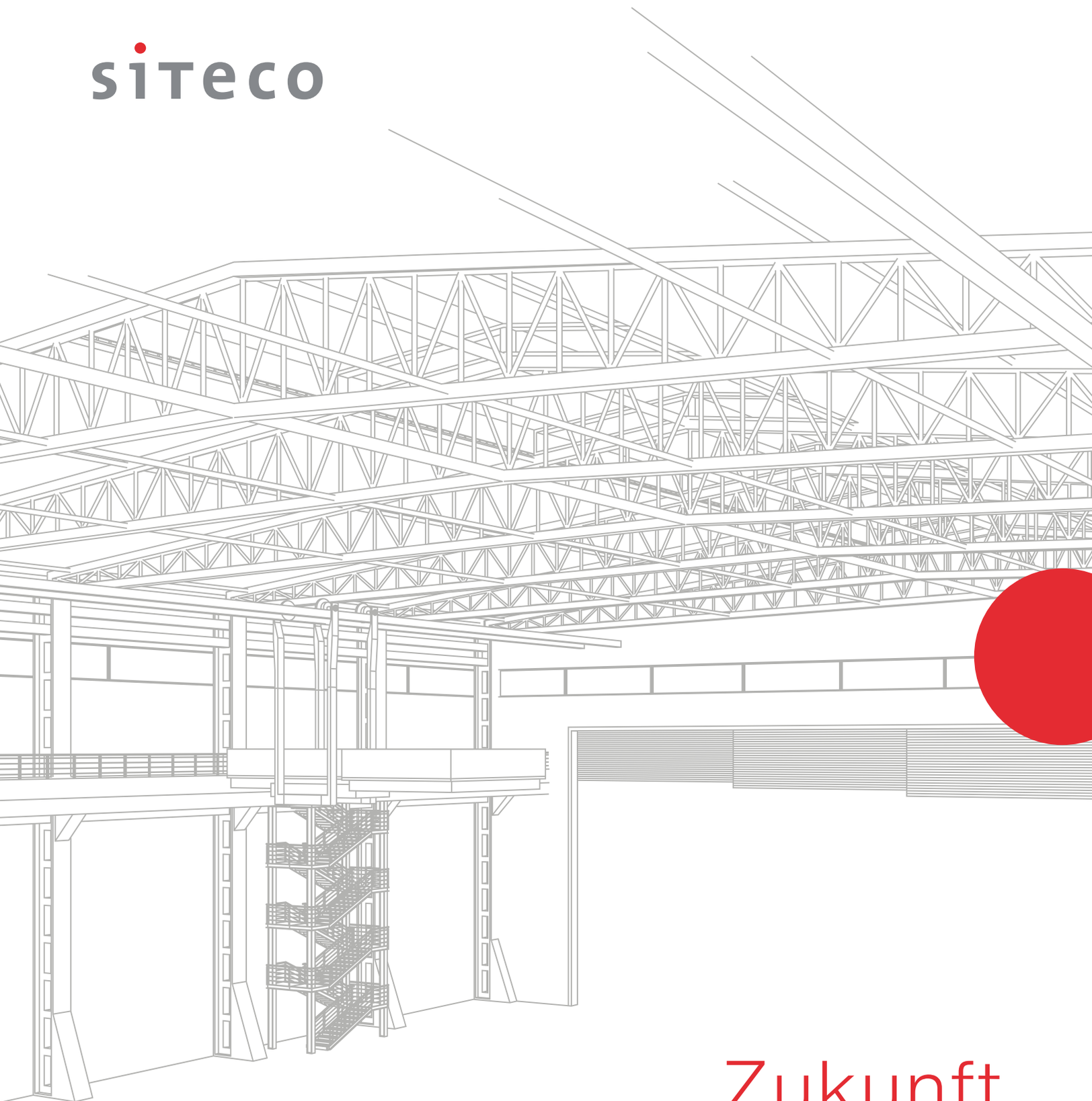


siteco



Zukunft Industrie.

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



Zukunft Industrie
entscheiden.



Nachhaltigkeit

Flexibilität
Lebensqualität

Ständige Kosteneinsparungen sind zum Alltag von Industrieunternehmen geworden.

Kostenmanagement und langfristige Wettbewerbsfähigkeit hängen unmittelbar zusammen. Zusätzlich wird heute erwartet, dass Unternehmen einen sichtbaren Beitrag zur Reduktion von CO₂ leisten. Umso erstaunlicher ist es, dass sich erst wenige Unternehmen mit dem Thema Licht systematisch beschäftigen. Zukunftsweisende Lichttechnologie ermöglicht eine dramatische Reduktion von Kosten und CO₂.

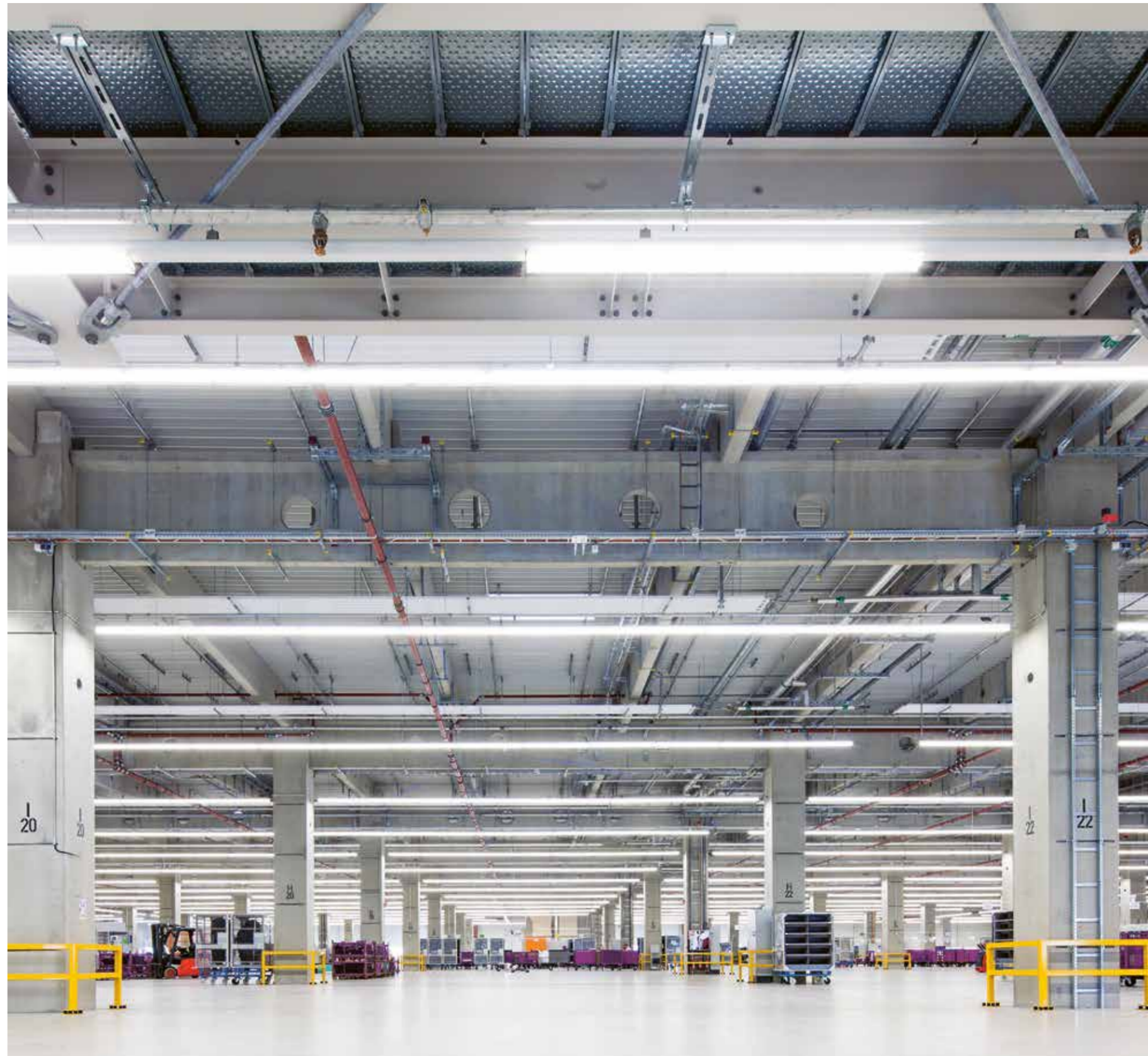
SITECO steht für herausragende Lichttechnologie.

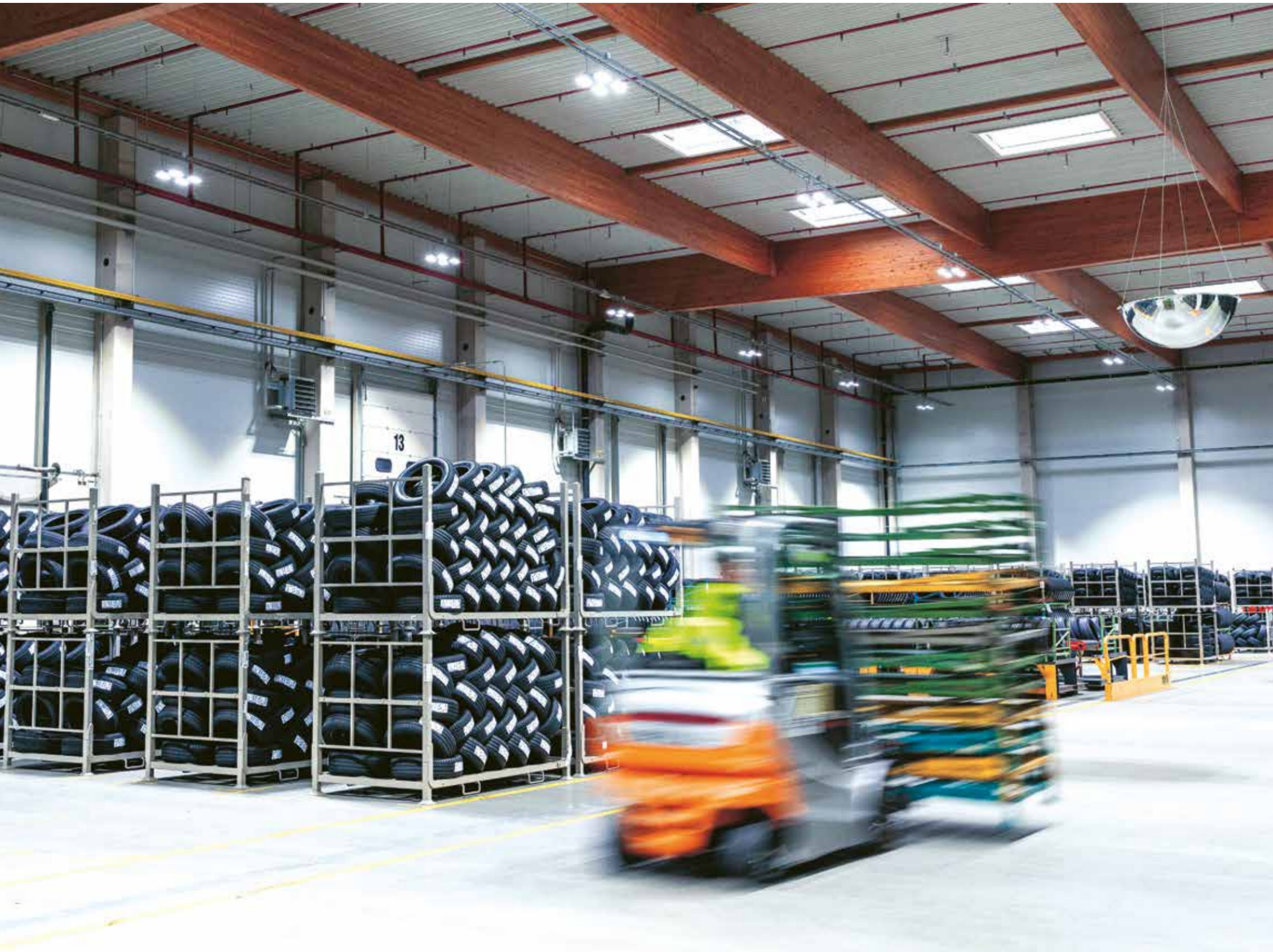
Einfach so den Verbrauch von 6.500 Einfamilienhäusern sparen.

Höchste Systemeffizienz mit bis zu 200 lm/W gepaart mit Multilumenttechnologie ist unser Garant für höchste Energieeffizienz und niedrige Betriebskosten. Dank fortschrittlicher CLO-Lichtstromnachführung sichern wir gleichbleibende Lichtqualität auch bei schwankender Umgebungstemperatur und verhindern Energieverschwendung aufgrund von Überplanung. Dies ermöglicht extrem kurze Pay-back-Zeiten.

Ein namhafter bayrischer Automobilhersteller hat das Potenzial erkannt und durch die flächendeckende Umrüstung von Leuchtstofflampen auf SITECO-LED-Technik eine beeindruckende Energieeinsparung pro Jahr realisiert:

40 GWh/a
Stromeinsparung





Kompromisslose Zuverlässigkeit und minimale Betriebskosten.

SITECO-Leuchten stehen für Langlebigkeit und Dauerzuverlässigkeit. Auch bei rausten Umgebungsbedingungen dank einer Widerstandsfähigkeit bis zu 70 °C Umgebungstemperatur. Unser optimiertes Design sorgt für maximale Montagefreundlichkeit zur Reduktion der Wartungs- und Entsorgungskosten. Die ideale Voraussetzung für planbare Betriebskosten und niedrige Total-Cost-of-Ownership (TCO) im gesamten Lebenszyklus.

Bei Michelin in Bad Kreuznach herrscht nahezu rund um die Uhr Betrieb. Beleuchtungsausfall bedeutet Betriebsstillstand. Der ideale Einsatzort für unsere zuverlässigen Leuchten mit einer Lebensdauer von bis zu

100.000

Betriebsstunden

Wenn nicht jetzt, wann dann.

Unsere Spezialisten zeigen Ihnen, was heute schon möglich ist, und schaffen Fakten bei Ihnen vor Ort.

Hand in Hand mit Architekten, Licht- und Elektroplanern übersetzen wir Ihre funktionalen und gestalterischen Anforderungen in technische Lösungen – immer erlebbar, dank modernster Visualisierung.

SITECO ermöglicht Pilotprojekte oder einen großen Schritt.

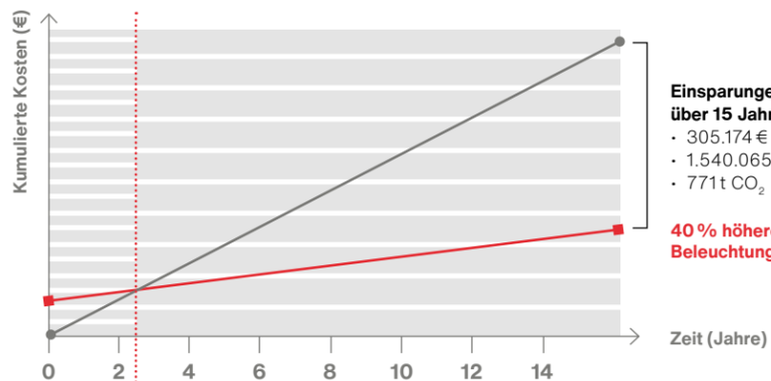
Das SITECO-Audit liefert volle Transparenz über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen Ihrer Bestandsanlage.

Basierend auf Ihren Anforderungen konzipieren unsere Lichtberater eine auf Sie zugeschnittene Lösung.

Das Ergebnis: Klarheit über Ihre Kosten- und Energiesparpotenziale – schwarz auf weiß dank detaillierter TCO-Vergleichsrechnung.

TCO-Vergleichsrechnung Amortisationszeit

■ Licross® 9.000 lm
● 4 x 58 W-EVG



Amortisation der Licross®-Neuanlage in **2,4 Jahren**

	Bestandsanlage	SITECO-Lösung	SITECO
Leuchtentyp	4x58W-EVG	Licross Recessed 9000lm	Vergleich L70
System Konfiguration			
Em (lx)	ca. 500 (WF 0,67)	ca. 700 (WF 0,88)	
Bemessungsleistung [W]	218	55,4	
Energieverbrauch			
Energieverbrauch/Jahr (kWh)	138.753	36.082	176
Reduktion Energieverbrauch	0	74 %	1,76
Investitionskosten			
Investitionskosten [€]	0	57.876	92
Energiekosten			
Energiekosten über Anlagenlaufzeit [€]	418.354	108.400	30
Einsparung Energiekosten	0 %	74 %	
Wartungskosten			
Wartungskosten über Anlagenlaufzeit [€]	60.818	7.722	
Einsparung Wartungskosten	0 %	87 %	
Total TCO Gesamtkosten (Investitionskosten + Energiekosten + Wartungskosten) Costs of Ownership (TCO)			
Gesamtkosten über Anlagenlaufzeit [€]	479.172	173.998	40
Einsparung Gesamtkosten	0 %	64 %	
Amortisationszeit in Jahren	0	2,39	
CO ₂ Einsparung über Anlagenlaufzeit [t]	0	771	



Nachhaltigkeit

Flexibilität

Lebensqualität

Anpassungs-
fähigkeit in
der Produktion
und Logistik ist
der Erfolgsfaktor.

Unterschiedliche technologische Optionen verursachen erhebliche Investitionsrisiken. Umso wichtiger, dass die gesamte Infrastruktur in der Produktion und Logistik extreme Flexibilität bietet und intelligent gestaltet ist. Maximale Anpassungsfähigkeit in der Anwendung und einfachste Kompatibilität durch offene Standards sind hierfür die Basis.

SITECO steht für intelligente Lichtlösungen.

Licht von SITECO
bringt die notwendige
Sicherheit und Flexibilität
für die Zukunft.

Zukunftsfähigkeit
ist viel leichter
als gedacht.

Heute Produktion, morgen Hochregallager.
SITECO-Lichtlösungen ermöglichen maximale
Anpassungsflexibilität an veränderte Nutzungs-
und Umgebungsbedingungen. Unsere revolutionären
Lichtbandsysteme bieten eine Vielzahl verschiedener
Leuchteneinsätze. Noch individueller geht es nur
mit unseren Customizing-Lösungen.

Unsere Kunden sind bestens für die Zukunft gerüstet.



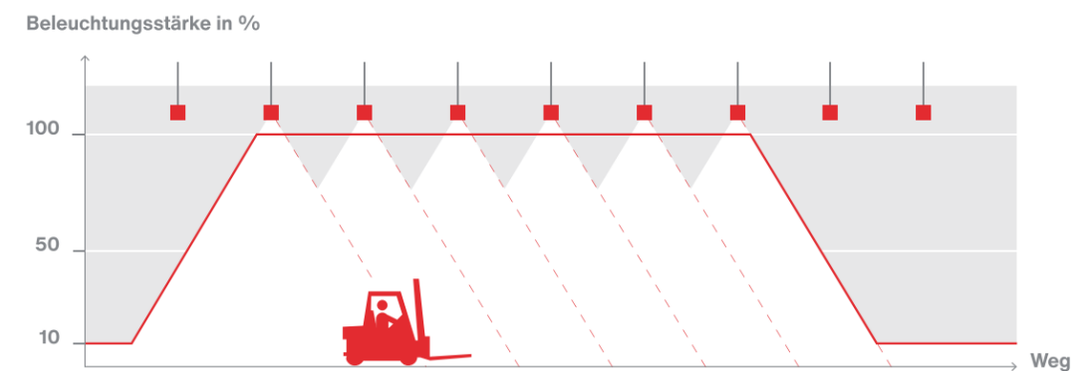


Zum wirklichen Mehrwert der Digitalisierung.

Vernetzte Beleuchtung ermöglicht zentrale Steuerung und Echtzeittransparenz zu Verbrauch und Wartungsintervallen.

Einfach integrierbare Sensorik bietet zusätzliche Anwendungsmöglichkeiten: von Bewegungserfassung, Optimierung der Lüftungs- und Klimatisierungsanlagen bis zum Heat-Mapping des Lagerverkehrs zur Verbesserung von Warenflüssen – ein Plus an Effizienzgewinn.

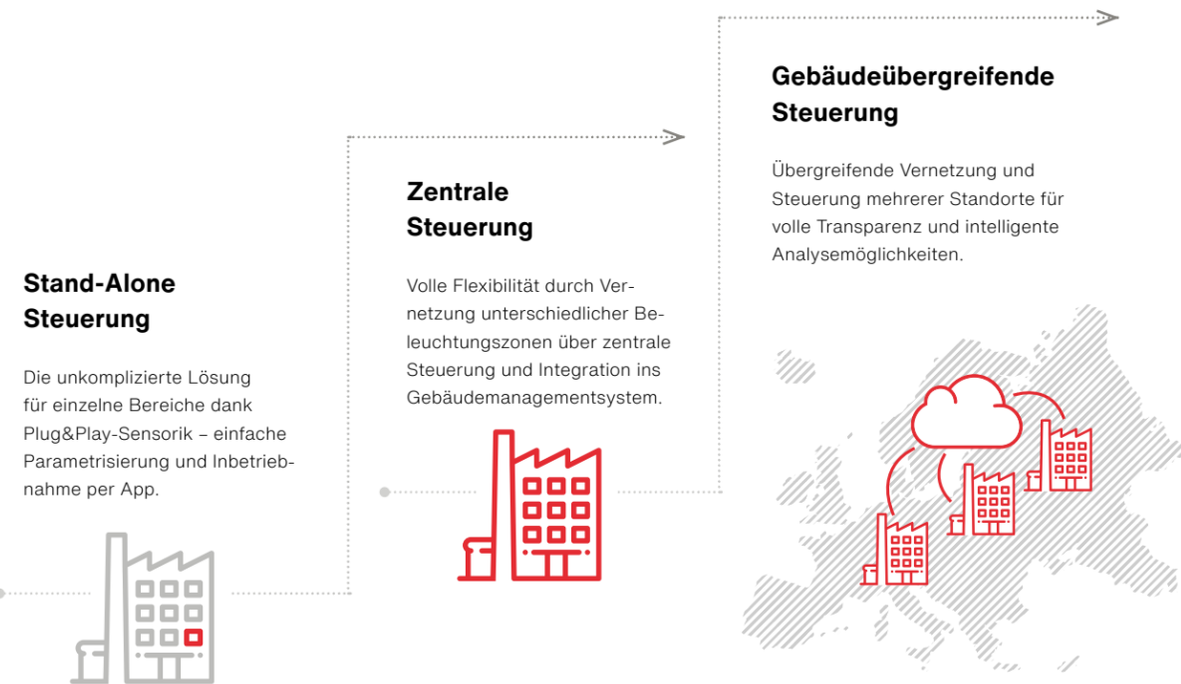
bis zu **90%** weniger Energieverbrauch dank intelligenter Follow-me-Steuerung



Keine Diskussion: Alles muss möglich sein.

Jetzt oder später. Wir schaffen heute die Infrastruktur, die alle Optionen offen lässt. Von der einfachen Plug&Play-Steuerung bis zum integrierten Gebäudemanagementsystem – SITECO Connect bietet Ihnen perfekt zugeschnittene Lösungen. Dabei begleiten wir Sie gerne im gesamten Prozess: Planung, Programmierung, Inbetriebnahme.

SITECO Connect für ein neues Level digitaler Lösungen.



„Wir steuern heute lokal, aber schon bald standortübergreifend.“





Nachhaltigkeit
Flexibilität

Lebensqualität

Wir haben
verlernt, Licht
als Teil unserer
Lebensenergie
zu verstehen.

80 % unserer Wahrnehmungen sind visuell. Licht gibt Energie, erzeugt Sicherheit und Wohlbefinden. Dennoch orientieren sich Unternehmen heute fast nur an Arbeitssicherheitsnormen und Vorschriften. Das wirkliche Potenzial von Lichtqualität wird heute bei weitem nicht ausgeschöpft. Für höheres Wohlbefinden, Motivation und Erfolg.

SITECO steht für bestes Licht.

Lassen wir Licht auf uns wirken.

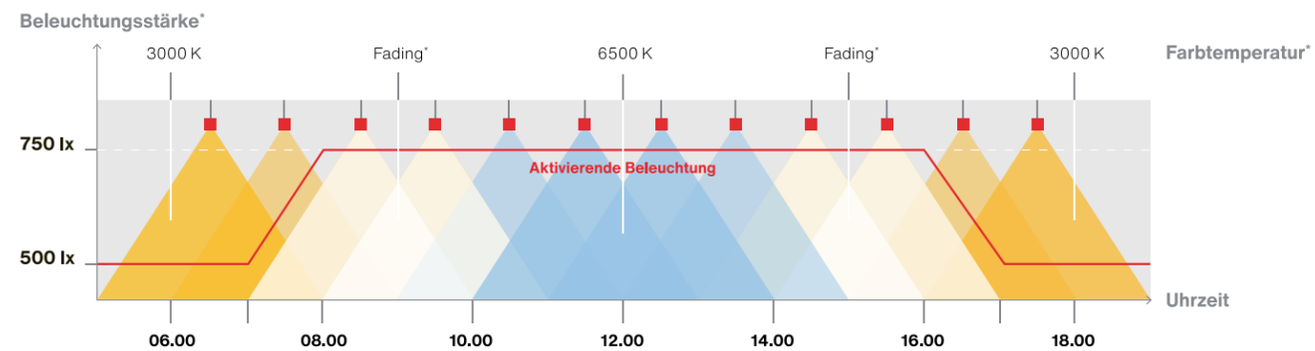
Licht beeinflusst unseren Körper visuell, emotional und biologisch. Es ist Taktgeber für unsere innere Uhr. Mit Farbtemperatur, Beleuchtungsstärke und Lichtdynamik können Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit deutlich gesteigert werden.

Technologie bildet nur die Grundlage. Planung, Konfiguration, Installation und Kalibrierung müssen perfekt auf die individuellen Gegebenheiten abgestimmt sein. Wir haben einen Ansatz entwickelt, der alle relevanten Faktoren für eine beste Wirkung berücksichtigt: SITECO HCL^{live}.

Unser Kunde Beckhoff ist begeistert.



Dynamischer Verlauf von Beleuchtungsstärke und Farbtemperatur (Beispiel)



* Projektspezifische Auslegung nach DIN SPEC 67600, 5031-100 und EN 12464-1

Projekt: Beckhoff, Verl
Produkt: Modario®-Lichtbandsystem
und Beckhoff Steuerung

„Der lichte Tag ist jetzt in unserer Werkstatt. Unsere Begeisterung kennt keine Grenzen.“



Mit unserem HCL^{live}-Konfigurator machen wir gemeinsam Komplexität managebar und die Lösung erlebbar.

Wir wissen, welche Fragen wir stellen müssen: von der Arbeitsstätte nach DIN-Norm bis zur individuellen Raumbeschaffenheit.

Das Ergebnis: passgenaue Parameter zur optimierten Ansteuerung von Farbtemperatur, Beleuchtungsstärke und Lichtdynamik.

Human centric lighting ist für uns mehr als nur eine Definition.

Auf dem Papier kann heute jeder HCL. Wir machen es zur Realität. HCL^{live} ist unser Versprechen, den größten Nutzen von HCL in Ihrer Anwendungssituation zu erzielen. Dabei begleiten wir Sie von der ganzheitlichen Planung über die Installation und Inbetriebnahme bis zur Feinjustierung.

SITECO HCL^{live} ist eine neue Dimension von Licht.



Den Wert überragender Optiktechnologie erleben.

SITECO steht für höchste Lichtqualität. Qualität bedeutet absolut flickerfreie, homogene Ausleuchtung, mit hoher vertikaler Beleuchtungsstärke und perfekter Entblendung. Unsere einzigartige Entblendungstechnologie mit hochpräzisen Linsen und prismatisch strukturierten Abdeckungen ermöglicht UGR-Werte < 19 auch bei Industriebeleuchtung. Die optimale Bedingung für präzise industrielle Tätigkeiten wie auch für ein komfortables Arbeiten am Bildschirm.

Im vollautomatisierten Füllwerk von Linde Gas in Marl können im Jahr über eine Million Gasflaschen gehandhabt werden. Sicherheit hat hier hohe Priorität. SITECO-Leuchten leisten hierzu in allen Innen- und Außenbereichen einen unübersehbaren Beitrag.

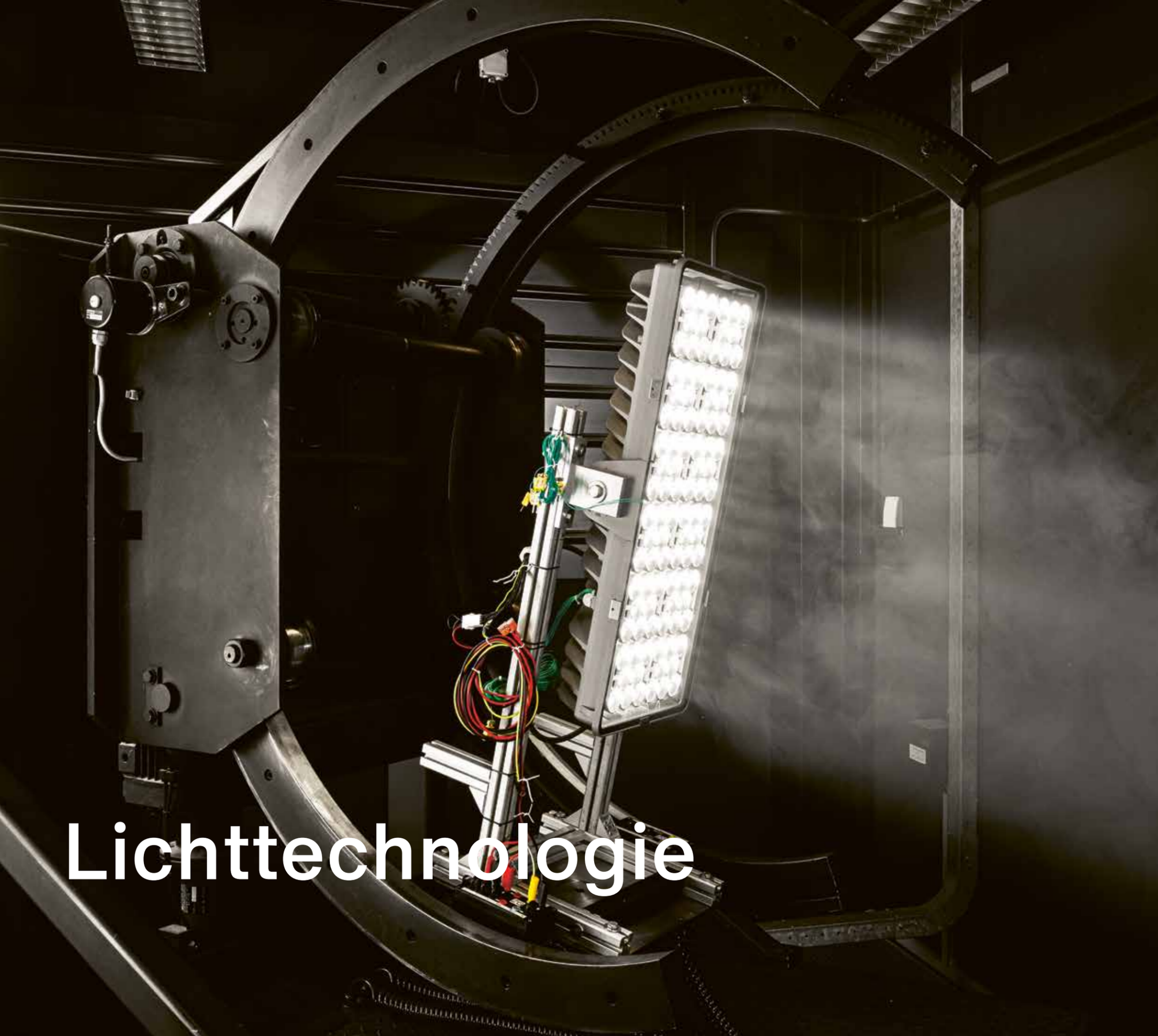


Effizienz und Sicherheit im gesamten Betriebs-, Produktions- und Lieferablauf.

1 + 2

Projekt: Linde Gas, Marl

Produkt: Modario®-Lichtbandsystem



Lichttechnologie

Wir geben zu,
wir lieben
Lichttechnologie.

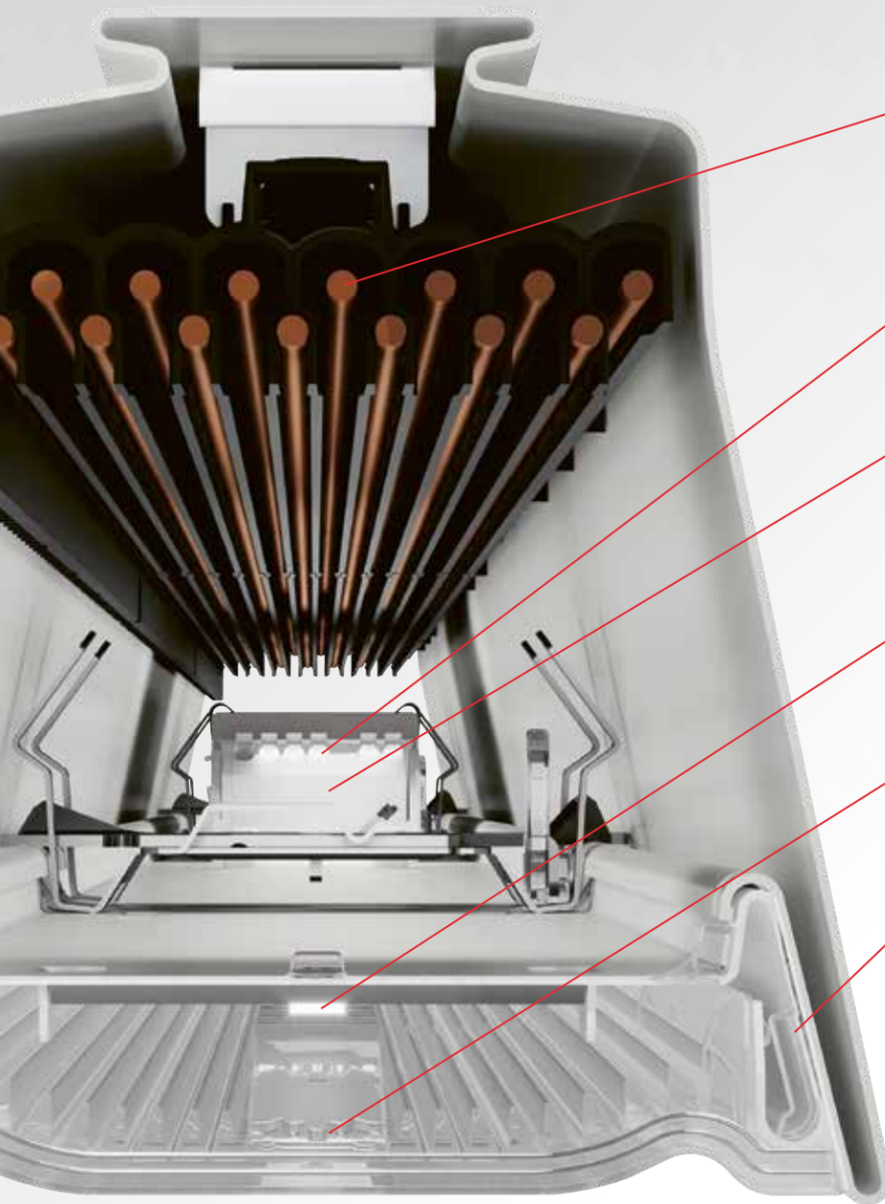
SITECO ist Technologievorreiter mit mehr als 150 Jahren Erfahrung. CLO 2.0, Full-Cut-Off, Freiform-Reflektor-Technik mit weltweit einmaligem Silberbeschichtungsverfahren. Wir stehen für mehr als 200 patentierte Lichttechnologien mit vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten für Sie und Ihre Zukunft. Wir bieten Ihnen ganzheitliche Leuchtenentwicklung aus einer Hand – von der Optik über die Mechanik und das Thermodesign bis zur Steuerelektronik. Die perfekte Integration von Hardware und Software designed and engineered in Germany.

**SITECO steht für herausragende
Lichttechnologie.**

Licross® Trunking

14 Adern und voll flexibel sind für morgen ein Muss.

45 Jahre Erfahrung – Lichtband *Made in Germany* perfektioniert in unserem neuen Lichtbandsystem Licross®.



14 Adern für optimale Vernetzung, vielfältige Erweiterungen und integrierte Notbeleuchtung – einfach installierbar dank Klick-System

Systemlebensdauer von bis zu 100.000 Stunden für nachhaltige und planbare Investitionen

Höchste lichttechnische Effizienz von bis zu 200 lm/W für niedrige Betriebskosten und schnelle Amortisationszeiten

Optimale Entblendung bis zu UGR < 19 und hohe Beleuchtungsstärken für Sicherheit und hohen Sehkomfort

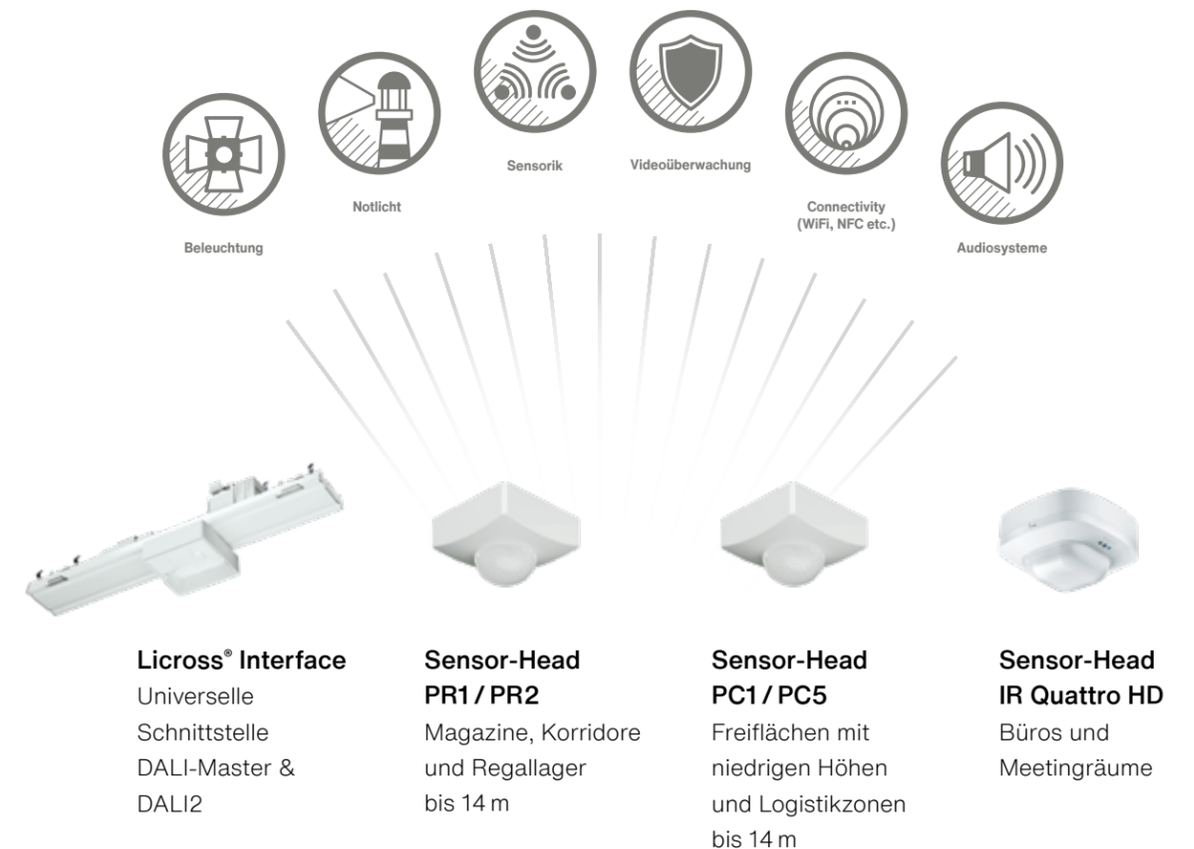
Die ideale Basis für SITECO HCL^{live} zur Steigerung des Wohlbefindens und der Motivation

One-for-all-Konzept mit vielfältigen Leuchteneinsätzen und einzigartiger Kombination aus Multilumenfähigkeit und CLOi für höchste Anpassungsfähigkeit

14 Adern für ein neues Level der Vernetzung.

Freie Leitungen im Licross®-Lichtbandsystem ermöglichen die ultraschnelle Datenübertragung bis zum Gerät Ihrer Wahl. Standardisierte Ethernet-Steckdosen, die wir in das Lichtbandsystem einbauen, ermöglichen das Anschließen vielfältiger IT-Geräte wie z. B. Kameras oder Audiosysteme dank eines durchdachten Familienkonzeptes.

Damit bündeln Sie smarte Technologie an der Leuchte und optimieren so den Platz und die Optik Ihrer Gebäudedecken. Gleichzeitig verringern Sie die Komplexität der Gewerkesteuerung und können die Brandlast Ihres Gebäudes reduzieren.



Licross® Leuchteneinsätze

Für jede Anwendung die passende Technologie in einer Produktfamilie.

Recessed, Protected, Performance – was auf den ersten Blick technisch daherkommt, heißt nichts anderes als größtmöglicher Handlungsspielraum – mit passgenauen Konfigurationen und bedarfsgerechten Spezifikationen als Ergebnis. Zusätzliche Customizing-Optionen ermöglichen noch mehr Flexibilität.

Licross® Recessed

- Einfacher Weg zur bedarfsgerechten Ausleuchtung dank vieler verschiedener Lichtverteilungen
- Einheitliches Design durch schienenbündige Integration

Licross® Protected

- Hohe Widerstandsfähigkeit und Eignung für Umgebungstemperaturen von bis zu 50 °C bei voller Lebensdauer
- Sehr robustes System mit Schutzarten bis zu IP64 / IK06 bei gleichzeitig hohem Lichtstrom von bis zu 14.000 lm

Licross® Performance

- Spezielle Optiktechnologie für sehr hohen Sehkomfort mit bis zu UGR < 19 und Eignung für Bildschirmarbeitsplätze
- Attraktive Raumgestaltung durch bis zu 23 % indirektem Lichtanteil – ideal für SITECO HCL^{live}

Alle Einsätze sind in folgenden Farben erhältlich:



• Langlebig und zuverlässig mit bis zu 100.000 Stunden Lebensdauer

• Optionale Sensorik für Lichtsteuerung in Abhängigkeit von Bewegung und vorhandenem Tageslicht

• Bereit für ein breites Einsatzspektrum durch verschiedene Baugrößen mit Lumenpaketen bis 64.000 lm, unterschiedlichen Lichtverteilungen und Montagemöglichkeiten

• Hocheffizientes linsenbasiertes Optiksistem mit leistungsstarken LEDs und bis zu 177 lm/W

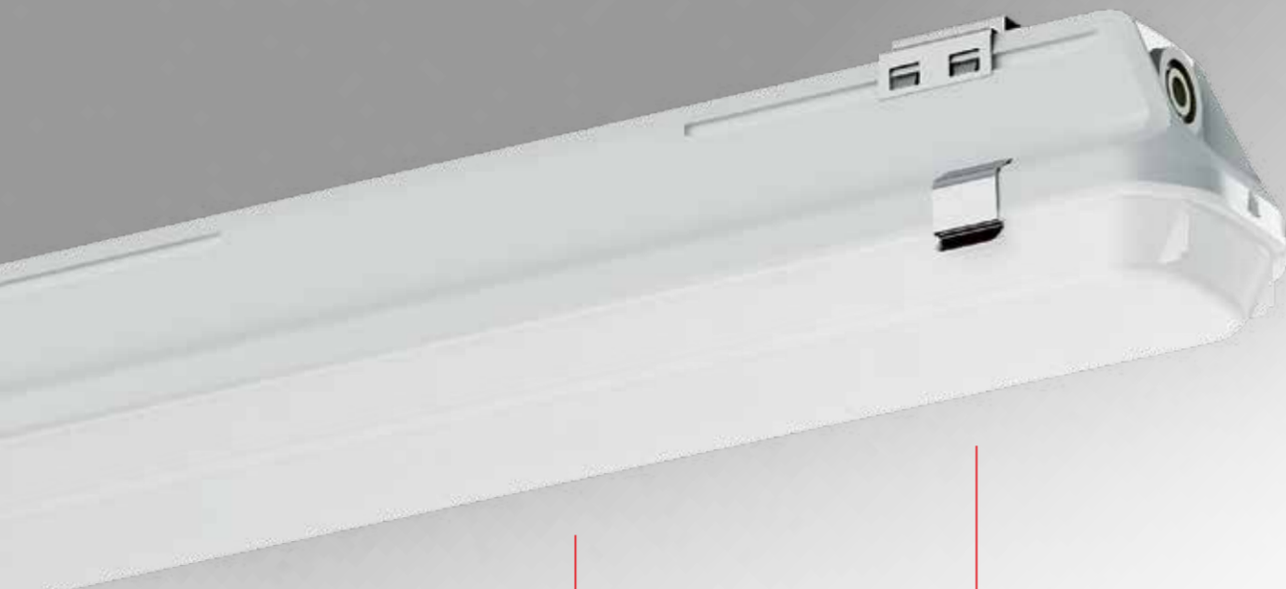
• Sehr robust mit Schutzart IP65 und Schlagfestigkeit bis zu IK08 sowie widerstandsfähig gegenüber Umgebungstemperaturen von bis zu 70 °C

• Hoher Sehkomfort dank sehr guter Entblendung mit UGR < 22

High Bay

Ein neues Zeitalter der Hallenbeleuchtung.

Die universelle Hallenlichtlösung mit Blick in die Zukunft – sowohl als Stand-Alone-Leuchte als auch integriert in das Licross®-Schienensystem.



- Multilumenttechnologie mit Lichtströmen bis zu 12.000 lm für höchste Anpassungsfähigkeit

- Sehr robust mit Schutzart IP66 sowie Eignung für Einsatz im Außenbereich mit Umgebungstemperaturen bis 50 °C

- Einfache Wartung und unkomplizierte Nachrüstung von Sensorik durch werkzeugloses Öffnen der Leuchte

- CLOi auch bei On / Off-Typen für normgerechte Beleuchtung über die gesamte Lebensdauer ohne Überplanung und für optimierten Energieverbrauch

- Langlebig und zuverlässig mit bis zu 100.000 Stunden Lebensdauer

Monsun®

Das nächste Level der Feuchtraumbeleuchtung.

Die zukunftssichere Feuchtraumleuchte – zuverlässig, robust und mit nachrüstbarer Intelligenz.

Modario®

Ein Lichtbandsystem für universelle Zwecke.

Über 1.000.000 installierte Leuchten machen Modario® zu einem unserer größten Erfolge. Immer schon zählte für uns Flexibilität und Qualität. Ein Update Ihres bestehenden Systems mit modernsten Leuchteinsätzen ermöglicht Ihnen eine dramatische Kosten- und CO₂-Reduktion.

- Große Variantenvielfalt dank Baukastensystem mit einer Vielzahl an Leuchteinsätzen für höchste Flexibilität

- Hocheffiziente LED-Einsätze mit bis zu 170 lm/W – auch geeignet zum Austausch konventioneller Leuchteinsätze bei bestehenden Modario®-Systemen zur simplen Ausschöpfung von Energiesparpotenzialen

- Lichtstromnachführung und Multilumenfähigkeit auch bei On / Off-Typen für eine bedarfsgerechte Beleuchtungslösung

- Einsetzbar in staub- und schmutzbelasteten Umgebungen sowie in feuergefährdeten Betriebsstätten dank IP64 und D-Zeichen

- Prismatisch satinierte Optik für geringe Blendung und hohen Sehkomfort





Sirius®

Ein Traum von einem Fluter.

- Enorm leistungsstark mit bis zu 309.000 lm und gleichzeitig hocheffizient dank Silberreflektoren und Lichtstromnachführung CLO 2.0 für niedrige Investitions- und Betriebskosten
- Full-Cut-Off-Technologie für maximale Entblendung (UGR 10) und perfekte Sichtverhältnisse



Floodlight FL 20

Die Allzwecklösung für Flächenbeleuchtung.

- Lange Lebensdauer von 100.000 Stunden und äußerst widerstandsfähig dank vergilbungsfreier Glasabdeckung und Linsentechnik sowie wechselbarem LED-Modul und EVG
- Vermeidung von Lichtimmission und Blendung dank asymmetrischer Lichtverteilung und durchdachtem Thermomanagement für minimale Lichtstrom-Degradation

Streetlight SL 11

Das absolute Topmodell der technischen Straßenbeleuchtung.

- Zukunftssicher durch modernste Lichtsteuerung und drahtlose Vernetzungsoptionen, gleichzeitig langlebig und robust durch stabiles Alu-Druckguss-Gehäuse und optimale Wärmeableitung für lange Lebensdauer von 100.000 Stunden
- Hohe Effizienz dank modernster LED-Technologie (bis zu 150 lm/W) für niedrigen Energieverbrauch und eine präzise Lichtlenkung durch silberbeschichtete HD-Reflektoren für optimale Ausleuchtung





Foto: © Mark Seelen for de Winder

Silica® Leuchtenfamilie

Kompakt, schlicht, durchdacht – Bürobeleuchtung in neuem Licht.

Silica® verbindet Schlichtheit und Eleganz in einem hochwertigen, linearen Gehäuse. Das integrierte EVG ermöglicht ein durchgehendes Lichtband mit einer Vielzahl an Individualisierungsmöglichkeiten. Silica® steht für Lichttechnologie auf höchstem Niveau und ist dank Tunable-White bestens geeignet für unsere HCL^{live}-Anwendungen. Das Hybridoptiksystem mit optimaler Entblendung schafft die ideale Voraussetzung für ein angenehmes Arbeiten an Bildschirmarbeitsplätzen.



1 Silica® Deckeneinbau

Integratives Design durch eine deckenbündige Montage

2 Silica® Deckenanbau

Deckenanbaumontage als einfachster Weg zu moderner, stilvoller Bürobeleuchtung

3 Silica® Abgehängte Montage

Attraktive Raumgestaltung durch indirekten Lichtanteil der Pendelleuchte – die ideale Basis für HCL^{live}-Anwendungen

4 Silica® Stehleuchte

Stehleuchte zur Komplettierung der Leuchtenfamilie für eine einheitliche Beleuchtungslösung und attraktive Raumgestaltung dank indirektem Lichtanteil

800.000

Sonderleuchten

in über 1.000 Projekten

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

Wir leben Kundennähe durch Flexibilität & Geschwindigkeit.

Wo die Variantenvielfalt des Katalogs endet, beginnt die fast unendliche Varianz der Customizing-Möglichkeiten.

SITECO bietet durch ein erfahrenes Team an Designern und Ingenieuren ein breites Spektrum an Optionen für maßgeschneiderte Lösungen. *Made in Germany* ermöglicht uns zusätzliche Flexibilität und Geschwindigkeit.



Eines von vielen
Themen für Sie,
für uns ist es alles.

Herausragende Lichttechnologie ist die perfekte Basis. Unser Anspruch ist es, darüber hinaus einen wesentlichen Beitrag zur Zukunftsfähigkeit unserer Kunden zu leisten.

SITECO-Lösungen beinhalten daher alles: von der Planung, über das Projektmanagement bis zur Finanzierung und dem Betreiben Ihres Systems.

**SITECO übernimmt Verantwortung
für Ihr Licht.**

Lichtlösungen

Komplex ist okay. Kompliziert nicht.

Ob funktionale Beleuchtung oder komplexe Lichtlösungen – jedes Projekt ist individuell und abhängig von den gewünschten Funktionalitäten, den vorliegenden Rahmenbedingungen sowie den architektonischen Ansprüchen. SITECO unterstützt Sie dabei, diese Parameter zu definieren und in ein Gesamtkonzept zu überführen. Dabei sprechen wir Ihre Sprache – stets verständlich auch bei komplexen Technologien. So stellen wir sicher, dass Ihre spezifischen Anforderungen berücksichtigt und im Projekt erfolgreich realisiert werden.

SITECO ist Planungs- und Entwicklungspartner für Ihre Lichtlösung.



Ihre Zeit und Ihr Budget sind nicht unbegrenzt.

Moderne Beleuchtungssysteme erfordern nicht nur eine präzise Planung, sondern auch eine präzise Umsetzung. Dies bedeutet oftmals hohen Organisations- und Koordinationsaufwand. Dieser darf nicht zum Projektstopper werden – ebenso wenig wie die Sorge vor hohen Investitionskosten. Die systematische Modernisierung von Beleuchtungssystemen trägt sich nämlich in der Regel von alleine durch die geringeren Betriebskosten.

Wir verfügen über ein Netzwerk an verlässlichen Partnern – vom Installateur bis zum Programmierer –, um Ihnen schlüsselfertige Lösungen anbieten zu können. Dabei bieten wir Ihnen individuelle Finanzierungslösungen, z. B. monatliche Ratenzahlungen oder individuelle Leasingverträge. Sie entscheiden, ob CAPEX oder OPEX und ob wir Ihre Instandhaltung gleich mitübernehmen.

SITECO garantiert den Projekterfolg.

Kontakt.

Siteco GmbH

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

www.siteco.de

Technischer Support

Tel. +49 8669 338 44
technicalsupport@siteco.de

Siteco Österreich GmbH

Leonard-Bernstein-Str. 10
1220 Wien
Österreich
Tel. +43 1250 240
info@siteco.at

Siteco Switzerland AG

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

Team Industrie.

Bernd Peppersack

Leiter Vertrieb DE
Industrie
Tel. +49 171 8075 827
b.peppersack@siteco.de

Werner Rentschler

Leiter Produktmanagement
Industrie
Tel. +49 8669 335 35
w.rentschler@siteco.de

Aus Gründen der Lesbarkeit wird in der Broschüre überwiegend darauf verzichtet, geschlechtsspezifische Formulierungen zu verwenden. Soweit personenbezogene Bezeichnungen nur in männlicher Form angeführt sind, beziehen sie sich auf Personen jeglichen Geschlechts.

Bestellnummer 810P009DE | SITECO Marketing 02.2020 | Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



