

siteco



# Zukunft Einzelhandel.

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



1  
ASIATISKT  
RIS  
BULGUR  
VÄRLDENS MAT

2  
GRÖNSAKS-  
KONSERVER  
FISCHKONSERVER  
OLIVER

3  
OLJA  
STROK  
LJÖNNÄS  
HÄRNINGAR  
MÄTTNING

**MAXIKLIPP**  
ALLTID MINST 20% RABATT  
SPARA 10:-  
DURUMPASTA

**MAXIKLIPP**  
ALLTID MINST 20% RABATT  
SPARA 10:-  
DURUMPASTA

Zukunft  
Einzelhandel  
entscheiden.



## 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 CO<sub>2</sub>-Bilanz wird zum entscheidenden Erfolgsfaktor. Zukunftsweisende Lichttechnologie ermöglicht eine dramatische Reduktion von Energieverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Betriebskosten.

**SITECO steht für nachhaltige  
Lichttechnologie.**

# Nachhaltigkeit

Flexibilität  
Lebensqualität

## Die naheliegendste Lösung für Nachhaltigkeit umgesetzt.

Systemeffizienz ist wesentlicher Bestandteil der SITECO Design for Sustainability Strategie. Beleuchtungslösungen mit bis zu 200 lm/W in Kombination mit Multilumenttechnologie 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:

**70** %  
Energieeinsparung  
durch Umrüstung  
auf LED-Beleuchtung





## 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

# 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.**

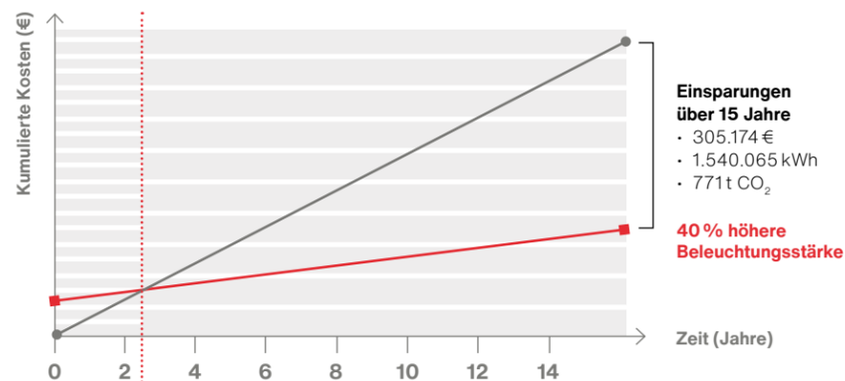
Das SITECO-Audit liefert volle Transparenz über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen Ihrer Bestandsanlage.

Basierend auf Ihren Anforderungen konzipieren wir für Sie eine individuelle Lösung inklusive optionaler Anbindung von Beyond-Lighting-Komponenten.

Das Ergebnis: Klarheit über Ihre Kosten- und Energiesparpotenziale durch eine integrierte Infrastruktur im Vergleich zur Einzellösung.

## TCO-Vergleichsrechnung Amortisationszeit

■ Licross® 9.000lm  
● 4 x 58W-EVG



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

**Einsparungen über 15 Jahre**  
 • 305.174 €  
 • 1.540.065 kWh  
 • 771t CO<sub>2</sub>

**40% höhere Beleuchtungsstärke**

Kategorie	Bestandsanlage im Logistikzentrum (4x58W-EVG)	SITECO-Lösung (Licross Recessed 9000lm)	SITECO Vergleich (L70)
<b>Leuchtentyp</b>	4x58W-EVG	Licross Recessed 9000lm	Vergleich L70
<b>System Konfiguration</b>			
Em [lx]	ca. 500 (WF 0,67)	ca. 700 (WF 0,86)	
Bemessungsleistung [W]	218	55,4	
<b>Energieverbrauch</b>			
Energieverbrauch /Jahr [kWh]	138.753	36.082	170
Reduktion Energieverbrauch	0	74 %	170
<b>Investitionskosten</b>			
Investitionskosten [€]	0	57.876	92
<b>Energiekosten</b>			
Energiekosten über Anlagenlaufzeit [€]	418.354	108.400	30
Einsparung Energiekosten	0 %	74 %	
<b>Wartungskosten</b>			
Wartungskosten über Anlagenlaufzeit [€]	60.818	7.722	
Einsparung Wartungskosten	0 %	87 %	
<b>Total TCO Gesamtkosten (Investitionskosten + Energiekosten + Wartungskosten)   Costs of Ownership (TCO)</b>			
Gesamtkosten über Anlagenlaufzeit [€]	479.172	173.998	40
Einsparung Gesamtkosten	0 %	64 %	
Amortisationszeit in Jahren	0	2,39	
CO <sub>2</sub> Einsparung über Anlagenlaufzeit [t]	0	771	

TCO Calculator is an application of Siteco GmbH - Germany  
© Siteco GmbH 2020



Nachhaltigkeit

# Flexibilität

Lebensqualität

## 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.**

## 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 Formsprache von Produkt und Architektur der Audi-Zentren weltweit perfekt inszeniert.



- 1 Projekt: Audi Gebrauchtwagenzentrum, Eching
- 2 Projekt: Audi Zentrum, Madrid, Spanien
- Produkt: Projektspezifische Sonderleuchten

Lautsprecher zur  
Kommunikation



Sensor zur  
Klimatisierungssteuerung



Sensor zur  
Kundenstromanalyse



Kamera zur  
Videoüberwachung



## 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.

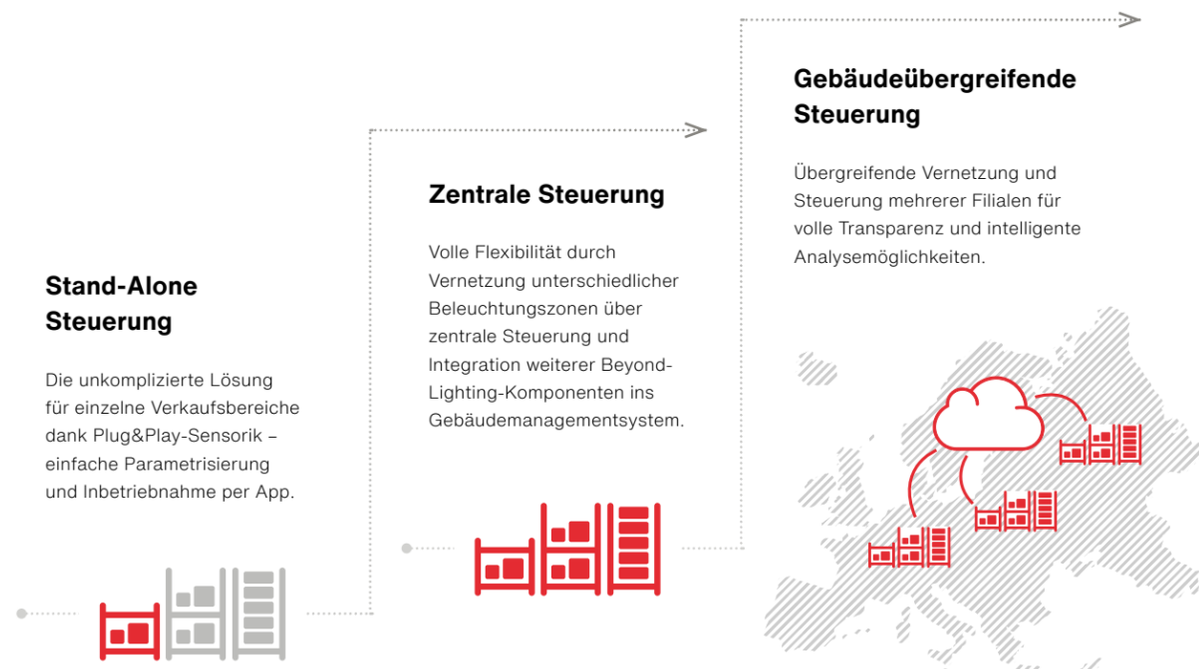
Zusammen mit Edeka entwickeln wir einen digitalen Concept Store, der den Mehrwert von Beyond-Lighting eindrucksvoll demonstriert. Durch die Einbindung von Funktechnologie, Umweltsensorik, Kameras und Lautsprechern eröffnen sich völlig neue Möglichkeiten:

Echtzeit-Marketing,  
Indoor-Navigation und  
Kundenstromanalysen.

# 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.“





# Lebensqualität

Nachhaltigkeit  
Flexibilität

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.



- 1 Projekt: Müller Markt, Mannheim
- 2 Projekt: Müller Markt, Heidelberg  
Produkt: Lunis®



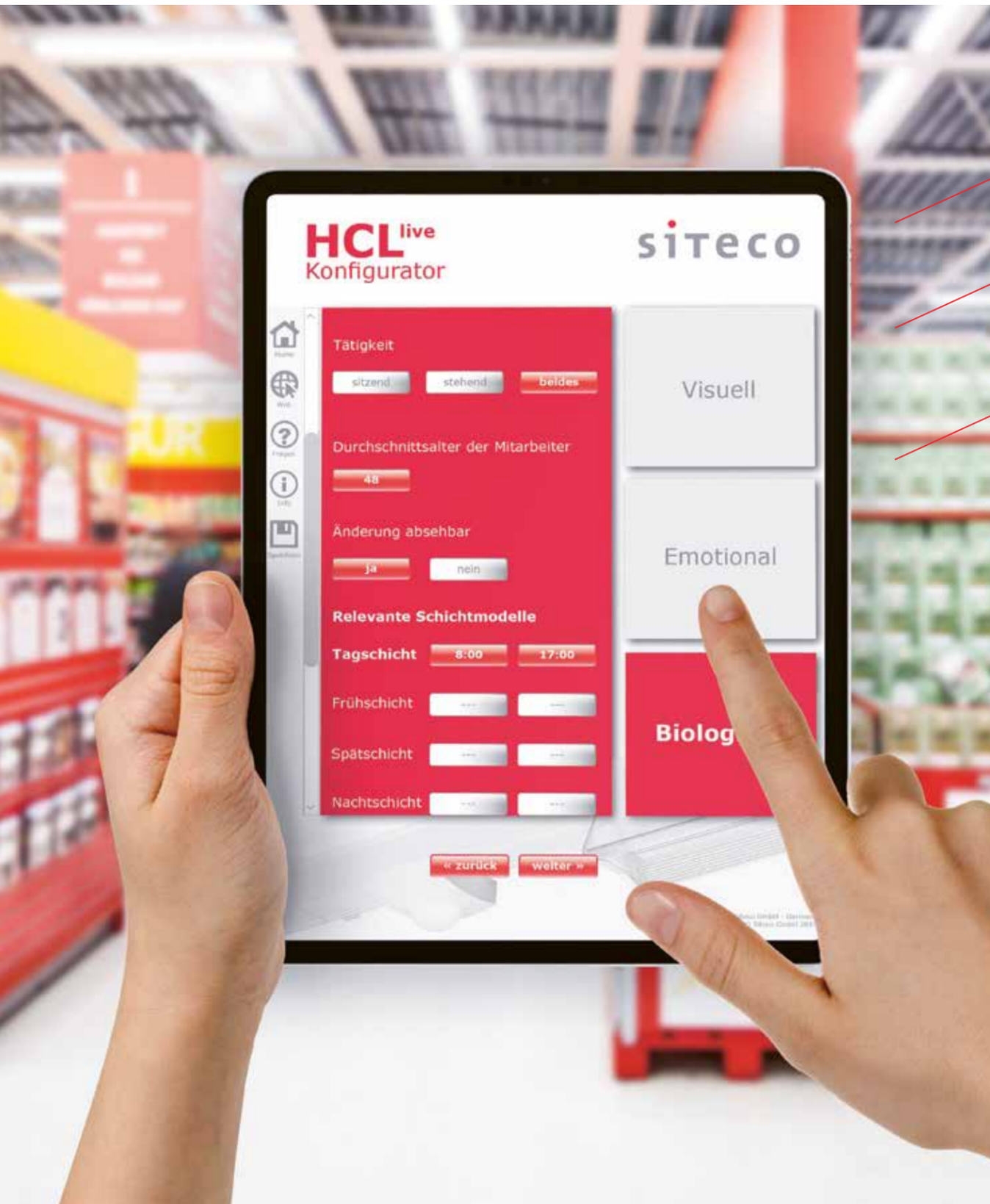
Abgestimmte Lichtszenarien  
zur Maximierung des  
Wohlfühlfaktors.

## 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, Frisحتheken und andere Filialbereiche 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.



Mit unserem HCL<sup>live</sup>-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<sup>live</sup>.

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

**SITECO HCL<sup>live</sup> 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.

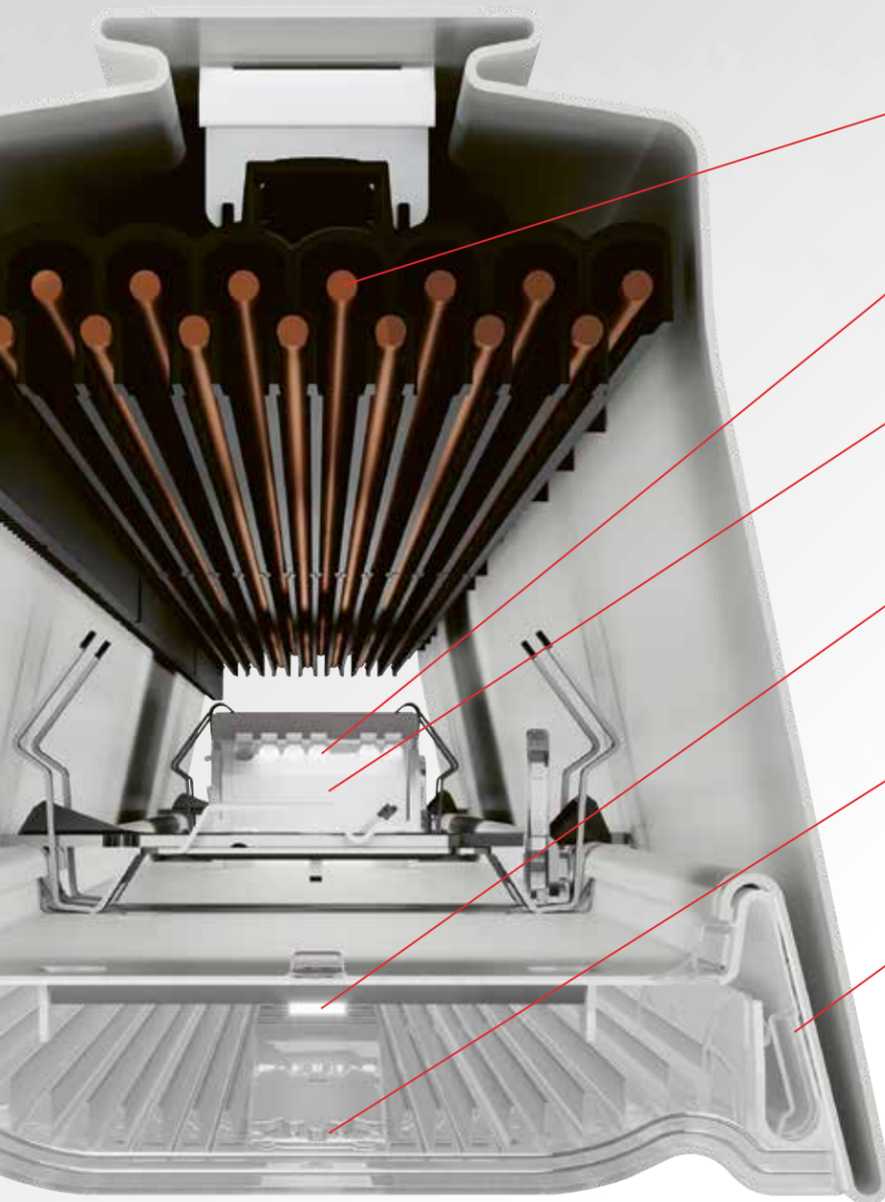
**SITECO steht für herausragende  
Lichttechnologie.**

# 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<sup>live</sup>

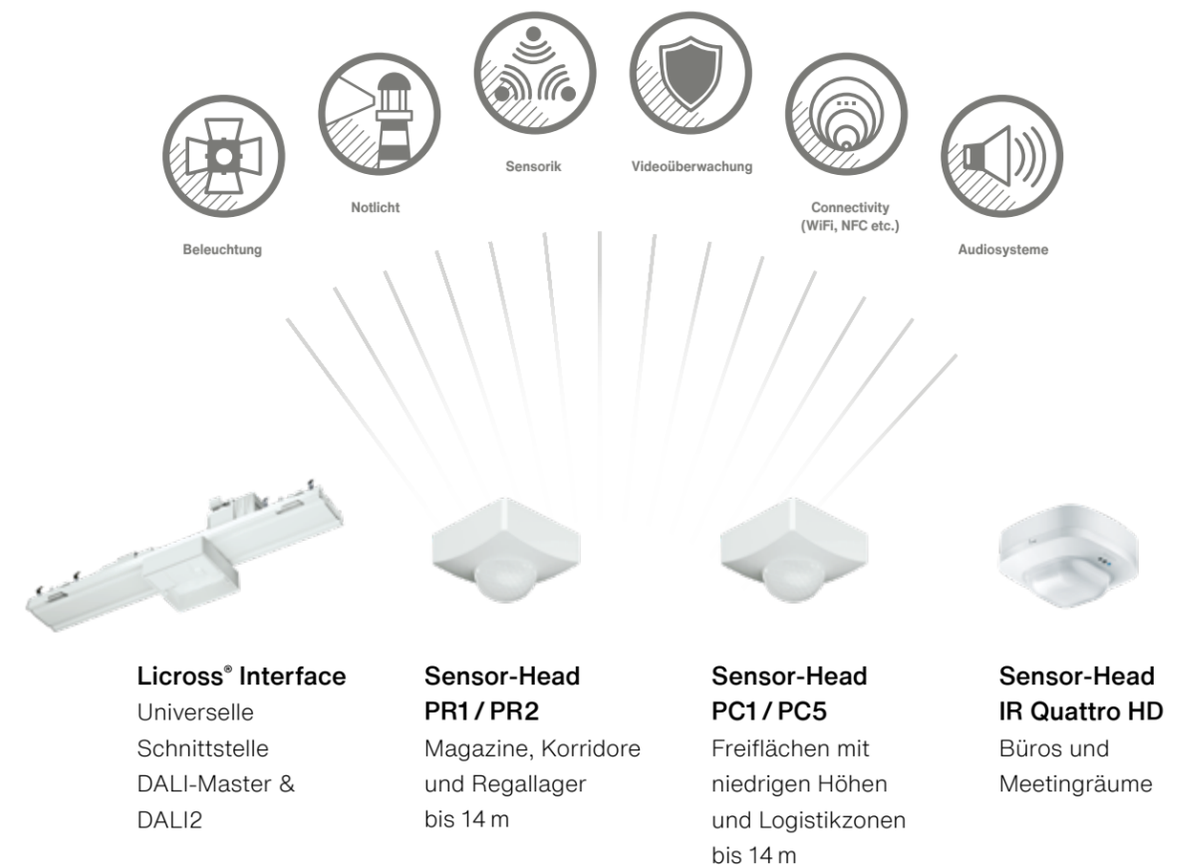
One-for-all-Konzept mit vielfältigen Leuchteneinsätzen – die universelle Basis für Grundbeleuchtung, Produktinszenierung und Kundenführung

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® 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

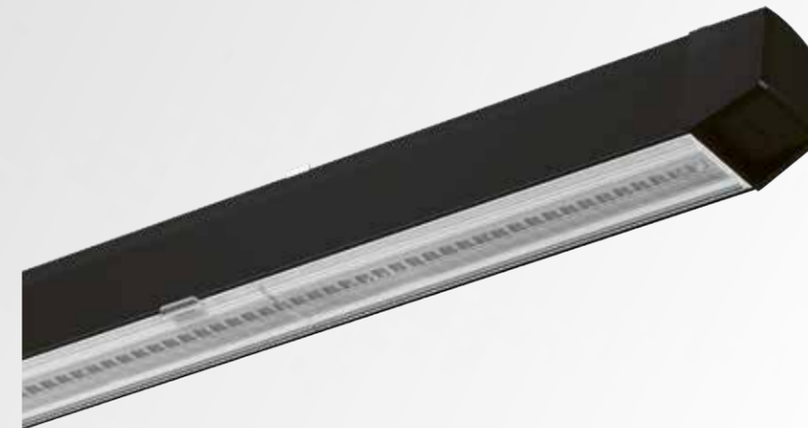
- Kraftvolle, punktförmige Lichtquellen für brillante Inszenierung und optimierte Lichtverteilung
- Hervorragende Akzentbeleuchtung durch abgestimmte Optiken und Lichtfarben für Regale, Wandflächen und Gangaufhellung



### 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





## 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 Reflektor-technologie werden Ihre Waren in perfektem Licht inszeniert – super präzise und höchsteffizient.

Unsere langjährige Erfahrung mit Optiksystemen perfektioniert im Shelfwasher: Ausgeklügelte Reflektor-technologie 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.

> **900** lx  
Beleuchtungsstärke  
in der Regalebene auf Sichthöhe

# 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 CO<sub>2</sub>-Reduktion.

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

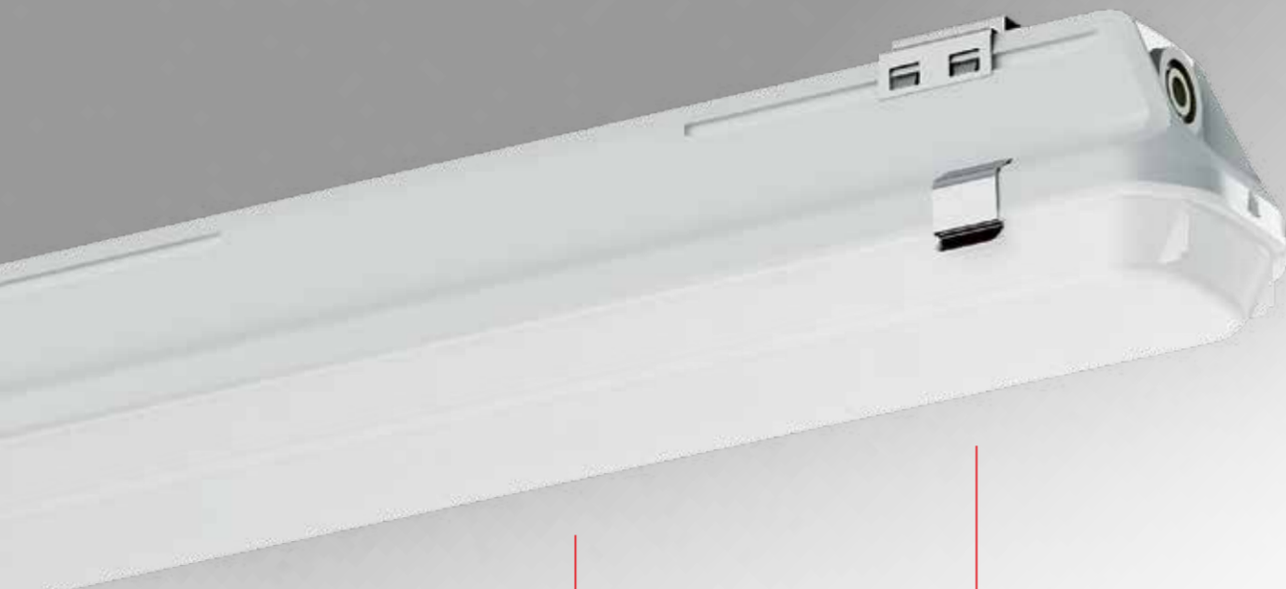
• Hocheffiziente LED-Einsätze mit bis zu 170 lm/W – auch geeignet zum Austausch konventioneller Leuchteneinsätze bei bestehenden Modario®-Systemen zur simplen Ausschöpfung von Energiesparpotenzialen

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

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

• Prismatisch satinierte Optik für geringe Blendung und hohen Sehkomfort





- 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.



- 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.



# 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-geschützte 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

Besten 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 Komponentenugrades



## 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 Kompletmodul 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 erfahrener 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.





# Lichtlösungen

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.**

## 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](http://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

### Thomas Haßlberger

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

### Dirk Engelke

Leiter Vertrieb DE  
Einzelhandel  
Tel. +49 160 9723 18 65  
d.engelke@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 Irrtümer vorbehalten.



