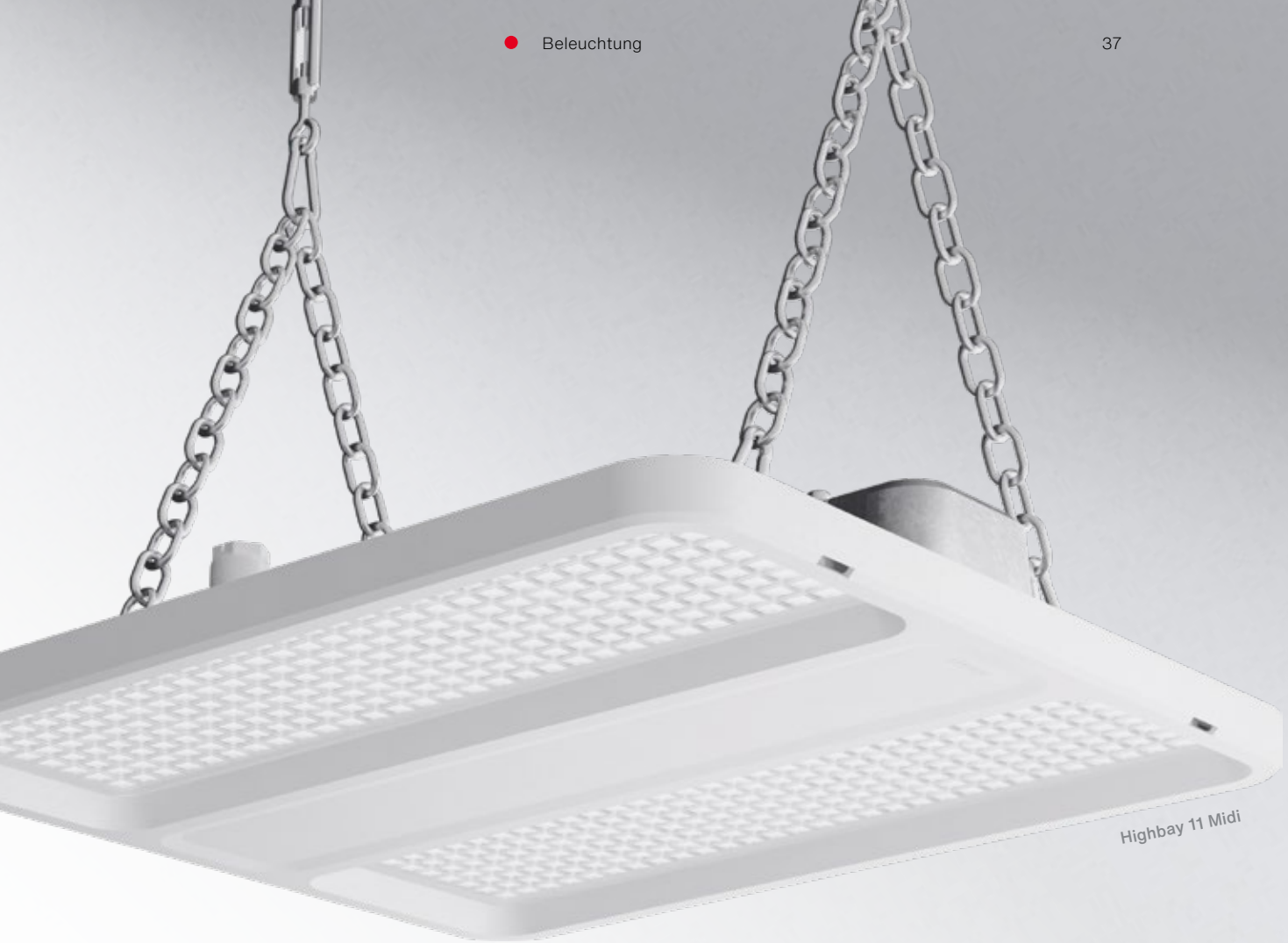
Licht neu erfunden. Ohne Kompromisse.

Flexible Lumenpakete, variable Lichtverteilungen und verschiedene Montage-, Sensor- und Notlichtoptionen machen die Highbay 11 zur perfekten Lösung für jede Anwendung:

- **Hallen, Lager und Logistikcenter mit großen Raumhöhen**
Lumenpakete von 10-70klm, eng- und breitstrahlende Linsenoptiken
- **Automobil Industrie**
LABS-frei
- **Lebensmittelverarbeitung**
IFS/HACCP
- **Kühlhäuser**
Bis -40°C
- **Stahl- und Glasherstellung**
Bis + 70°CIP66
- **Sporthallen**
Ballwurfsicher

Flexibel & schnell montiert – Zwei Baugrößen,
als Hallenleuchte oder Lichtbandsystem nutzbar.







Projekt: Michelin, Bad Kreuznach, Deutschland

Produkt: Highbay 11



Monsun

Made in

Traunreut

Zukunftssicher und bestens für raue Umgebungen gewappnet.
Dank einer Vielzahl von Ausstattungsmöglichkeiten bereit für
verschiedenste Beleuchtungsaufgaben.

Ein Quantensprung für anspruchsvolle Umgebungen.



Effizient

200 lm/W für niedrige Energiekosten
und schnelle Amortisation

Robust

IP66 und bis zu 60 °C – für Außenbereiche und
extreme Bedingungen, auch als EX-Variante



Leistungsstark

12.000 lm – Multilumen-Technologie für
maximale Anpassungsfähigkeit

Langlebig

100.000 h für maximale Lebensdauer





Projekt: Europris, Moss, Norwegen
Produkt: Monsun

Silica Shadow

Made in
Traunreut

Silica ist unsere Interpretation für Bürobeleuchtung aus einem Guss. Eine Familie für das gesamte Büro.

Quantensprung Bürobeleuchtung.

Effizient

185 lm/für niedrige Betriebskosten
und schnelle Amortisation

Flexibel

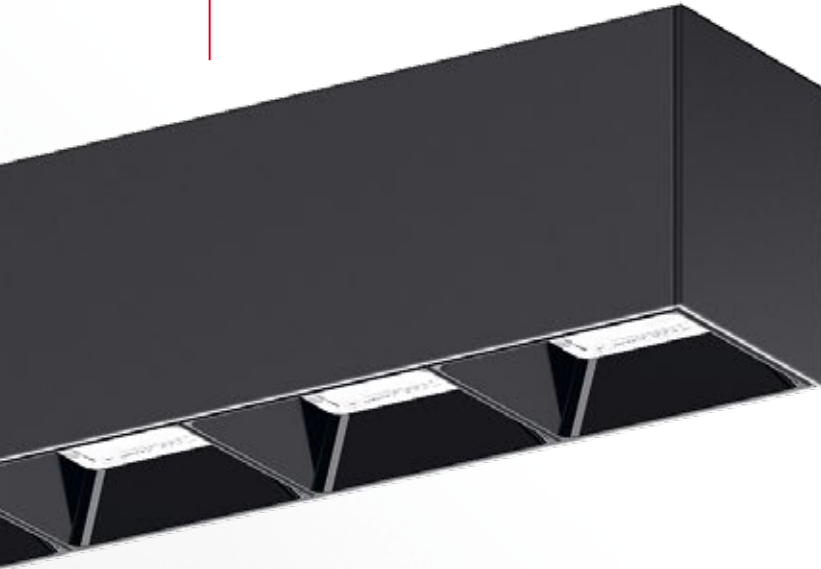
Individuell konfigurierbar
dank Baukastensystem

Blendfrei

Höchster Sehkomfort für Bildschirm-
arbeitsplätze, optimiert für HCL

Nachhaltig

Modularer Aufbau für Circular Economy

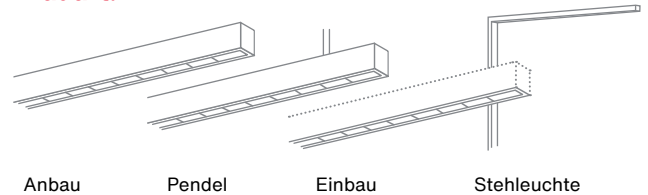


Zukunftssicher

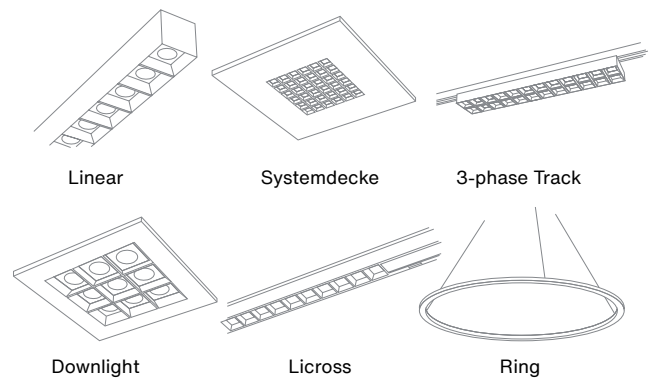
Offene Schnittstelle für Steuerung und Raumdatenerfassung

Ihre Silica. Ihre Wahl.

Bauart.



Formen.

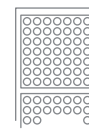


Optiken.

Shadow



Prismatisch



Linsenabdeckung

Opale Abdeckung

Farben.



schwarz

silber

weiß





Projekt: Newton München, Deutschland
Produkt: Silica

Silica Prismatic Rectangular

Made in

Traunreut

Silica ist unsere Interpretation für Bürobeleuchtung aus einem Guss. Eine Familie für das gesamte Büro.

Quantensprung Bürobeleuchtung.

Flexibel

Vielfältige Montageoptionen für eine flexible Raumgestaltung – ideal für Sanierung und Neubau. Werkzeugloses Öffnen für schnelle Installation und Wartung.

Modular

Nachhaltiges, modulares Produktkonzept gefertigt in Deutschland – für einfache und individuelle Customizing-Möglichkeiten nach Ihren Anforderungen.

Innovativ

Zeitloses, modulares Design.
Natürliche Farbwiedergabe (bis CRI 90)
und unsere prismatische Optik für
blendfreies, gleichmäßiges Licht.

Effizient

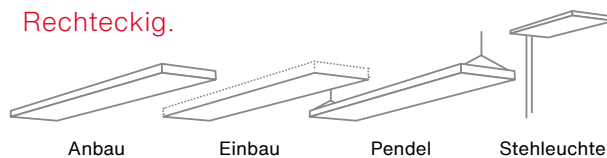
Hocheffizient mit 180 lm/W.
Für geringe Energiekosten und
schnelle Amortisation.



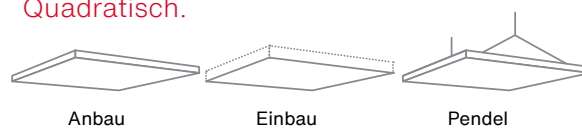
Unendliche Konfigurationsmöglichkeiten.

Varianten.

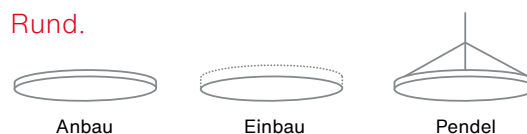
Rechteckig.



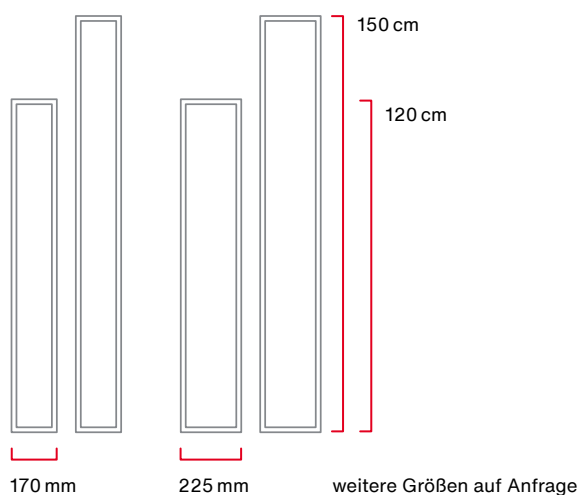
Quadratisch.



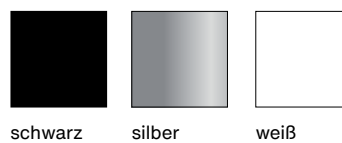
Rund.



Größen.



Farben.



Lunis

Made in
Traunreut

Lunis vereint unübertroffene Effizienz mit zeitloser Eleganz und grenzenloser Flexibilität – für Licht, das begeistert.

Lunis – Quantensprung Downlight.



Unendliche Konfigurationsmöglichkeiten.

Montagevarianten.



Anbau



Einbau



Pendel

Flexibel

Vielfältige Montageoptionen für eine flexible Raumgestaltung – ideal für Sanierung und Neubau.

Innovativ

Blendfreies, gleichmäßiges Licht mit CRI 90 und verschiedenen Linsenoptiken – für jede Anwendung die richtige Lösung.

Effizient

Maximale Energieeffizienz von bis zu 170 lm/W – für reduzierte Betriebskosten und eine kurze Amortisationszeit.

Modular

Nachhaltiges, modulares Produktkonzept gefertigt in Deutschland – für einfache und individuelle Customizing-Möglichkeiten

Größen.



Ø 68 mm

55 mm



Ø 100 mm

50,5 mm



Ø 200 mm

74,5 mm



Ø 150 mm

60,5 mm

Abstrahlwinkel.



Spot



Medium Flood



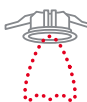
Wide Flood



Extrem wide Flood



Asymmetrisch



Oval

Lichtfarben.



930



940



927 - 965K



Sonderfarben

Farben.

Farben Reflektor.



schwarz



weiß



Aluminium hochglanz



Aluminium matt

Farben Frontring.



schwarz

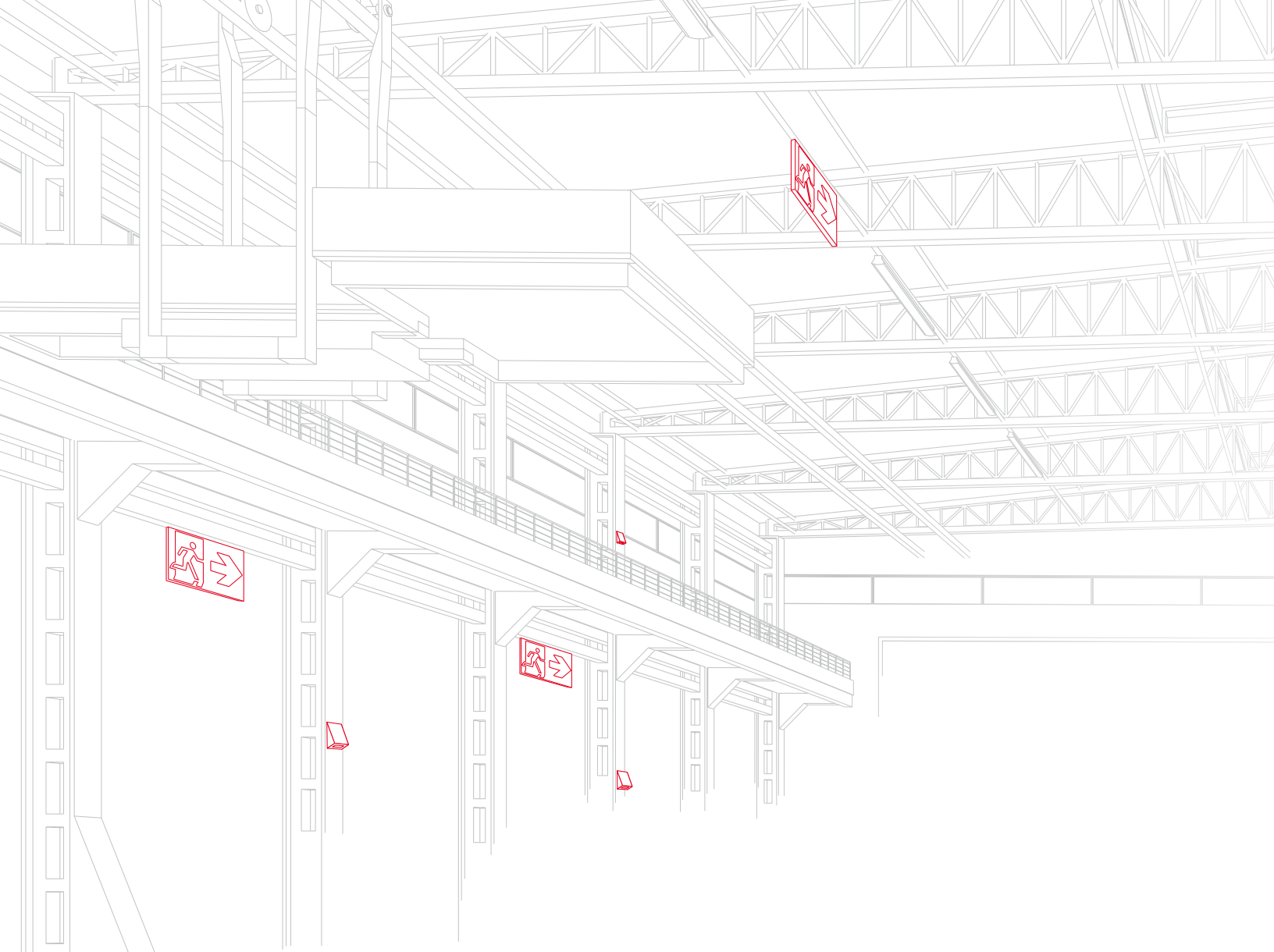


weiß



silber





Notlicht

Unsere Notausgangsleuchten und Fluchtwegleuchten bieten zuverlässige Beleuchtung in Notfällen. Sie gewährleisten klare Orientierung auf Fluchtwegen und Notausgängen, auch bei Stromausfall – für maximale Sicherheit in jedem Gebäude.

Notlicht integriert in unseren Leuchtenfamilien oder Fluchtwegleuchten und Notausgangsleuchten mit integrierter Batterie. SITECO bietet ein breites Portfolio an innovativen Lösungen.

Ein Quantensprung in sicherer Beleuchtung.



Notausgangs- leuchten

- Vielzahl verschiedener Typen für verschiedene Anwendungen
- Decken- und Wandmontage
- Bis Schutzklasse IP 65
- Lokale Batterie

Fluchtwegleuchten

- Vielzahl verschiedener Typen für verschiedene Anwendungen
- Decken- und Wandmontage
- Bis Schutzklasse IP 65
- Vielzahl an Optiken mit verschiedenen lm-Paketen



Made in

Traunreut

— Präzise

Asymmetrische Lichtverteilungen
für zielgerichtetes Licht

— Leistungsstark

Bis zu 260.000 lm

— Nachhaltig

0 % Lichtimmission, ohne störendes Licht
für Anwohner und Natur

— Effizient

Bis zu 136 lm/W und Lebensdauer
von 100.000 Stunden

— Betriebssicher

Einfache Wartung dank flexibler
EVG-Integration

— Flexibel

Drehbare Module und justierbarer Lichtkopf

— Zukunftssicher

Bedarfsgerechte Lichtsteuerung,
optional mit D4i-Schnittstellen

Floodlight

Präzise und leistungsstark wie nie.

Mit perfekter Ausleuchtung und maximaler Sicherheit
revolutionieren wir die Beleuchtung von Industriebereichen.

Quantensprung für die Außenbeleuchtung.

FL 11

Weil keine Nutzfläche exakt wie die andere ist, kann es auch das Licht nicht sein. FL 11 erfüllt unterschiedlichste Anforderungen.

Freie Platzierung des EVG

Direkt an der Leuchte oder am Mast – Sie entscheiden. Mit ausgelagertem EVG wird Wartung zum Kinderspiel.

Freie Wahl des Anschlusses

230 V oder 400 V – beides möglich!
Dank variablem EVG ist keine Entscheidung bei der Bestellung nötig.

Freies Justieren

360° drehbar, Lichtkopf in 2,5°-Schritten justierbar – für präzise, bedarfsgerechte Ausleuchtung.



FL 21

Maximale Flexibilität: FL 21 überzeugt mit drei Baugrößen und vielseitigen Montagemöglichkeiten. Dank innovativer Steuerung mit SITECO iQ ist er smarter und umweltbewusster denn je.



Sie
wollen mehr
Informationen
zum FL 21?



Flexibel

Überall einsetzbar: IP66, IK08, CE, ENEC, D-Zeichen, ballwurfsicher (midi), schwimmbadtauglich

Intelligent

Patentierte Leuchtenelektronik SITECO iQ für maximale Kontrolle, Effizienz und Flexibilität

Präzise

Maximal entblendet, hervorragende Lichtverteilung

Robust

Extreme Schneelaststabilität, hohe Schwingungsstabilität, hohe thermische Stabilität

Nachhaltig

0 % Lichtimmission und warmweiße Lichtfarbe



Projekt: Hafen Pietarsaari, Finnland

Produkt: FL 21



Streetlight iQ

Made in
Traunreut

Modernes Design trifft auf exzellente Lichttechnik und höchste Effizienz mit intelligenter Steuerung und offenen Schnittstellen.

Ein Quantensprung in Intelligenz und Lichttechnologie.

Zukunftssicher

Offene D4i Schnittstellen

Revolutionär

Intelligentes Licht angepasst an die Natur (u.a. schaltbare Lichtfarben)

Effizient

>166 lm/W dank präzisiertem Zusammenspiel von Elektronik und Optik

Blendfrei

HD-Facettenreflektoren mit patentierter Silberbeschichtung

Intelligent

Patentierter Leuchternelektronik SITECO iQ für maximale Kontrolle, Effizienz und Flexibilität

Robust

Tauschbare Komponenten, einfache Upgrades, 100.000 h Lebensdauer

Betriebssicher

Werkzeuglose Wartung

Ihre
maßgeschneiderte
SL 11 iQ – jetzt
konfigurieren.



Mit SITECO iQ
Smart-Interface
(Zhaga-D4i-Standard)



PEP
eco
PASS
PORT





Projekt: Siemens Campus Erlangen

Produkt: SL 11 iQ



SIEMENS



Adaption.

Anpassung von Serienleuchten

- Veränderung der Lichtfarbe und Farbwiedergabe
- Anpassung von Gehäuseabmessungen, Farben und Montagezubehör

Kombination.

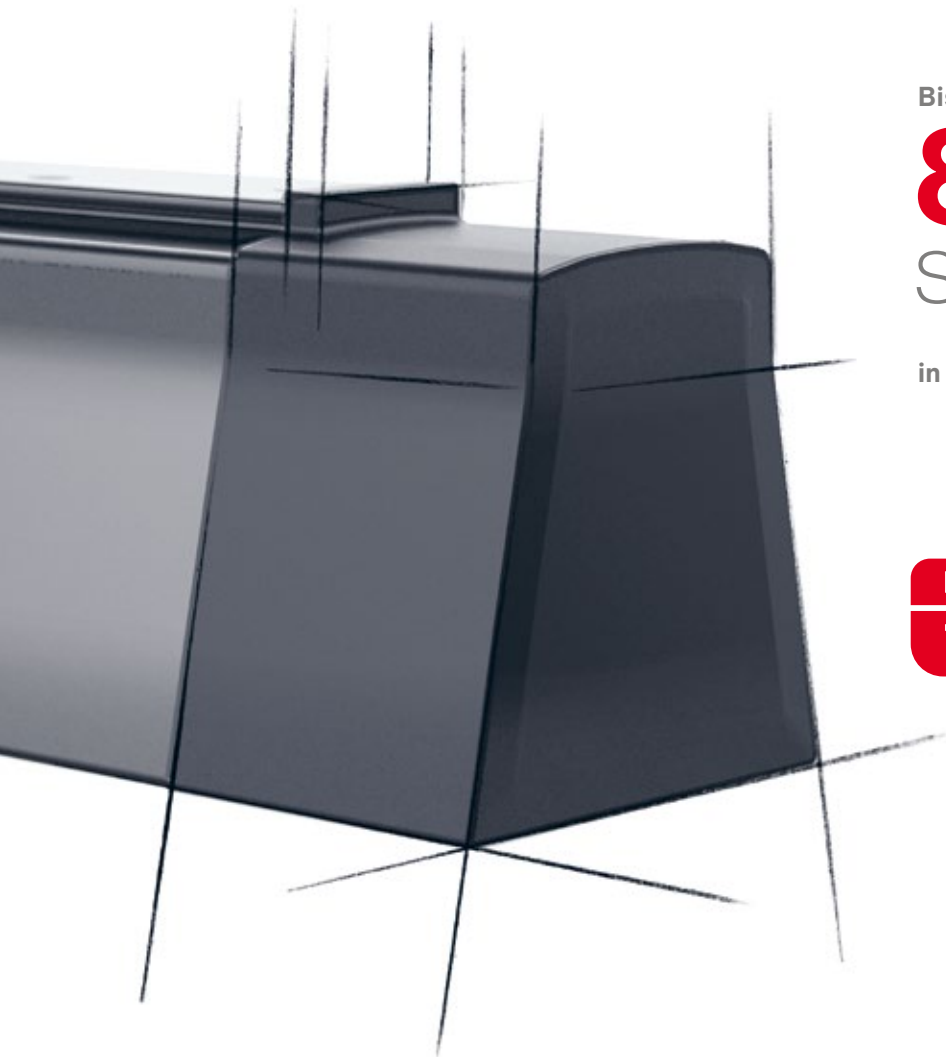
Modulares Baukastensystem

- Vielseitig kombinierbare Systeme für Ihre Projektlösung
- Modulare SITECO-Optikplattformen als Basis für Ihre Projektleuchte

Kreation.

Sonderleuchtenentwicklung

- Konzeptentwicklung und Projektmanagement
- Konstruktionsplanung und Sonderleuchtenbau mit erfahrenem Entwicklungsteam



Bisher

800.000

Sonderleuchten

in über 1.000 Projekten

Made in

Traunreut

Maßgeschneiderte Lichtlösungen.

Wo der Katalog endet, beginnt unsere Customizing-Kompetenz. Mit einem erfahrenen Team aus Designern und Ingenieuren realisieren wir Ihre individuelle Lösung – Made in Traunreut für maximale Flexibilität und schnelle Umsetzung.

Steuerung.

Keine Kompromisse:

Licht muss Teil einer vernetzten Infrastruktur sein.

Dabei erfordern lokale Gegebenheiten flexible, offene und zukunftsichere Strukturen. Mit SITECO Connect erschließen Sie unbegrenzte Möglichkeiten der Lichtsteuerung.

SITECO Connect für maximale Lichtintelligenz.

SITECO Connect Indoor

Von der einfachen Plug & Play-Steuerung bis zum integrierten Gebäudemanagementsystem – SITECO Connect bietet Ihnen perfekt zugeschnittene Lösungen.

Quantensprung Lichtmanagement.



Lokale Steuerung

Die unkomplizierte Lösung für einzelne Bereiche dank Plug & Play-Sensorik – einfache Parametrisierung und Inbetriebnahme durch Elektroinstallateur.



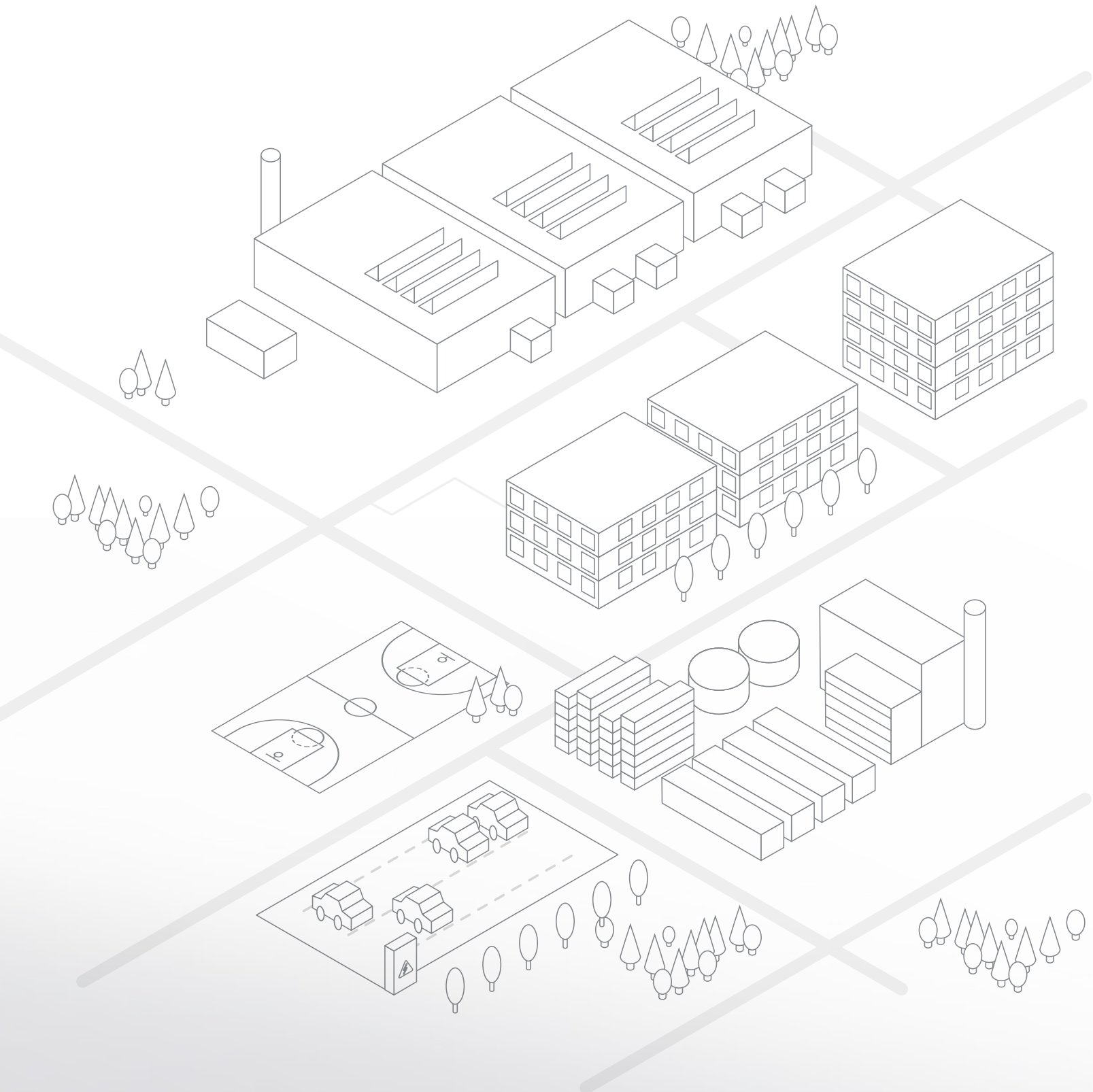
Zentrale Steuerung

Volle Flexibilität durch Vernetzung unterschiedlicher Beleuchtungszonen über zentrale Steuerung und Integration ins Gebäudemanagementsystem.



Gebäudeübergreifende Steuerung

Übergreifende Vernetzung und Steuerung mehrerer Standorte für volle Transparenz und intelligente Analysemöglichkeiten.



Warum Steuerung? Weil es sich lohnt.

**Genau so viel Licht wie nötig.
Reduziert Ihre Kosten. Schützt das Klima.**

Bewegungserfassung ist pures Sparen.

Bewegungssensoren schalten Licht dort ein, wo es gebraucht wird – und dimmen es, wenn niemand mehr da ist.

Tageslicht ist gratis.

Nutzen Sie Ihr Tageslicht optimal – das spart Licht und Energie.

Beleuchtungssteuerung ist einfach.

Dimmen, schalten, steuern – per Touchpanel, Taster oder App ganz einfach.

Tageslichtnutzung
bis zu

-30%

Energiekosten

Präsenz- und
Bewegungssteuerung
bis zu

-50%

Energiekosten



Biologisches Licht

HCL^{live}: Human Centric Lighting holt den Tag nach drinnen. Regeln Sie mit Sensorik ganz einfach Lichtfarbe, Stärke und Dynamik. Immer das richtige Licht zur richtigen Zeit in der richtigen Menge. Für mehr Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit.

Was bringt Ihnen eine Steuerung? Finanziell? Das finden wir gern für Sie heraus. Wir kommen zu Ihnen und ermitteln, wie viel Sie einsparen können.

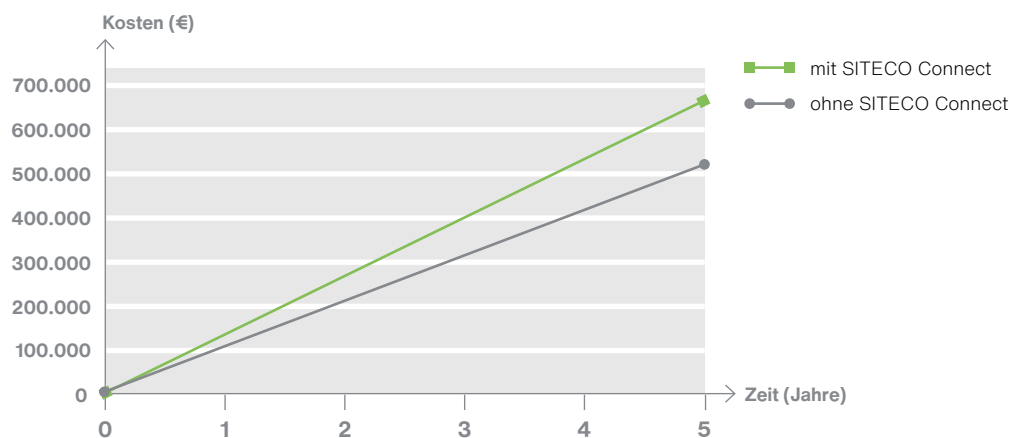
Anmelden zum Energiesparcheck: siteco.de/loesungen/lichtaudit



Maximale Energie- und Kosteneinsparung.

Licht nur dann und dort und in dem Umfang, wie es tatsächlich gebraucht wird. Mithilfe modernster Licht- und Bewegungssensoren maximieren Sie Ihre Energie-, CO₂- und Kosteneinsparungen.

Einsparungen der Neuanlage mit SITECO LED:



Sanierungsbeispiel Hochregallager, Zweischichtbetrieb: 4.590 h/Jahr, Strompreis: 0,26 €/kWh

Sensoren mit Menschenkenntnis.

Tageslicht- und präsenzabhängige Steuerung spart Energie.
Der Matrixsensor unterscheidet Menschen von Maschinen
und schaltet Licht nur dann ein, wenn es benötigt wird.

Flexibler durch intelligente Elektronik.

Multilumen

Lichtstrom per DIP-Schalter
anpassbar, ideal bei Nutzungs-
änderungen

CLOi

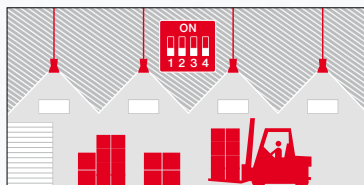
Konstantlichtstrom für effiziente
Planung & Energieeinsparung

DALI 2

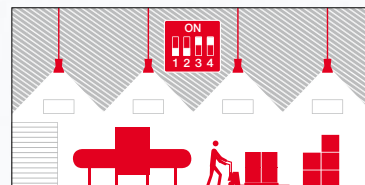
Maximale Flexibilität in der
Beleuchtungssteuerung

Heute Lager, morgen Produktion.

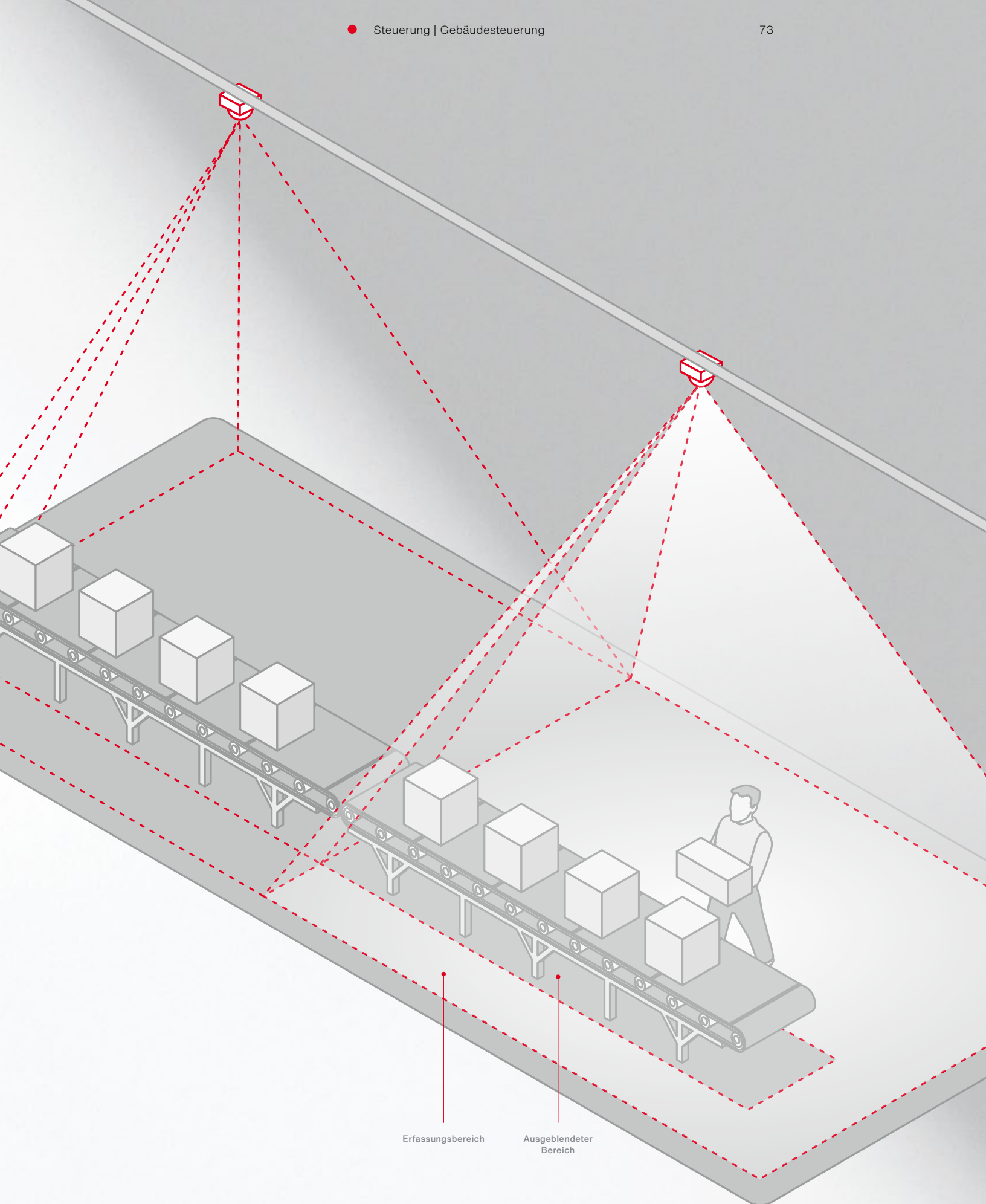
Mit SITECO bleibt Licht flexibel: Dank
Multilumen passt sich die Beleuchtungsstärke
per DIP-Schalter an neue Nutzungen an – z. B.
von 300 lx für Lager auf 500 lx für Produktion.



Lager mit 300 lx



Produktion mit 500 lx



Erfassungsbereich

Ausgeblendeter
Bereich





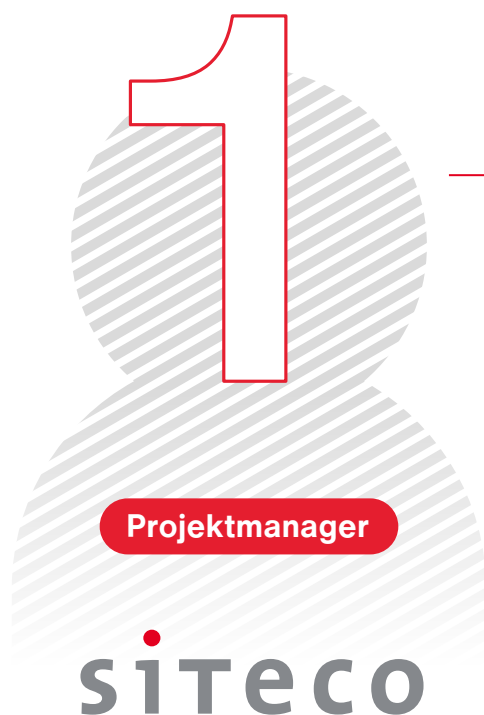
Projekt.

Wie viel Arbeit können wir Ihnen abnehmen?

Unsere Stärke: Schlüsselfertige Lichtlösungen aus einer Hand – mit nur einem Ansprechpartner, der Ihr Projekt koordiniert und für einen reibungslosen Ablauf sorgt.

Unsere Services sind modular wählbar – von Lichtaudit, Planung und Projektierung über Installation und Inbetriebnahme bis hin zu Förderung und Finanzierung.

SITECO Service – Ihr Rundum-sorglos-Paket für Lichtprojekte.



Fachkompetenz aus einer Hand.

Schlüsselfertige Projekte brauchen Erfahrung. Deshalb setzen wir auf Experten und ein starkes Partnernetzwerk. Unser SITECO Serviceteam koordiniert alles – für eine reibungslose, maßgeschneiderte Lichtlösung.

Quantensprung für die Umsetzung Ihres Projekts.



+ Projektmanagement

+ Lichtaudit

+ Lichtplanung & Projektierung

+ Fördergeldbeantragung

+ Finanzierungskonzept

+ Lieferung & Vorbereitung

+ Installation

+ Inbetriebnahme

+ Abnahme & Dokumentation

+ Betrieb

+ Wartung & Instandhaltung



Ga:21/22
247897002

Ga:21/22
247897002

Ga:19/20
246460002



Lichtaudit: Bestandsaufnahme vor Ort.

Unsere Experten analysieren vor Ort den Status quo und Ihre Anforderungen. Von der Beleuchtung bis zur elektrischen Unterverteilung schaffen wir Transparenz und liefern die perfekte Basis für Ihre Lichtlösung - samt erster Kosten- und Einsparprognose.

Unser Lichtaudit schafft Transparenz:

- Erfassung der Anforderungen an Beleuchtungsanlage
- Analyse Anlagenzustand und Sanierungsbedarf
- Betriebskosten- und CO₂-Einsparungen
- Investition und Payback



Weil es sich rechnet.

Berechnungsbeispiel für eine neue Beleuchtungsanlage in Deutschland

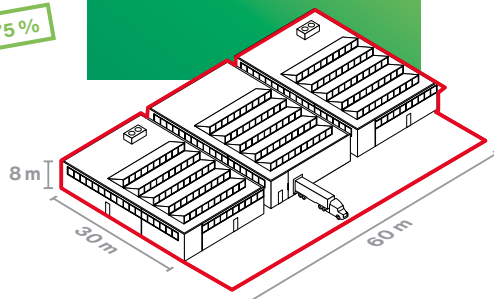
	alte Anlage	neue Anlage	
Leuchtentyp	4 x 58 W, EVG	Licross, 9.000 lm	
Anzahl Leuchten	153	162	
Energieverbrauch pro Jahr in kWh	138.753	37.066	-73 %
Reduktion Energieverbrauch pro Jahr in kWh		-101.687	
CO₂-Ausstoß pro Jahr in t	59,2	15,8	-74 %
Reduktion CO₂-Ausstoß pro Jahr in t		-43,4	
Betriebskosten pro Jahr in €	42.624	10.771	-75 %
Einsparung pro Jahr in €		-31.853	
Kosten Beleuchtung und Installation in €	Payback:	60.129	
Investition abzüglich 15 % BEG-Förderung in €	1,5 Jahre	51.110	
Investition als monatliche Rate über 5 Jahre in €	ab Tag 1	1.202	

Kalkulation basiert auf einem Energiepreis von 26 Cent/kWh.

54 t
CO₂
pro Jahr sparen

Senkung der Betriebskosten um

75 %



Licht- und Elektroplanung: Normgerechte Planung der Neuanlage.

Wir machen Ihre Vision realisierbar. Unsere Experten verwandeln Anforderungen in maßgeschneiderte Lösungen – präzise, normgerecht und abgestimmt mit allen Beteiligten.

Unser maßgeschneidertes Beleuchtungskonzept:

- Lichtplanung
- Verteilerplanung
- Ausführungsplanung nach HOAI
- Customizing







Förderung: Beantragung Fördermittel.

Wir unterstützen Sie dabei, die maximale Förderung für Ihr Projekt zu sichern. Unsere Experten berechnen die Fördermöglichkeiten und begleiten Sie beim Antrag.

Unsere
Fördergeld-
beratung finden
Sie hier



Unsere Fördergeldberatung:

- Auskunft über Förderprogramme weltweit
- Berechnung des Finanzierungseffekts
- Unterstützung bei der Beantragung

15 %

Fördermittel

Finanzierung: Einfach in Raten zahlen.

Hohe Investitionskosten? Kein Problem. Mit unseren flexiblen Finanzierungslösungen sparen Sie ab Tag 1 – angepasst an Ihren individuellen Bedarf.

Wie geht das?
Unser Video:

**Geld verdienen
ab Tag 1**



Unsere Finanzierungslösungen:

- Flexible Laufzeiten- und Ratengestaltung
- Ersparnisse ab dem ersten Tag
- Auf Wunsch Serviceleistungen wie Planung oder Installation

Payback

ab Tag 1

Implementierung: Schlüsselfertig umgesetzt

Unsere Experten koordinieren alles – Baustelle, Nachunternehmer und Partner.
Das Ergebnis: Eine reibungslose, schlüsselfertige Installation zum Wunschtermin.



Betrieb.

Optimales Licht, intelligente Steuerung,
alles maximal zukunftsicher.

Wir übernehmen Betrieb, Wartung und Störungsbehebung –
für Effizienz, Normenkonformität und Verlässlichkeit.
Mit sixData, SITECO iQ, SITECO Connect und unserem
erfahrenen Serviceteam können Sie sich entspannt auf
andere Themen konzentrieren.

SITECO übernimmt die Verantwortung für den Betrieb
Ihrer Beleuchtungsanlage.





Wartung, Instandhaltung und Betrieb aus einer Hand.

SITECO sichert den reibungslosen Betrieb Ihrer Beleuchtung und maximiert ihr Potenzial. Mit der anbieterunabhängigen luxData-Software von sixData – effizient und transparent.

- Regelmäßige Reinigung der Leuchten
- Austausch von defekten Komponenten und Leuchtmitteln
- Kontinuierliche Optimierung der Lichtsteuerung für maximale Effizienz
- Gewährleistungssupport

Ein Quantensprung für den intelligenten Betrieb.





Projekt: Europris, Norway

Produkt:



Wir bedanken uns für das langjährige Vertrauen unserer Kunden und Partner. Ebenso wie für das Engagement und den leidenschaftlichen Einsatz aller Mitarbeiter. Gemeinsam ermöglichen wir einen Quantensprung für ganzheitliche Lichtlösungen aus einer Hand.

Quantensprung
Lichtlösung.

Herausragende Lichtlösungen seit über 160 Jahren.

SIEMENS

1862

Gründung der
Siemens & Halske A.G.



1882

Erste Straßen-
leuchte in Berlin



1962

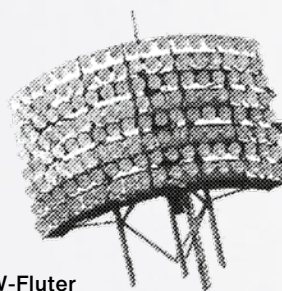
100 Jahre Siemens
Beleuchtung und
erste Beleuchtungs-
versuchsstraße

1949

Produktion in
Traunreut

1971

Erster 3,5-kW-Fluter
für die Olympischen
Spiele in München



1982

Erste HCL-Lösung
mittels Tageslichtsystem

1980

Erste BAP50
Rasterleuchte

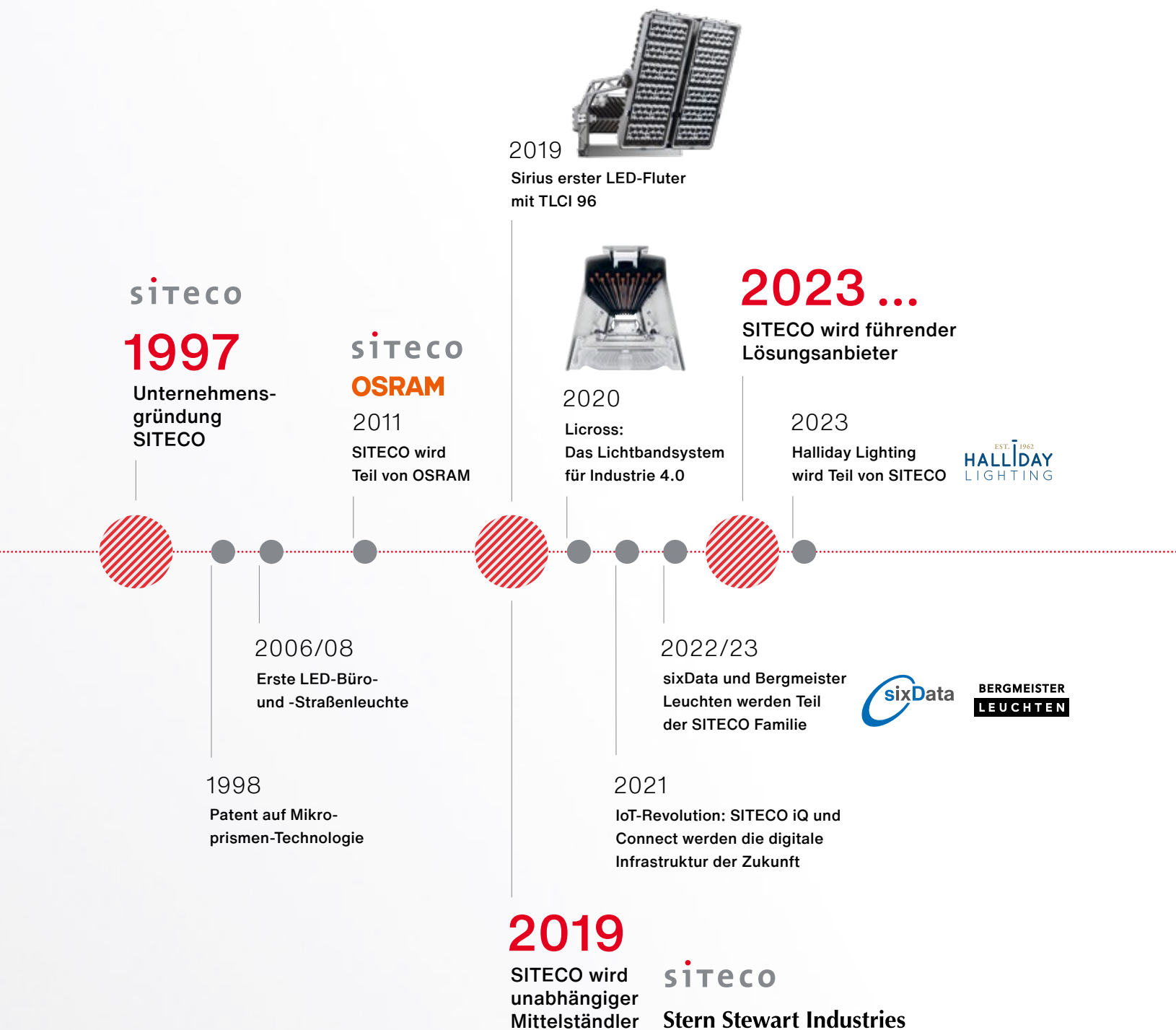
1987

Erstes Sekundär-
system als Grundlage
für erfolgreiches
MirrorTec-Konzept

1975

Erstes
Lichtbandsystem





Sprechen wir über das, was uns am meisten bewegt: das Licht von morgen.

Siteco GmbH

Georg-Simon-Ohm-Str. 50
83301 Traunreut
Deutschland
Tel. +49 8669 330
info@siteco.de

[siteco.com](https://www.siteco.com)

Hier
geht's zum
Nachhaltigkeits-
bericht.



Hier
geht's zur
Applikations-
seite.



Vertrieb.

Vertriebsbüros Deutschland

München

Tegernseer Landstraße 159
81539 München
Tel. +49 89 6491369-0
muenchen@siteco.de

Stuttgart

Rutesheimer Straße 24
70499 Stuttgart
Tel. +49 711 880237-0
stuttgart@siteco.de

Leipzig

Fuggerstraße 1a
04158 Leipzig
Tel. +49 341 52677-0
leipzig@siteco.de

Berlin

Alt-Reinickendorf 25
13407 Berlin
Tel. +49 30 355309-0
berlin@siteco.de

Lünen

An der Wethmarheide 34
44536 Lünen
Tel. +49 2306 2004-0
ruhr@siteco.de

Hannover

Brüsseler Straße 3
30539 Hannover
Tel. +49 511 874152-3
hannover@siteco.de

Vertriebszentrale Österreich

Siteco Österreich GmbH
Leonard-Bernstein-Str. 10
1220 Wien
Tel. +43 1 25024 0
wien@siteco.at

Vertriebsbüros Österreich

Graz

Haushamerstraße 2
8054 Graz-Seiersberg
Tel. +43 316 28 45 03
graz@siteco.at

Innsbruck

Valiergasse 62
6020 Innsbruck
Tel. +43 512 39 43 43
innsbruck@siteco.at

Klagenfurt

Spitalbergweg 20
9020 Klagenfurt
Tel. +43 463 48 18 80
klagenfurt@siteco.at

Linz

Pillweinstraße 30
4020 Linz
Tel. +43 732 60 70 80
linz@siteco.at

Salzburg

Oberndorfer Straße 33
5020 Salzburg
Tel. +43 662 62 58 02
salzburg@siteco.at

Vertriebszentrale Schweiz

Siteco Switzerland AG
Zürcherstrasse 46
8400 Winterthur
Tel. +41 52 557 22 22
contact-ch@siteco.com

EST. 1962
HALLIDAY
LIGHTING
A SITECO BRAND

sixData
A SITECO BRAND

BERGMEISTER
LEUCHTEN
A SITECO BRAND