

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





Nachhaltigkeit ist mehr als Plastiktüten abschaffen.

Die öffentliche Debatte um Nachhaltigkeit im Einzelhandel kreist primär um Produktqualität und Verpackungsmüll. Jedoch trägt der Einzelhandel als einer der größten Energieverbraucher eine weitaus größere Verantwortung: Ein nachhaltiges Filialkonzept mit optimierter Energie- und CO₂-Bilanz wird zum entscheidenden Erfolgsfaktor. Zukunftsweisende Lichttechnologie ermöglicht eine dramatische Reduktion von Energieverbrauch, CO₂-Emissionen und Betriebskosten.

SITECO steht für nachhaltige Lichttechnologie.

Die naheliegendste Lösung für Nachhaltigkeit umgesetzt.

Systemeffizienz ist wesentlicher Bestandteil der SITECO Design for Suistainability Strategie. Beleuchtungslösungen mit bis zu 200 lm/W in Kombination mit Multilumentechnologie sind unser Versprechen für höchste Energieeffizienz mit niedrigsten Betriebskosten. Intelligente Technologien wie die einzigartige Lichtstromnachführung CLOi optimieren den Stromverbrauch über den Lebenszyklus zusätzlich und verhindern Überplanung.

Der Toom Baumarkt in Bad Saulgau erstrahlt mit dem Licross®-Lichtbandsystem in neuem Licht und zeigt dabei eindrucksvoll die Effekte nachhaltiger Lichttechnologie:

> OOO Energieeinsparung durch Umrüstung auf LED-Beleuchtung



Nachhaltigkeit

Projekt: Toom Baumarkt, Bad Salgau Produkt: Licross*-Lichtbandsystem Nachhaltigkeit 9



Kompromisslose Zuverlässigkeit und minimale Betriebskosten.

SITECO-Leuchten wurden entwickelt für Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bis zum letzten Tag. Wir bieten die Zuverlässigkeit, die der Kunde wünscht – egal ob 50.000, 70.000 oder bis zu 100.000 Betriebsstunden. Genauso wie kurze Lieferzeiten und keine Toleranz bei Ausfallzeiten.

Das auf maximale Montagefreundlichkeit optimierte Design ermöglicht geringe Wartungs- und Entsorgungskosten. Auf diese Weise schaffen wir die ideale Voraussetzung für planbare Betriebskosten, reduzierten Installationsaufwand und sorgen für extrem niedrige Total-Cost-of-Ownership (TCO).

Als Bestätigung unseres Leistungs- und Qualitätsversprechens freuen wir uns sehr über einen besonderen Meilenstein:

1.000 ausgestattete Aldi-Läden

Projekt: Aldi Süd

Produkt: Modario®-Lichtbandsystem

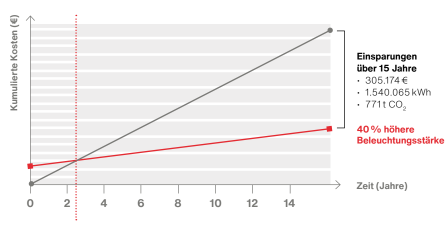
Nicht auf die Beleuchtung beschränkt.

Herkömmliche Lichtaudits beschränken sich auf die Beleuchtung. Wir berücksichtigen auch die Integration von Beyond-Lighting-Komponenten. Denn die Anbindung von Kameras, Lautsprechern oder Routern in die SITECO-Leuchteninfrastruktur ist problemlos möglich. Für Sie bedeutet das: Geringere Planungs-, Installations- und Wartungsaufwände für elektrische Verkabelung und Netzwerkanbindung im gesamten Lebenszyklus.

SITECO ermöglicht Pilotprojekte oder einen großen Schritt.

TCO-Vergleichsrechnung Amortisationszeit

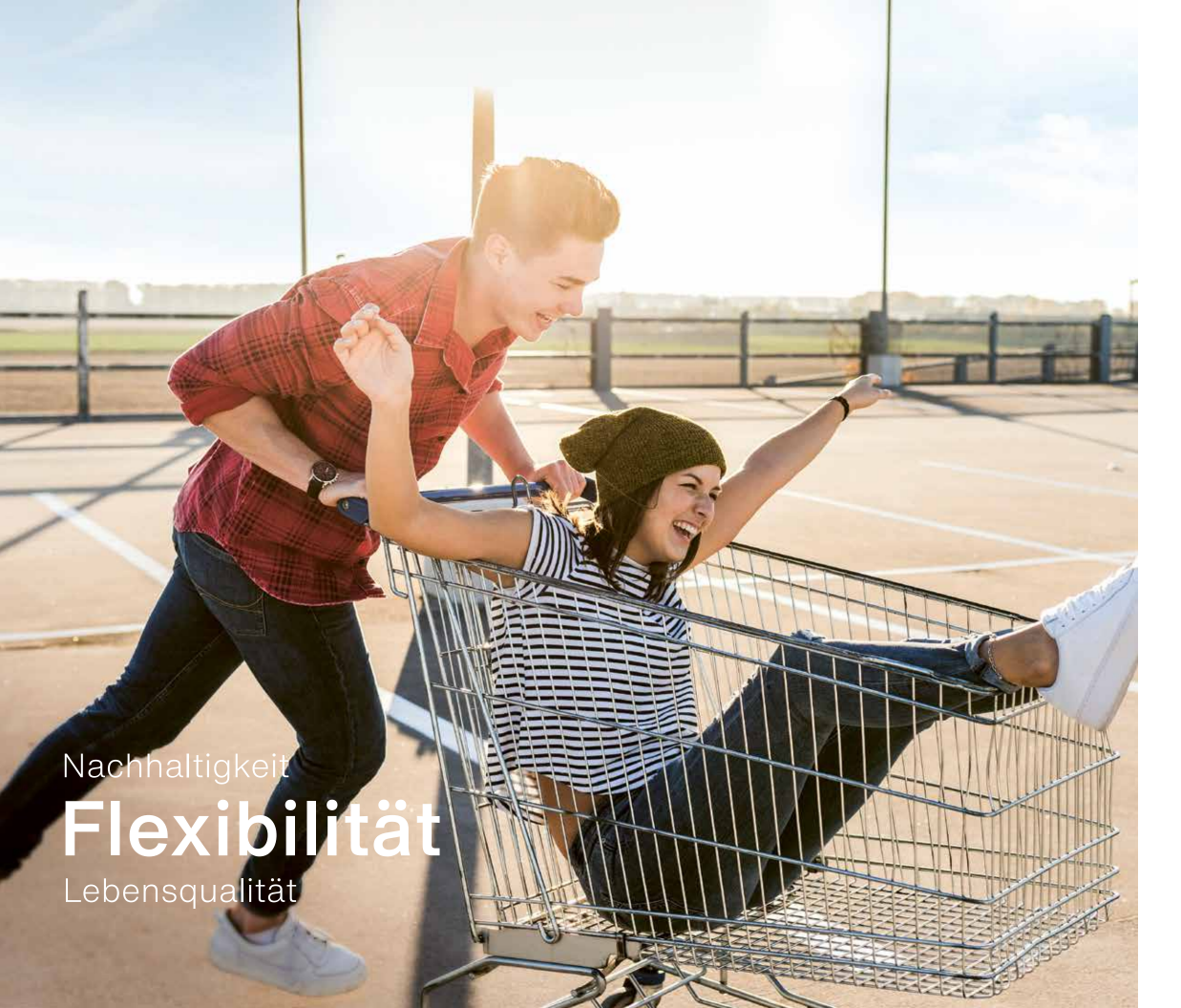
Licross® 9.000 lm
4 x 58 W-EVG



Amortisation der Licross®-Neuanlage in 2,4 Jahren

siтесо **TCO** SITECO-Losung Leuchtentyp > 4x58W-EVG Licross Recessed Vergleic 9000lm Das SITECO-Audit liefert volle Transparenz System Konfiguration V über den Energieca. 500 (WF 0,67) ca. 700 (WF 0,88) 3 verbrauch und die Bemessungsleistung [W] 218 55,4 CO₂-Emissionen Ihrer 1 Energieverbrauch V Bestandsanlage. Energieverbrauch/Jahr (kWh) 138.753 36.082 Reduktion Energieverbrauch 0 74 % Investitionskosten Basierend auf Ihren Investitionskosten (El 57.875 V Anforderungen konzi-Energiekosten pieren wir für Sie eine Energiekosten über Anlagenlaufzeit [€] 418.354 108,400 individuelle Lösung Einsparung Energiekosten 0% 74 % inklusive optionaler Wartungskosten Anbindung von Beyond-Wartungskosten über Anlagenlaufzeit [€] 60.818 7.722 Lighting-Komponenten. 0 % Einsparung Wartungskosten n + Wartungskos 479.172 173,998 64% 2,39 Das Ergebnis: Klarheit über Ihre Kosten- und Energiesparpotenziale durch eine integrierte Infrastruktur im Ver-TCO Calculator is an application of Siteco GmbH - Germany gleich zur Einzellösung. Siteco GmbH 2020

Nachhaltigkeit



Verschmelzung der digitalen Welt mit dem stationären Handel.

Der Einzug neuer Technologien in den Verkaufsraum schreitet unaufhaltsam voran. Echtzeitmarketing am Point-of-Sale und digitale Analysen zur Steigerung von Impulskäufen werden zum wichtigen Bestandteil erfolgreicher Filialkonzepte. Gleichzeitig schafft eine individualisierte Zonierung der Verkaufsflächen entscheidende Differenzierungsmerkmale. Das alles erfordert eine intelligente und flexible Infrastruktur. Maximale Anpassungsfähigkeit in der Anwendung und einfachste Kompatibilität durch offene Standards sind hierfür die Basis.

SITECO steht für intelligente Lichtlösungen.

14 Flexibilität

Customized Beleuchtung im Corporate Design.

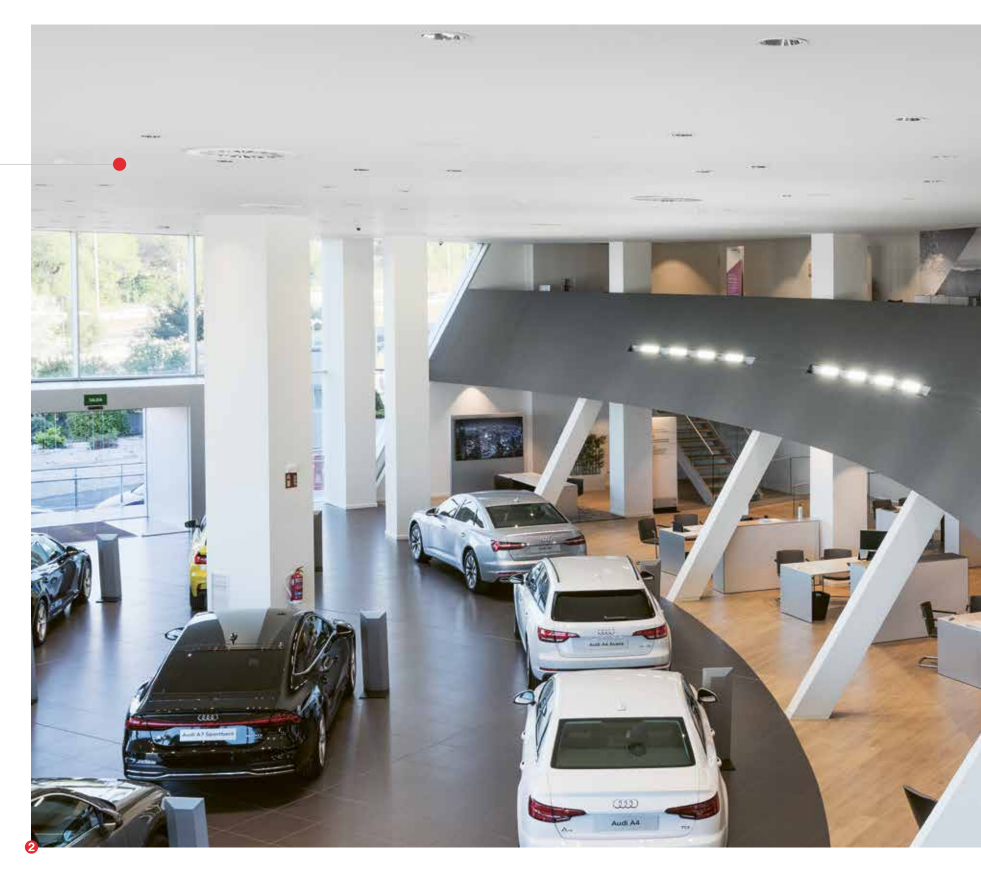
Maximal individuell – ganz nach Bedarf.

SITECO-Lichtlösungen bieten ungeahnte Möglichkeiten: Ob Grund-, Zonen- oder Akzentbeleuchtung, ob Spots, Shelf- oder Wallwasher-Anwendung: Wir haben das System für Ihre totale Flexibilität. Heute und morgen!

Noch individueller geht es nur mit SITECO Customizing. Hier ist fast alles möglich, von der einfachen Adaption bis zur Sonderleuchtenentwicklung.

Auf dieser Basis haben wir gemeinsam mit Audi eine Lösung entwickelt, die die Formensprache von Produkt und Architektur der Audi-Zentren weltweit perfekt inszeniert.





0

Projekt: Audi Gebrauchtwagenzentrum, Eching



Projekt: Audi Zentrum, Madrid, Spanien
Produkt: Projektspezifische Sonderleuchten

● Flexibilität



Digitalisierung beginnt jetzt.

Für die Filiale von morgen greifen reine Beleuchtungskonzepte zu kurz – notwendig sind Lösungen, in denen Beleuchtungssystem und Dateninfrastruktur verschmelzen. SITECO-Lösungen erlauben die Integration verschiedener Geräte wie Sensoren, Router oder Kameras. Intelligent vernetzte Beyond-Lighting-Lösungen schaffen neue Anwendungsmöglichkeiten: von der Optimierung der Lüftungs- und Klimatechnik bis zum Heat-Mapping Ihrer Kundenströme.

Zusammen mit Edeka entwickeln wir einen digitalen Concept Store, der den Mehrwert von Beyond-Lighting eindrucksvoll demonstriert. Durch die Einbindung von Funktechnologie, Umweltsensorik, Kameras und Lautsprechern eröffnen sich völlig neue Möglichkeiten:

> Echtzeit-Marketing, Indoor-Navigation und Kundenstromanalysen.

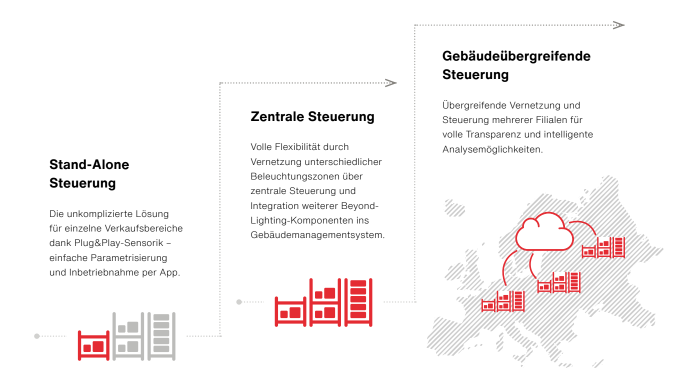
• Flexibilität 19

Keine Diskussion: Alles muss möglich sein.

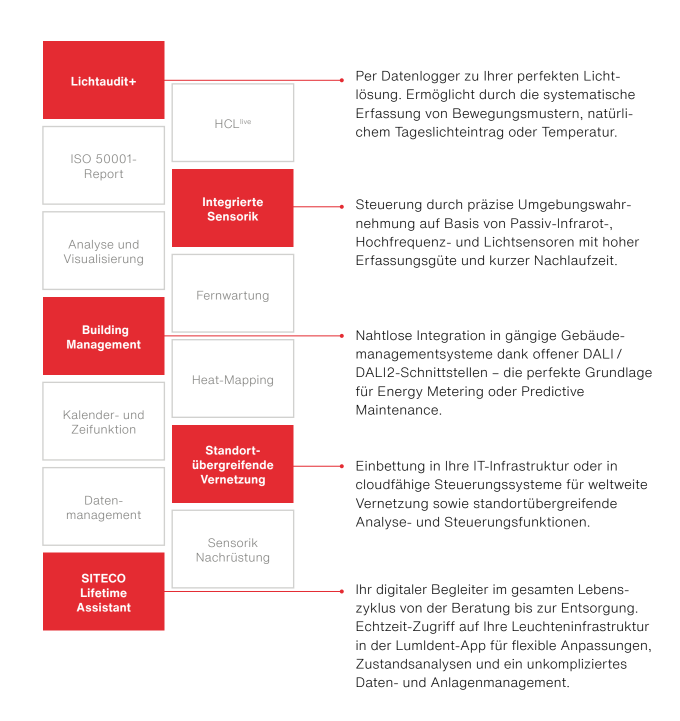
Jetzt oder später. Wir schaffen heute die Infrastruktur, die alle Optionen offen lässt. Von der einfachen Plug&Play-Steuerung bis zum integrierten Gebäudemanagementsystem inklusive Beyond-Lighting-Technologie.

SITECO Connect bietet 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."





Attraktives Licht macht den Einkauf zum Erlebnis.

Der stationäre Einzelhandel steht im Wettbewerb mit dem Internet. Individueller Service, perfekte Wareninszenierung und die Maximierung des Wohlfühlfaktors sind die Alleinstellungsmerkmale des Handels.

Die richtige Beleuchtung macht genau den Unterschied. Gutes Licht erhöht Lebensqualität, lenkt den Blick und leitet zielgerichtet durch Verkaufsflächen.

SITECO steht für bestes Licht.

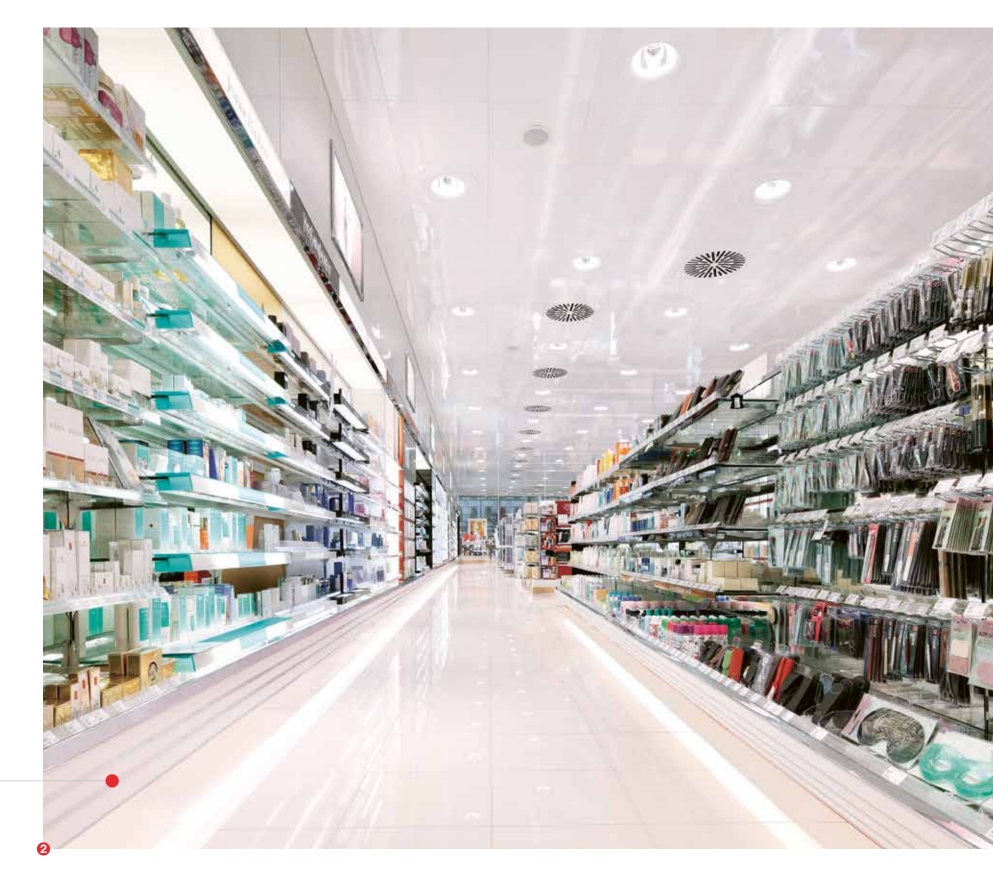


Die richtige Technologie zur Steigerung der Impulskaufrate.

Wer Waren attraktiv in Szene setzen will, braucht höchste Lichtqualität. Technisch übersetzt heißt das: Licht mit hohen vertikalen Beleuchtungsstärken, hervorragende Entblendung und homogene Ausleuchtung für angenehme Wahrnehmung im Raum. Für die perfekte Produktinszenierung sorgt unsere einzigartige Optiktechnologie mit präzisen Reflektoren. Shelfwasher-Einsätze akzentuieren kraftvoll Regalbereiche bis in die hintersten Ecken. Ergänzt um gezielt gesetzte Punktlichtquellen entsteht ein ansprechendes Gesamtkonzept mit bewusster Blickführung.

Dank fortschrittlicher SITECO-Beleuchtung erstrahlen die Produkte bei Müller in neuem Licht.

Perfekte Wareninszenierung durch herausragende Licht- und Optiktechnologie von SITECO. Lebensqualität



0

Projekt: Müller Markt, Mannheim



Projekt: Müller Markt, Heidelberg Produkt: Lunis° 24 • Lebensqualität 25



Abgestimmte Lichtszenarien

zur Maximierung des

Wohlfühlfaktors.

Der perfekte Ort zum Verweilen und Einkaufen.

Kunden fordern Erlebnisse und Erfahrungen – insbesondere beim Einkaufen. Das stationäre Geschäft muss sich neu inszenieren, zu einem Ort zum Verweilen werden. Die richtige Kombination aus Farbtemperatur, Beleuchtungsstärke und Lichtdynamik schafft eine einzigartige Atmosphäre und maximiert den Wohlfühlfaktor.

Unterschiedliche Lichtszenarien für Obstregale, Frischetheken und andere Filialbereichen schaffen die passende Inszenierung, um das Vertrauen in die Produkte zu steigern.

SITECO bietet hierfür die richtige Lichttechnologie und notwendige Umsetzungskompetenz: Planung, Konfiguration, Installation und Programmierung aus einer Hand, perfekt abgestimmt auf Ihre individuellen Gegebenheiten.

Kunde: ICA Maxi, Jönköping, Schweden

Produkte: Modario*-Lichtbandsystem, Apollon*, Monsun* 2

6 Lebensqualität



- Mit unserem HCL^{live}-Konfigurator machen wir gemeinsam Komplexität managebar und die Lösung erlebbar.
- Wir wissen, welche Fragen wir stellen müssen: von der individuellen Filialbeschaffenheit bis zum präsentierten Produkt.
- Das Ergebnis: Passgenaue Parameter zur optimierten Ansteuerung von Farbtemperatur, Beleuchtungsstärke und Lichtdynamik für die relevanten Verkaufsbereiche.

Lassen wir Licht auf uns wirken.

Adaptive Beleuchtung ist die Voraussetzung für individuelle Lichtszenarien und eröffnet zusätzliche Möglichkeiten: Von der jahres- oder stoßzeitenabhängigen Beleuchtung bis hin zur zonenweisen Nutzung von Human Centric Lighting.

Wir haben einen Ansatz entwickelt, der alle relevanten Faktoren für eine beste Wirkung in Ihrem individuellen Anwendungsfall berücksichtigt: SITECO HCL^{live}.

Dabei begleiten wir Sie von der ganzheitlichen Planung über die Pilotierung und Installation bis zur Feinjustierung.

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



Wir geben zu – wir haben eine Leidenschaft für 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.

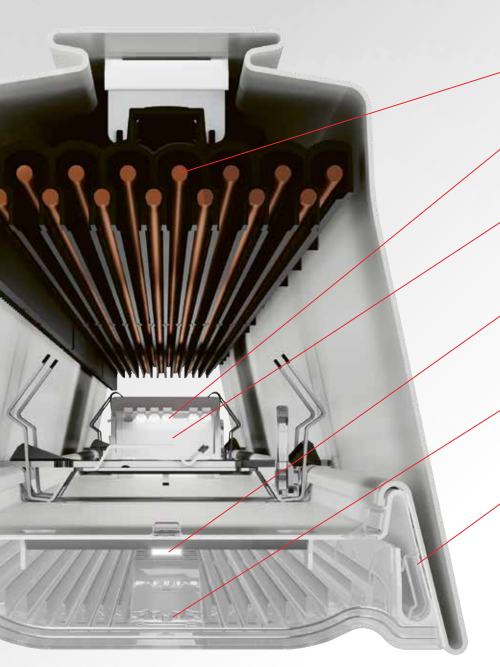
SITECO steht für herausragende Lichttechnologie.

30 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[®].



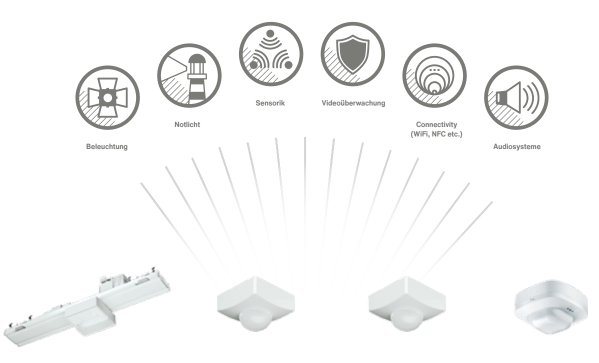
 14 Adern für optimale Vernetzung und vielfältige Beyond-Lighting-Optionen – einfach installierbar dank Klick-System

- Systemlebensdauer von bis zu 100.000 Stunden für nachhaltige und planbare Investitionen
- Höchste lichttechnische Effizienz von bis zu 200 lm/W und für niedrige Betriebskosten und schnelle Amortisationszeiten
- Mit adaptiver Lichttechnologie für verschiedene Lichtszenarien in unterschiedlichen Verkaufsbereichen und als ideale Basis für HCL^{live}
- One-for-all-Konzept mit vielfältigen Leuchteneinsätzen – die universelle Basis für Grundbeleuchtung, Produktinszenierung und Kundenführung
- Hohe Beleuchtungsstärken und kraftvolle Spots für die ideale Ladenbeleuchtung

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® Interface

Universelle Schnittstelle DALI-Master & DALI2

Sensor-Head PR1/PR2

Magazine, Korridore und Regallager bis 14 m

Sensor-Head PC1 / PC5

Freiflächen mit niedrigen Höhen und Logistikzonen bis 14 m

Sensor-Head IR Quattro HD

Büros und Meetingräume Lichttechnologie 33

Licross[®] Leuchteneinsätze

Für jede Anwendung die passende Technologie in einer Produktfamilie.

Ob Grund-, Zonen- oder Akzentbeleuchtung, ob Spots, Shelf- oder Wallwasher-Anwendung. Licross®-Leuchteneinsätze bieten größtmöglichen Handlungsspielraum mit bedarfsgerechten Spezifikationen und passgenauen Konfigurationen als Ergebnis. Zusätzliche Customizing-Optionen ermöglichen noch mehr Flexibilität.



Licross® Spot

- Kraftvolle, punktförmige Lichtquellen für brillante Inszenierung und optimierte Lichtverteilung
- Hervorragende Akzentbeleuchtung durch abgestimmte Optiken und Lichtfarben für Regale, Wandflächen und Gangaufhellung

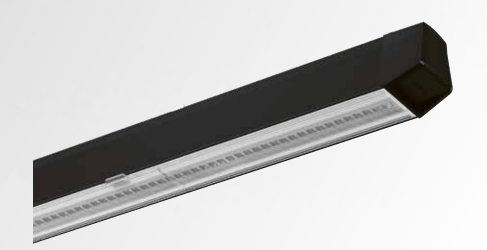


Licross® Wall- / Shelfwasher

- Akzentuierte Beleuchtung und hervorragende Farbwiedergabe zur attraktiven Produktinszenierung
- Harmonisches Gehäusedesign mit schmaler Form bei gleichzeitig großer Flexibilität dank zahlreicher Konfigurationsmöglichkeiten

Alle Einsätze sind in folgenden Farben erhältlich:





Licross® Recessed

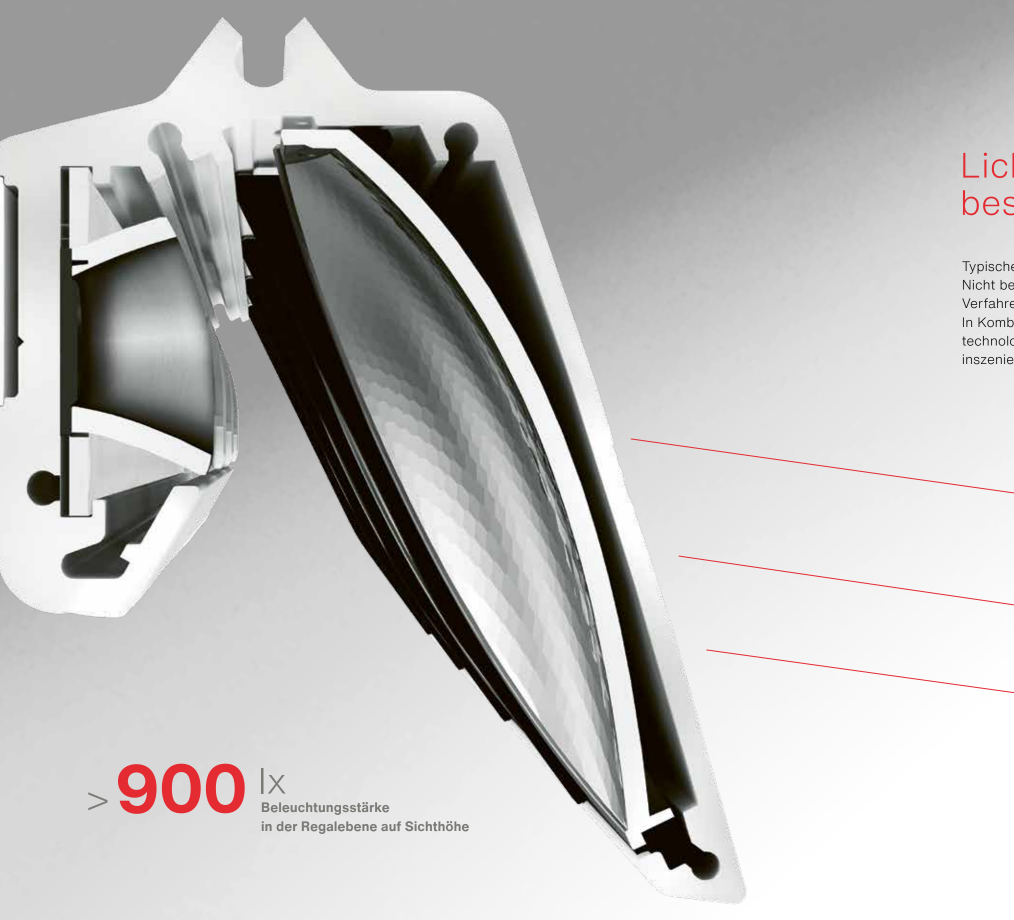
- Einfacher Weg zur bedarfsgerechten Ausleuchtung dank vieler verschiedener Lichtverteilungen
- Einheitliches Design durch schienenbündige Integration



Projekt: Toom Baumarkt, Bad Salgau

Produkt: Licross*-Lichtbandsystem

4 Lichttechnologie



Licht für die besten Angebote.

Typischerweise werden Reflektoren aluminiumbedampft. Nicht bei SITECO. In unserem weltweit einmaligen Verfahren beschichten wir unsere Reflektoren mit Silber. In Kombination mit unserer fortschrittlichen Reflektortechnologie werden Ihre Waren in perfektem Licht inszeniert – super präzise und höchsteffizient.

- Unsere langjährige Erfahrung mit Optiksystemen perfektioniert im Shelfwasher: Ausgeklügelte Reflektortechnologie ermöglicht eine überaus präzise Lichtlenkung sowie eine hervorragende Entblendung für höchsten Sehkomfort.
- Vier silberbedampfte Einzelreflektoren bringen das Licht des Licross® Shelfwashers maximal effizient und perfekt dosiert auf die Regalflächen. Dabei ist der Lichtkopf schwenkbar und kann zur Feinjustage genutzt werden.
- Ästhetisch ist aber nicht nur die Inszenierung, sondern auch die Lösung selbst. Die Elektronik und Mechanik des Shelfwashers integrieren sich bündig in die Licross®-Tragschiene.

■ Lichttechnologie 37

Modario®

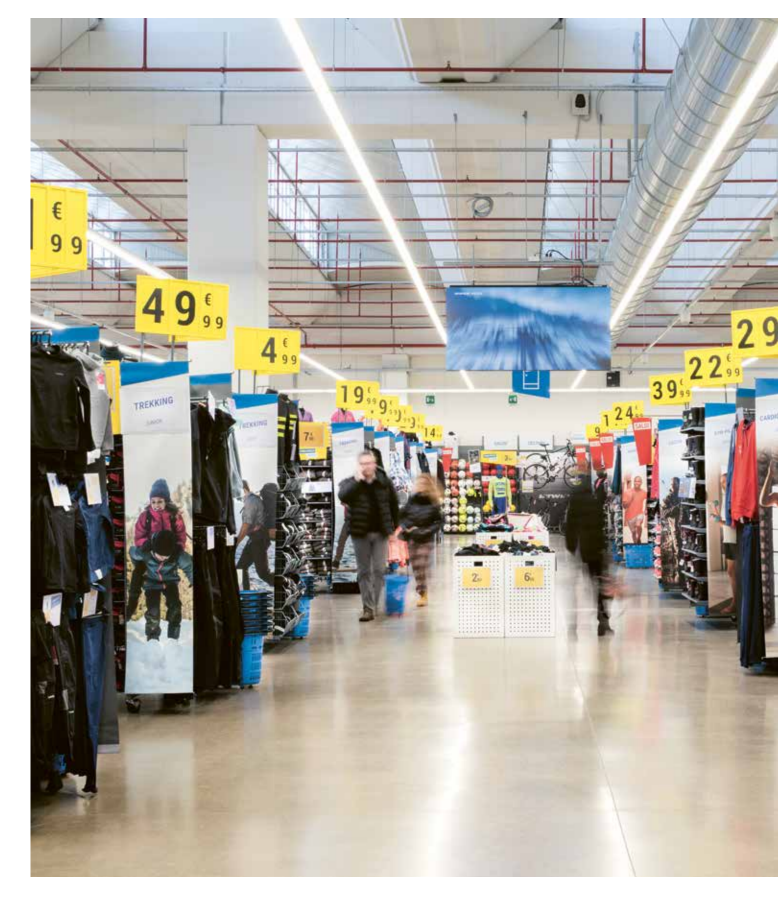
Ein Lichtbandsystem für universelle Zwecke.

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 Leuchteneinsätzen ermöglicht Ihnen eine dramatische Kosten- und CO₂-Reduktion.

Große Variantenvielfalt dank Baukastensystem mit einer Vielzahl an Leuchteneinsätzen für höchste Flexibilität

Hocheffiziente LED-Einsätze mit bis zu 170 lm/W – auch geeignet zum Austausch konventioneller Leuchteneinsätze bei bestehenden Modario°-Systemen zur simplen Ausschöpfung von Energiesparpotenzialen Lichtstromnachführung und Multilumenfähigkeit auch bei On/Off-Typen für eine bedarfsgerechte Beleuchtungslösung

Einsetzbar in staubund schmutzbelasteten Umgebungen sowie in feuergefährdeten Betriebsstätten dank IP64 und D-Zeichen Prismatisch satinierte
Optik für geringe Blendung
und hohen Sehkomfort



Produkt: Modario*-Lichtbandsystem



Monsun®

Das nächste Level der Feuchtraumbeleuchtung.

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

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.



Projekt: Bork, Langgöns
Produkt: Floodlight FL 20

Floodlight FL 20

Die Allzwecklösung für Parkplatz- und Flächenbeleuchtung.

Der Planflächenstrahler ist charakterisiert durch eine ausgezeichnete Asymmetrie und eine individuelle Lichtverteilung.

- Vermeidung von Lichtimmission und Blendung durch die Bauform als Planflächenstrahler mit 0 % Lichtimmission bei bis zu 15° Aufneigung
- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden dank optimaler Wärmeabführung über Kühlrippen für planbare Investitionen
- Optimiertes Thermomanagement durch Entkopplung von Modul und Gehäuse für minimale Lichtstromdegradation und zuverlässigen Betrieb

- Sehr robust durch Schutzart IP66 und Schwingungsstabilität getestet mit über 250.000 Hüben
- ESD-geschütze Plug&Play-Module für einfache Instandhaltung und niedrige Wartungskosten
- Optische Abdeckung aus Glas, Korrosionsschutzklasse C4 mit microcor®-Schrauben und vergilbungsfreiem Linsenmaterial PMMA für gesteigerte Langlebigkeit



Streetlight Leuchtenfamilie

- Besonders langlebig dank stabilem Alu-Druckguss-Gehäuse (IP66/IK09) mit optimaler Wärmeableitung zur Gewährleistung von mehr als 90% Restlichtstrom nach 100.000
 Stunden Lebensdauer
- Hocheffiziente LED-Technologie sowie werkzeugloses Öffnen zum schnellen Warten der Leuchte für niedrige Betriebskosten
- Digitale Schnittstelle für automatische Kommunikation bei EVG- oder Modulwechsel – Nachjustieren oder Vorparametrierung entfällt
- Hohe Flexibilität durch mehrere Baugrößen, Optiken sowie verschiedenen Licht- und Gehäusefarben
- Bester Sehkomfort auf der Straße: präzise, gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung durch HD-Facettenreflektoren mit patentierter Silberbeschichtung
- Zukunftssichere Ausstattung dank diverser Steueroptionen, intelligenter Dimmfunktion, CLO 2.0 sowie offener Schnittstellen für Smart-City-Anwendungen bei gleichzeitig modularer Konstruktion für Komponentenupgrades

Streetlight SL 11 Unbestritten das Topmodell der technischen Straßenleuchten. Modernes Design mit herausragendem Licht, einer effizienten Performance mit zuverlässigem Betrieb und intelligenter Steuerung.

Streetlight SL 20

Ein smartes Konzept für starke Leistungen.

Der effiziente Alleskönner mit durchdachtem Produktkonzept – für ein breites Einsatzgebiet vom Radweg bis zur mehrspurigen Hauptverkehrsstraße.

- Zukunftsfähiger Modulansatz für leichten Austausch des Leuchtenoberteils als Komplettmodul am Ende der langen Lebensdauer von 100.000 Stunden
- Passgenaues Licht dank präziser Lichttechnik, basierend auf PMMA Linsen, sowie einem breiten Portfolio unterschiedlicher Lichtfarben und -verteilungen – auch geeignet für kundenspezifische Varianten
- Die Zukunft im Visier: modernste Lichtsteuerung und drahtlose Vernetzung durch optionale Zhaga-Schnittstelle als Basis für zukünftige Smart-City-Anwendungen

Streetlight SL 30

Pragmatisch, effizient, durchdacht.

Die praktische Lösung für moderne Straßenbeleuchtung vom Wohngebiet bis zur Autobahn.

- Langlebig und robust: stabiles
 Alu-Druckguss-Gehäuse (IK09)
 mit optionaler Doppellackierung
 und leicht zu reinigendem ESG-Glas
- Einfaches und nachhaltiges Design für schnelle Montage und sicheren EVG-Wechsel
- Vier Baugrößen für relevante Hauptanwendungen in allen Beleuchtungsklassen und unterschiedliche Lichtfarben für verschiedene Gestaltungsansätze



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

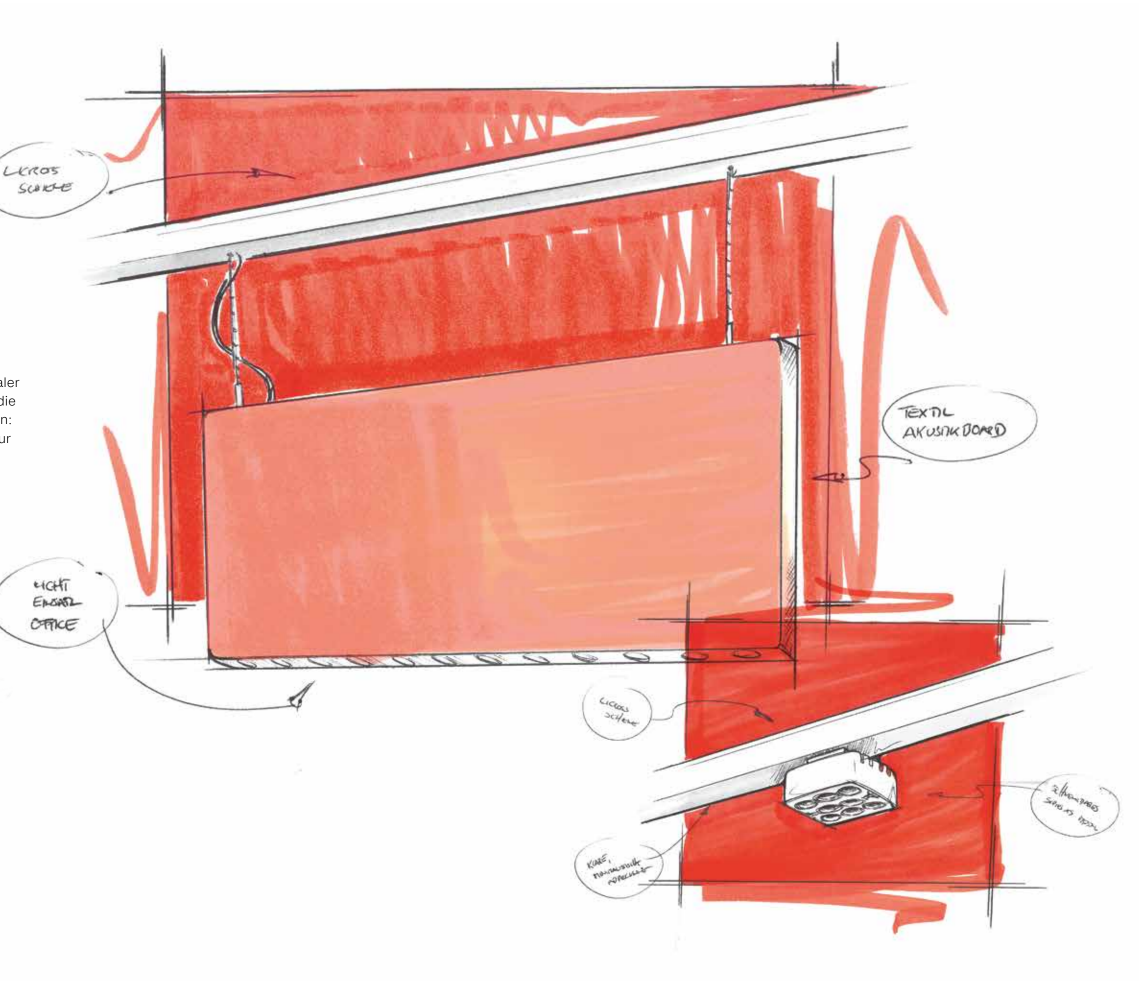
Wir leben Kundennähe durch Flexibilität & Geschwindigkeit.

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. ● Lichttechnologie



Stetige Weiterentwicklung und Verbesserung ist zentraler Bestandteil der SITECO-DNA. Unser Anspruch ist es, die Zukunftsthemen von morgen bereits heute zu gestalten: Von der Optimierung der bestehenden Lösungen bis zur Entwicklung neuer Lichttechnologien. Das ist unser Versprechen für Ihre Zukunftsfähigkeit und Ihr Plus an Nachhaltigkeit, Flexibilität und Lebensqualität.





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.

0 Lichtlösungen 51

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.



Installation und Inbetriebnahme Projektmanagement Wartung und Instandhaltung Licht als Service

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 Einzelhandel.

Werner Rentschler

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

Dirk Engelke

Leiter Vertrieb DE Einzelhandel Tel. +49 160 9723 18 65 d.engelke@siteco.de

Thomas Haßlberger

Vertrieb DE Einzelhandel Tel. +49 160 9096 7740 t.hasslberger@siteco.de

Thomas Schneider

Vertrieb DE Einzelhandel Tel. +49 170 4523 445 thomas.schneider@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 810P010DE | SITECO Marketing 09.2020 | Technische Änderungen und Irrtürmer vorbehalten.





