

siteco

LOOK
BOOK

Inhalt Inhalt In
 Inhalt Inhalt Inha
 Inhalt Inhalt In
 Inhalt Inhalt Inha
 Inhalt Inhalt In
 Inhalt Inhalt Inha

EINLEITUNG	4
REFERENZEN BÜRO+ÖFFENTLICHE GEBÄUDE	
Landratsamt Landshut	14
Alte Leipziger	22
The Shelf	30
Softwarepark Hagenberg	38
Kita St. Peter & Paul	46
Flughafen München, Terminal 2	54
Constantin-Vanotti-Schule	62
REFERENZEN INDUSTRIE	
The Harz Distillery	72
Spedition Eberl	80
Talum Aluminiumwerke	88
Endress+Hauser	96
Burda Druck	104
Geyer Holz	112
REFERENZEN STADT	
Kreisverkehr Krauchenwies	122
Rathaus/Frauenkirche/St.Peter München	130
SIEMENS Campus	144
Allee am Röthelheimpark	152
Villa am See	160
Carl-Wüst-Areal	168
REFERENZEN SPORT	
TSV Chieming	178
Harborough Town Football Club	186
Vojens Speedway Center	194
St. Galler Kantonalbank Arena	202
Stadion SC Verl	210
SV Schwindegg	218
Bålsta Padel Club	226
Olympiastadion Helsinki	234
PRODUKTÜBERSICHT	242

Quantensprung Lichtlösung.

Seit über 160 Jahren entwickeln und fertigen wir zukunftsweisende Lichtlösungen, die neue Maßstäbe in Effizienz und Nachhaltigkeit setzen.

Innovation ist unsere DNA: Bei uns trifft eine einzigartige, technologiegetriebene Wertschöpfungstiefe auf ein unvergleichbares Serviceangebot für unsere Kunden.

Alles aus einer Hand.
Made in Traunreut. Deutschland.

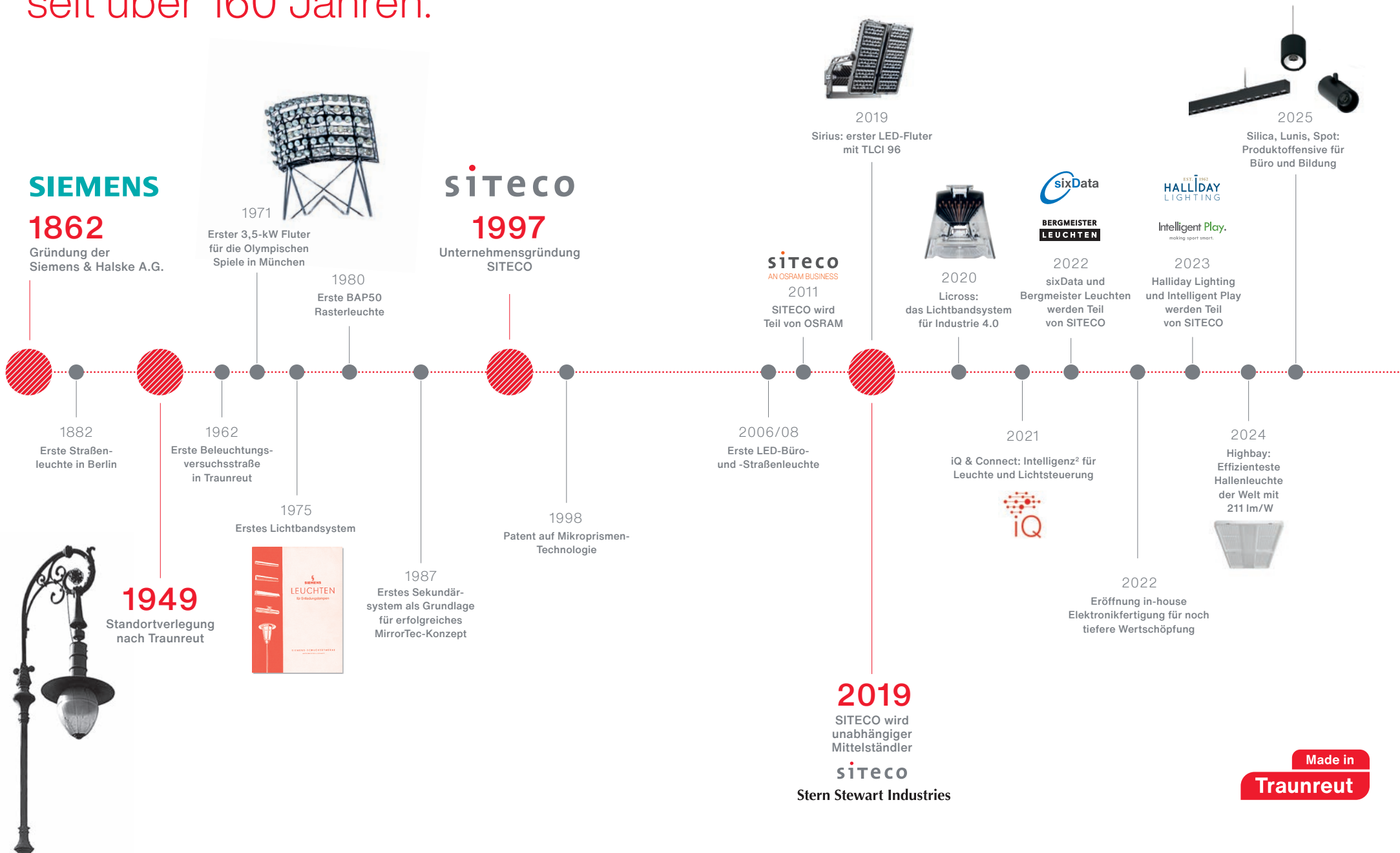


100% Inhouse-Entwicklung
& -Fertigung

100% Modulare
Produktkonzepte

100% Individualisierbarkeit
& Austauschbarkeit

Herausragende Lichtlösungen seit über 160 Jahren.



siteco
Stern Stewart Industries



Ganzheitliche Leuchtenentwicklung.

Made in

Traunreut

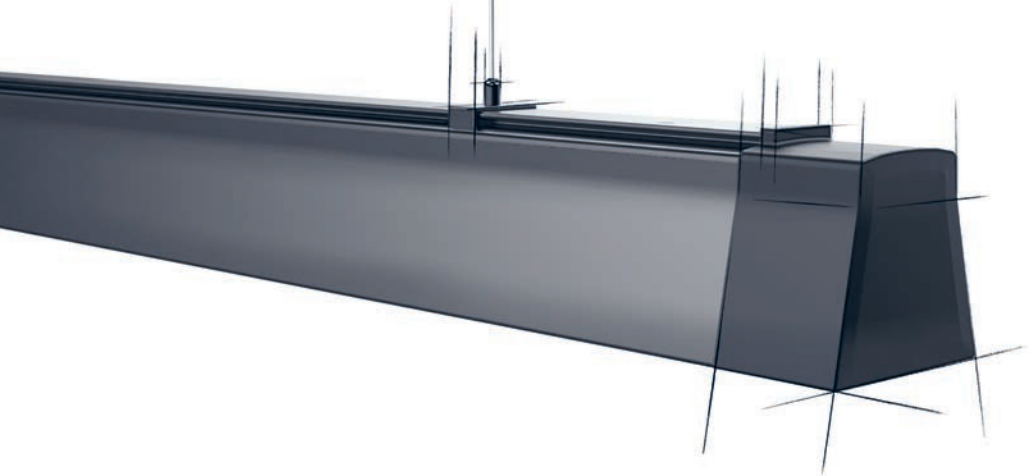
Mit dem perfekten Zusammenspiel von Optik, Mechanik, Thermodesign und Steuerelektronik definieren wir die Grenzen von Lichttechnik und setzen Maßstäbe. Mit unserer einzigartigen Fertigungstiefe von Spritzguss über Silberbeschichtung bis Elektronikfertigung setzen wir individuelle Kundenwünsche flexibel um.

Innovation. Direkt aus dem Chiemgau.

CLO 2.0, Full-Cut-Off, Freiform-Reflektor-Technologie mit weltweit einmaliger Silberbeschichtung. Wir stehen für mehr als 200 patentierte Lichttechnologien – entwickelt und realisiert in Traunreut.



Mehr als
800.000
 Sonderleuchten
 in über 1.000 Projekten.



**Individuelle Lösungen.
 Für uns Standard.**

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

**Beste Qualität.
 Präzision bis ins
 kleinste Detail.**

Von der kleinsten LED bis zur kompletten Leuchte – jedes Element durchläuft bei uns strenge Qualitätsprüfungen und wird in unserem hauseigenen Labor nicht nur geprüft, sondern auch zertifiziert. Unsere Lichtlösungen sind härtesten Herausforderungen gewachsen. Für Beleuchtung, die Qualität in jeder Facette verkörpert.



REFERENZEN
BÜRO+
ÖFFENTLICHE
GEBÄUDE





Landratsamt Landshut | Essenbach | Deutschland



Landratsamt Landshut | Essenbach | Deutschland



Landratsamt Landshut

Essenbach | Deutschland

Licht für die Verwaltung von morgen.

Wo täglich Entscheidungen für eine ganze Region getroffen werden, zählt jedes Detail – besonders das Licht. Im Neubau des Landratsamts Landshut in Essenbach wird es zum dezenten Mitgestalter:

Es schafft Orientierung, Ruhe und eine angenehme Atmosphäre – für konzentrierte Büroarbeit, Besprechungen im Sitzungssaal und entspannte Pausen in den Aufenthaltsräumen.

Knapp 1.000 Silica Büroleuchten fügen sich harmonisch in das Innenraumkonzept ein, setzen klare Akzente und sorgen für gleichmäßige, blendfreie Arbeitsplätze.

Die Lichtsteuerung über KNX bringt dabei echte Flexibilität: Lichtszenen lassen sich komfortabel und bedarfsgerecht steuern. Im Außenraum ergänzen projektspezifische Sonderleuchten von Bergmeister das Gesamtbild – mit jeweils vier individuell einstellbaren Strahlern für eine präzise Ausrichtung und Anpassungsfähigkeit.

Lichtplanung	Siteco GmbH
Bauherrschaft	LAKUBAU
Fotografie	Boris Storz
Produkte	Silica Strahlermast von Bergmeister Leuchten CANNA 200 LS
Steuerung	KNX









Alte Leipziger

Oberursel | Deutschland

**Maßgeschneidertes Beleuchtungskonzept.
Für die Arbeitswelt von morgen.**

Richtige Beleuchtung ist ein entscheidender Faktor für Leistung und Wohlbefinden am Arbeitsplatz. Gerade wenn die Augen ständig zwischen Bildschirm, Unterlagen und Gesprächspartnern wechseln, braucht es Licht, das die Konzentration unterstützt.

Hocheffiziente Silica-Büroleuchten mit präziser Optik bringen das Licht blendfrei und gleichmäßig auf die Arbeitsplätze der Alten Leipziger in Oberursel.

Die Leuchten integrieren sich nahtlos in die vorhandenen Deckenelemente und sorgen für eine ruhige, moderne Raumwirkung. Dank der hohen Farbwiedergabe wirken Gesichter und Materialien natürlich, Arbeitsplätze ansprechend und einladend.

Gleichzeitig sinken Energieverbrauch und CO₂-Emissionen deutlich. Die modulare Lösung bleibt flexibel und zukunftssicher anpassbar - ein Lichtkonzept für die Arbeitswelt von morgen.

Lichtplanung	Siteco GmbH
Bauherrschaft	Alte Leipziger
Fotografie	Daniel Ricardo González
Produkte	Silica







The Shelf | Berlin | Deutschland

Ritterstraße



The Shelf

Berlin | Deutschland

Hochwertige Bürobeleuchtung für moderne Arbeitswelten.

The Shelf zählt zu den prägnanten Büroensembles im Berliner Stadtbezirk Friedrichshain-Kreuzberg und interpretiert die Typologie der historischen Berliner Gewerbehöfe auf zeitgemäße, urbane Weise neu.

Ein begrünter Innenhof bildet den lebendigen Mittelpunkt und zugleich Rückzugsort für die Nutzer.

Die klar gerasterte, warm schimmernde Fassade – inspiriert von einem Regal – gibt The Shelf seinen Namen und setzt einen markanten Akzent im Stadtraum.

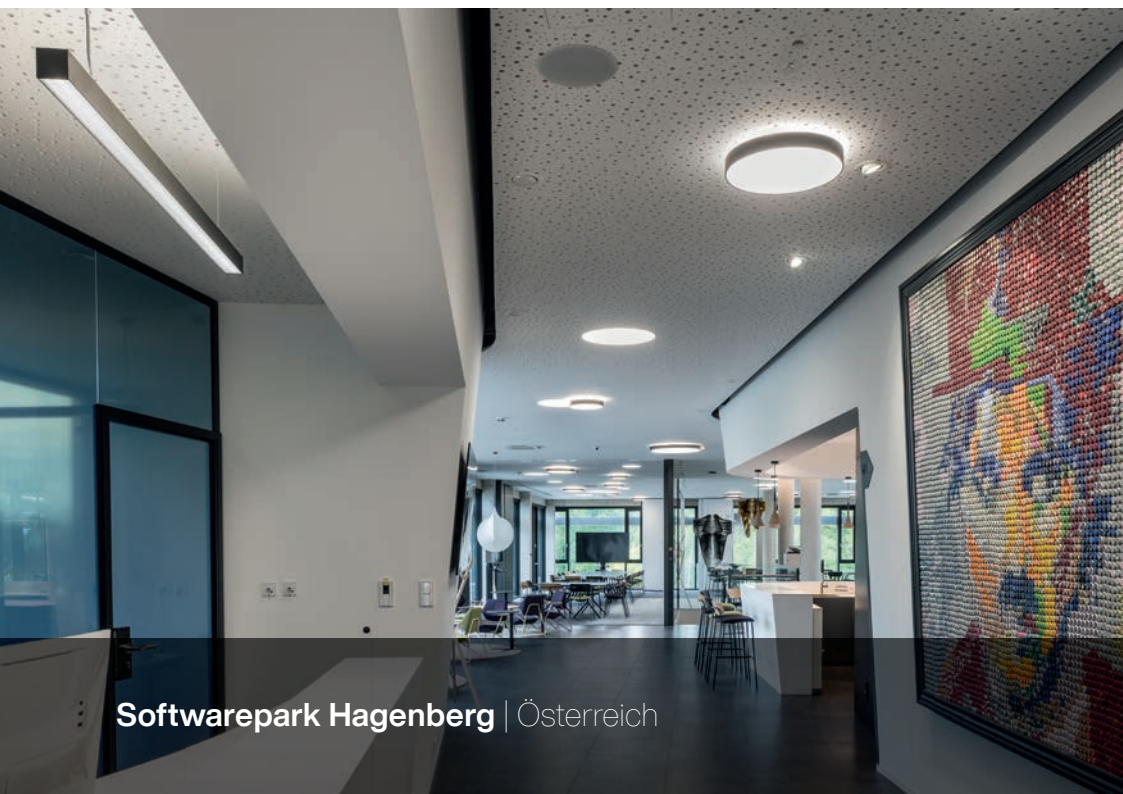
Auf 18.000 m² Bürofläche setzt sich die Ästhetik im Beleuchtungskonzept fort: Silica Leuchten fügen sich mit ihrem zeitlosen Design und ihrer ruhigen, linearen Formsprache harmonisch in die Architektur des Gebäudes ein und überzeugen zugleich mit exzellenter Lichtqualität.

So entsteht eine hochwertige, moderne Arbeitsatmosphäre, die Konzentration und Wohlbefinden fördert.

Architektur	kadawittfeldarchitektur
Bauherrschaft	Pandion AG
Fotografie	HGEsch Photography
Produkte	Silica









Softwarepark Hagenberg

Hagenberg | Österreich

Moderne Arbeitswelten entstehen im Softwarepark.

Im Softwarepark Hagenberg trifft modernes Arbeiten auf inspirierende Architektur: Outdoor-Lounges, Ideen-Kuben und offene Räume schaffen ein Umfeld, in dem Kreativität ermöglicht wird und Zusammenarbeit selbstverständlich ist.

Unterstützt wird dieses Konzept durch SITECO-Lichtlösungen, die Atmosphäre, Effizienz und Nachhaltigkeit vereinen.

Elegante schwarze Silica Leuchten betonen das Design, während Licross-Lichtbänder die flexiblen Arbeitsplätze optimal ausleuchten.

Planung	Hross & Partner
Architektur	Architektur Hager
Bauherrschaft	COUNT IT Group
Fotografie	COUNT IT Group
Produkte	Silica, Licross, Lunis



Kita St. Peter & Paul | Garrel | Deutschland





Kita St. Peter & Paul | Garrel | Deutschland



Kita St. Peter & Paul

Garrel | Deutschland

Kita Beleuchtung für Spielen, Toben, Lernen.

Kindergärten und -tagesstätten sind für die Jüngsten ein zweites Zuhause. Auch die neue Kita in Garrel soll mehr sein als nur ein Betreuungsort.

Das individuelle Beleuchtungskonzept von SITECO schafft eine freundliche Atmosphäre und taucht die Kita in ein einladendes Licht: Gleichmäßige Grundbeleuchtung sorgt für Sicherheit, sanfte Akzentzonen Spiel-, Lern- und Ruhebereiche. Das Licht ist optimal an die jeweilige Raumnutzung angepasst – warme Töne für Entspannung, neutralweißes Licht für Aktivität und Konzentration.

So entsteht eine Erlebniswelt, in der Pädagogik, Architektur und Licht sichtbar zusammenwirken – und in der sich Kinder frei entfalten können.

Lichtplanung	Siteco GmbH
Elektroplanung	BEHNEN ingenieure, Deeken Elektrotechnik
Bauherrschaft	Stadt Garrel
Fotografie	Thorsten Zuckerstätter
Produkte	Round, Vega, Lunis



Flughafen München, Terminal 2 | München | Deutschland



Flughafen München, Terminal 2 | München | Deutschland



Flughafen München, Terminal 2 | München | Deutschland



Flughafen München | Terminal 2

München | Deutschland

Lichtsymphonie für Münchens Tor zur Welt.

Der Flughafen München ist eines der großen Aushängeschilder der bayerischen Landeshauptstadt. Seine anspruchsvolle Architektur verlangt entsprechend besondere Lösungen.

Die Lichtlösung von SITECO unterstreicht diese Architektur auf einzigartige Weise: Sie taucht die Terminaldecke in ein brillantes, gleichmäßiges Licht und integriert sich harmonisch in das architektonische Ensemble. Das Besondere: Die Terminaldecke erstrahlt dank der eingesetzten Lichtbänder in Weiß-Blau – den Farben des bayerischen Himmels.

Neben der ästhetischen Wirkung spielte auch die Modernisierung eine Rolle. Durch den Austausch der Beleuchtungssysteme wurde der Betrieb zeitgemäß und effizient gestaltet.

Architektur	Koch Partner
Planung	PRO-ELEKTROPLAN GmbH
Bauherrschaft	Flughafen München GmbH
Fotografie	Uwe Mühlhauser
Produkte	FL 21









Constantin-Vanotti-Schule

Überlingen | Deutschland

Lebensraum Schule: SITECO schafft die passende Lichtatmosphäre.

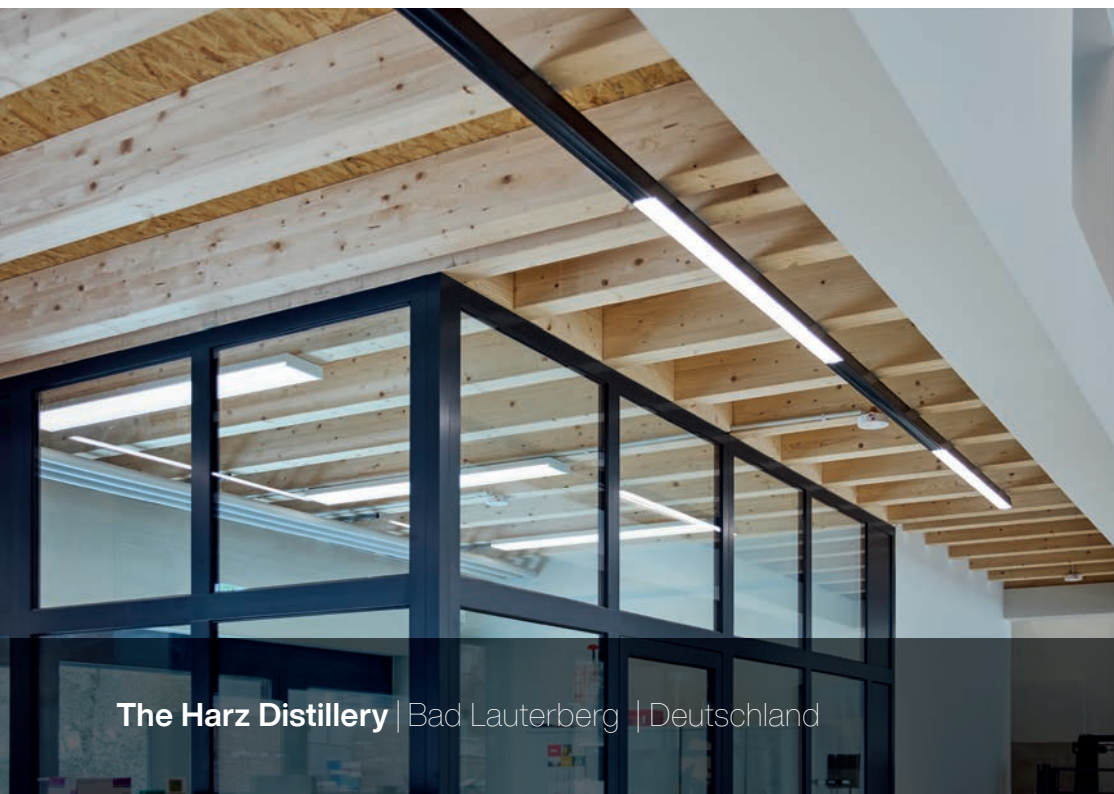
Gerade in Schulen ist die Lichtqualität von enormer Bedeutung: Die Augen und Aufmerksamkeit der Schüler und Lehrer sind permanent gefordert. SITECO ist es gelungen mit dem neuen Lichtbandsystem Licross das Umfeld für die Schüler und Lehrer der Constantin-Vanotti-Schule optimal zu gestalten.

Höchster Sehkomfort durch eine homogene, flickerfreie und kraftvolle Ausleuchtung beugen der Ermüdung vor. Dimm-Möglichkeiten und Tunable-White schaffen immer die die passende Atmosphäre zum Konzentrieren, Diskutieren oder Toben.

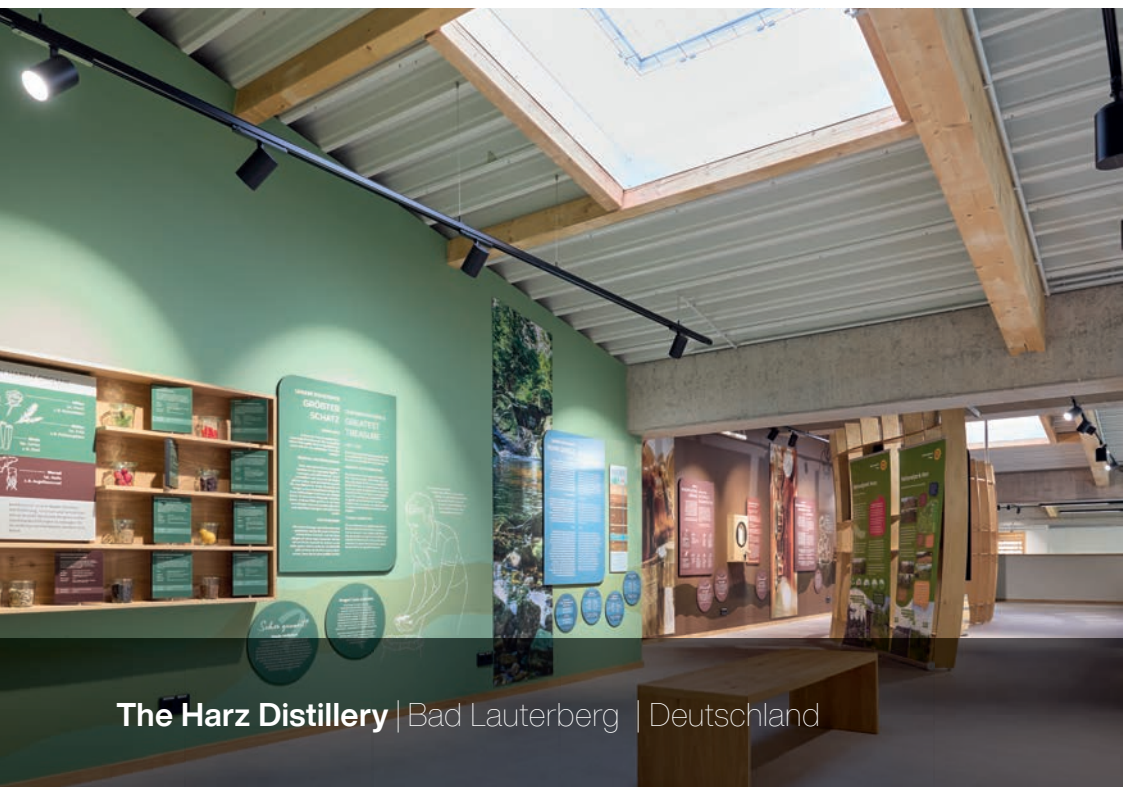
Lichtplanung	Siteco GmbH
Bauherrschaft	Landratsamt Friedrichshafen
Fotografie	Landratsamt Friedrichshafen
Produkte	Licross, Rondel
Steuerung	SITECO Connect Education

REFERENZEN
INDUSTRIE





The Harz Distillery | Bad Lauterberg | Deutschland



The Harz Distillery | Bad Lauterberg | Deutschland



The HARZ DISTILLERY

Bad Lauterberg | Deutschland

Destillierkunst im besten Licht.

The HARZ DISTILLERY verbindet regionale Wurzeln mit zeitgemäßer Destillierkunst. Gäste erleben handgemachte Spirituosen bei Touren und Tastings und erhalten echte Einblicke in die Manufaktur – mit Blick von der Empore direkt auf die Kessel. Mit dem ganzheitlichen Lichtkonzept von SITECO kommt diese Mischung aus Handwerk und Erlebnis perfekt zur Geltung.

Im Verkostungs- und Verkaufsbereich schaffen Spot Strahler ein ruhiges, hochwertiges Lichtbild, das Materialien und Produkte klar hervorhebt, den Raum sanft und angenehm modelliert sowie eine Atmosphäre zum Probieren, Entdecken und Genießen schafft.

Wo kühle Temperaturen und anspruchsvolle Bedingungen herrschen, liefern Licross und Monsun gleichmäßiges Licht, klare Sicht und zuverlässige Orientierung – von Kühlzelle und Kalthalle über das Lager bis in die Produktion.

Lichtplanung	Siteco GmbH
Bauherrschaft	The HARZ DISTILLERY GmbH
Fotografie	Thorsten Zuckerstätter
Produkte	Silica, Lunis, Licross, Monsun, Rondel, Apollon, Spot, SL 31, 3-Phasen Stromschiene





27

25

26





Spedition Eberl

Nußdorf | Deutschland

Flexible Beleuchtung für moderne Lagertechnik.

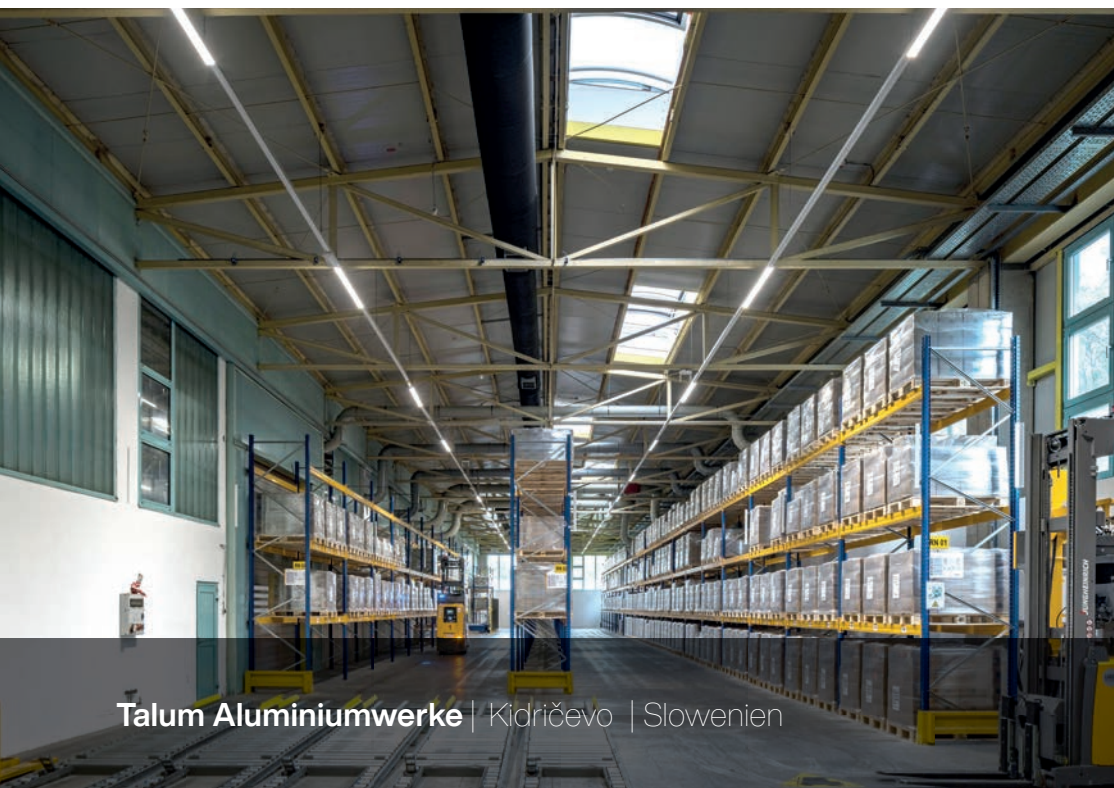
Im neuen Logistikareal der Eberl Gruppe in Nußdorf bei Traunstein trifft hochmoderne Lagerlogistik auf zukunftssichere Beleuchtung von SITECO. Zu den Highlights des 26.000 m² großen Areals zählt das temperaturgeführte Hochregallager mit 12,5 m Bauhöhe und teilautomatisierter Lagertechnik.

Ein zentraler Fokus: richtige Arbeitsatmosphäre für die Mitarbeiter. Für optimale Lichtverhältnisse sorgt das Lichtbandsystem Licross 21 mit blendarmer, gleichmäßiger Ausleuchtung für Sicherheit und Orientierung in den hohen Regalgängen.

Dank seiner modularen Architektur ist Licross flexibel erweiterbar und lässt sich bei Bedarf an neue Nutzungsarten anpassen. So ist der Betrieb schon heute bestens auf die Anforderungen von morgen vorbereitet.

Lichtplanung	Siteco GmbH
Bauherrschaft	Eberl Internationale Spedition GmbH & Co. KG
Fotografie	Siteco GmbH
Produkte	Licross









Talum Aluminiumwerke

Kidričevo | Slowenien

Flexible Installation und Energieeinsparung durch intelligente Beleuchtungssteuerung.

Talum steht für Aluminium in höchster Qualität – geeignet selbst für die anspruchsvollsten Anwendungen. Gibt es für einen speziellen Einsatz noch keine passende Legierung, unterstützt Talum deren Entwicklung.

In der industriellen Umgebung mit 6 m Deckenhöhe und einem empfohlenen Beleuchtungsniveau von 300lx kam die Licross Protected High Output in 1500 mm Länge (IP64) mit breitstrahlender Lichtverteilung zum Einsatz – so werden alle relevanten Beleuchtungsnormen sicher erfüllt.

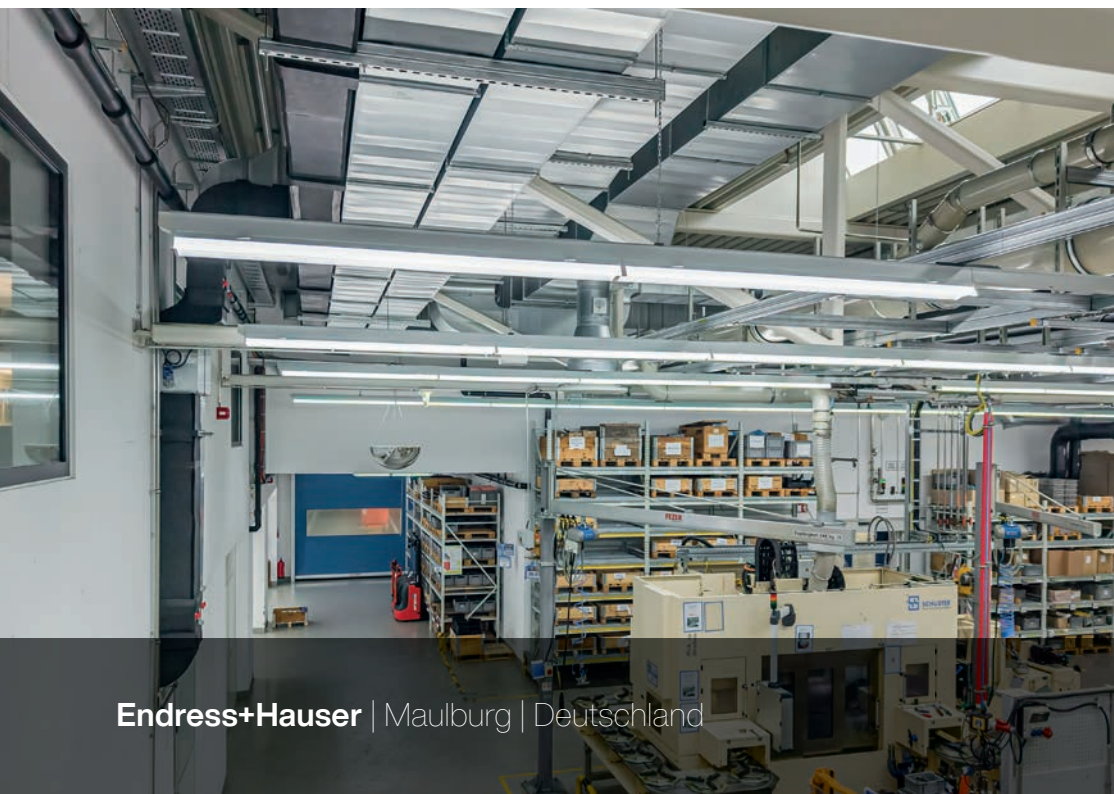
Besonders wichtig war Talum die Nutzung des natürlichen Oberlichts. Gleichzeitig war hohe Flexibilität gefragt – ideal für das Licross Lichtbandsystem mit Lichtmanagement.

Dank Tageslichtregelung spart Talum bis zu 30 % Energie; die Sensoren lassen sich einfach in die Tragschiene integrieren. In Kombination mit Präsenz- bzw. Bewegungsmeldung leuchtet das System nur bei Bedarf – das ermöglicht zusätzliche Einsparungen von bis zu 70 %.

Lichtplanung	Siteco GmbH
Bauherrschaft	TALUM d.d. Kidričevo
Fotografie	Walter Luttenberger Photography
Produkte	Licross
Steuerung	SITECO Connect









Endress+Hauser

Maulburg | Deutschland

Licht für mehr Wohlbefinden.

Am Endress+Hauser-Standort in Maulburg entstehen hochpräzise Werkstücke für die Füllstand- und Druckmesstechnik. In einer der Produktionshallen wurde mit der Umrüstung auf das leistungsstarke SITECO Lichtbandsystem Licross ein zukunftsorientiertes Lichtkonzept umgesetzt, welches den Menschen in den Mittelpunkt stellt und zugleich die hohen Anforderungen in der Fertigung erfüllt.

Präzise Lichtverteilung, optimale Entblendung und eine horizontale Beleuchtungsstärke von 1.000lx schaffen klare Sicht, einen hohen Sehkomfort und die Basis für maximale Produktivität.

Über das bauseitige KNX-System passt sich die Lichtfarbe dynamisch an den Dreischichtbetrieb an: Je nach Tageszeit und Tätigkeit liegt sie zwischen 2.700 und 6.500K und sorgt für ein spürbar angenehmeres Arbeitsumfeld: Mitarbeiter berichten von besserem Schlaf, höherer Konzentration und geringerer Ermüdung.

Lichtplanung	Siteco GmbH
Installation	Rümmele GmbH
Bauherrschaft	Endress+Hauser Level & Pressure
Fotografie	Boris Storz
Produkte	Licross
Steuerung	SITECO HCL ^{live}









Burda Druck

Offenburg | Deutschland

Zukunftsfähige Beleuchtung für höchste Ansprüche.

Burda Druck, eine der größten Druckereien Europas, setzt bei der Beleuchtungssanierung am Standort Offenburg auf die breite Produktpalette von SITECO.

Bei der 1:1-Sanierung des Modario Lichtbands bleiben die Tragschienen erhalten – das spart Material, Montagezeit und Energie.

Licross sorgt nun für eine homogene Beleuchtung, gute Orientierung und Sicherheit in den hohen Regalgängen und lässt sich dank modularer Architektur flexibel an neue Layouts anpassen.

In den Besprechungsräumen schaffen Silica Leuchten unterschiedliche Lichtstimmungen mit stufenlos steuerbaren Beleuchtungsstärken. Außen setzen Lichtstelen von Bergmeister Leuchten hochwertige Akzente.

Lichtplanung	Siteco GmbH
Bauherrschaft	Burda Druck GmbH
Fotografie	Boris Storz
Produkte	Modario, Licross, Silica Bergmeister Leuchten - CANNA 200 LS
Steuerung	SITECO Connect



Farbe

Oberfläche & Haptik

Struktur

Maße





Geyer Holz | Stein a.d. Traun | Deutschland







Geyer Holz

Stein an der Traun | Deutschland

Effiziente Beleuchtungssanierung.

Geyer Holz ist ein echter Traditionsbetrieb.

Bei der Sanierung der 10.000 m² großen Lager- und Ausstellungshallen des Holzfachmarkts lag besonderes Augenmerk auf der Beleuchtung: Sie soll die Hallenbereiche optimal ausleuchten, eine angenehme Atmosphäre schaffen und zugleich robust sowie effizient sein.

SITECO Lichtbandsysteme erfüllen diese Anforderungen und ermöglichen dabei hohe Energieeinsparungen. Licross mit Schutzart IP64 ist zuverlässig vor Staub und Sägespänen geschützt und lässt sich mit DUS Leuchteneinsätzen einfach in die bestehenden Schienensysteme integrieren.

Geschäftsführer Thomas Gattermann betont Qualität, Tempo der Sanierung und die freundliche, helle Atmosphäre, in der die Produkte nun optimal zur Geltung kommen.

Bauherrschaft	Geyer Holz
Fotografie	Siteco GmbH
Produkte	Licross, DUS, Apollon

REFERENZEN
STADT





Kreisverkehr | Krauchenwies | Deutschland





Kreisverkehr Krauchenwies

Krauchenwies | Deutschland

Verkehrssicherheit neu gedacht:

Krauchenwies zeigt, wie moderne Infrastruktur leuchtet.

Wenn Kommunen Verkehrssicherheit neu denken, spielt Licht eine Schlüsselrolle. Im neuen Kreisverkehr Krauchenwies setzt eine LED-Straßenbeleuchtung von SITECO genau hier an: Sie schafft klare Orientierung, erhöht den Sehkomfort und sorgt gleichzeitig für ein ruhiges, harmonisches Nachtbild.

So wird der Kreisverkehr zu einem starken Baustein moderner Infrastruktur: sicher, effizient und zukunftsfähig. Realisiert als partnerschaftliches Projekt von SITECO und Bergmeister Leuchten zeigt Krauchenwies, welches Potenzial in durchdacht geplanten Lichtlösungen im öffentlichen Raum steckt – dort, wo Funktion und Gestaltung Hand in Hand gehen.

Lichtplanung	Siteco GmbH
Umsetzung	Bergmeister Leuchten GmbH
Fotografie	Boris Storz
Produkte	SL 11



Rathaus/Frauenkirche/St. Peter | München | Deutschland



Rathaus/Frauenkirche/St. Peter | München | Deutschland



Rathaus/Frauenkirche/St. Peter | München | Deutschland



Rathaus/Frauenkirche/St. Peter | München | Deutschland



Rathaus/Frauenkirche/St. Peter | München | Deutschland





Rathaus/Frauenkirche/St. Peter | München | Deutschland



Rathaus/Frauenkirche/St. Peter

München | Deutschland

Anmutiges Licht für Münchens Ikonen.

Münchens Wahrzeichen erstrahlen in neuem Glanz. Das neue Lichtkonzept betont die ikonische Silhouette der Stadt, ohne sie zu überstrahlen.

Das Neue Rathaus, die Frauenkirche und St. Peter erscheinen als stimmiges Ensemble: atmosphärisch, würdevoll, klar.

Technisches Herzstück ist der Hochleistungsfluter Sirius: 48 silberbeschichtete Reflektoren lösen die Lichtquelle optisch in Miniaturpunkte auf. Der Effekt: deutlich reduzierte Blendung für maximalen Sehkomfort – ideal für sensible Bereiche rund um den Marienplatz. Speziell gefertigte LEDs mit 2.500K und CRI > 90 sorgen für exzellente Farbwiedergabe. Die Gebäudematerialien erscheinen naturgetreu und in warmem Licht, historische Fassaden werden elegant inszeniert.

Zudem setzt die neue Beleuchtung Maßstäbe in Nachhaltigkeit: präzise Lichtlenkung, minimaler Streulichtanteil, maximale Reduktion von Lichtimmissionen und spürbar geringerer Energiebedarf.

Lichtplanung	Siteco GmbH
Bauherrschaft	Stadt München
Fotografie	Boris Storz
Produkte	Sirius



SIEMENS

SIEMENS Campus | Erlangen | Deutschland







SIEMENS Campus Erlangen

Erlangen | Deutschland

Beleuchtung für moderne Lebensräume.

Der SIEMENS Campus in Erlangen entwickelt sich zu einem lebendigen urbanen Quartier für Arbeit, Forschung und Begegnung. Unterstützt wird die besondere Atmosphäre mit innovativer LED-Außenbeleuchtung von SITECO.

SL 11 iQ sorgt für ein stimmiges Erscheinungsbild und bieten zudem eine klare Orientierung. Wege, Plätze und Erschließungsbereiche sind gleichmäßig ausgeleuchtet, sodass sich Mitarbeiter und Besucher jederzeit sicher fühlen.

Zudem werden Lichtimmissionen dank präziser Lichtlenkung reduziert und dadurch die Umgebung geschont. Das Ergebnis: ein attraktiver Campusraum, der Funktionalität, Nachhaltigkeit und Aufenthaltsqualität verbindet.

Planung	Siteco GmbH
Bauherrschaft	Siemens AG
Fotografie	Heinrich Hülser, picture:service
Produkte	SL 11 iQ



Allee am Röthelheimpark | Erlangen | Deutschland



Allee am Röthelheimpark | Erlangen | Deutschland



Allee am Röthelheimpark | Erlangen | Deutschland



Allee am Röthelheimpark

Erlangen | Deutschland

Energieeinsparung durch intelligentes LED- und Dimmkonzept.

In Erlangen rüstet man konsequent im Sinne einer nachhaltigen Stadtentwicklung um. Bei Um- und Neubaumaßnahmen setzt man bei Beleuchtung auf zwei Säulen: auf moderne LED-Technik und ein Dimmkonzept.

In der Allee am Röthelheimpark erstrahlen seit 2023 SL 11 iQ Leuchten - und sorgen dank verkehrsabhängigem Beleuchtungskonzept für die nötige Personen- und Verkehrssicherheit sowie drastische Einsparungen.

So rechnet man in Erlangen zusätzlich zur Umrüstung auf energieeffiziente LED-Technologie mit nochmals etwa 70 % Energieeinsparung dank intelligenter Lichtsteuerung. Darüber hinaus reduzieren die neuen Leuchten auch die Lichtverschmutzung – das freut die Tier- und Insektenpopulation.

Lichtplanung	Siteco GmbH
Bauherrschaft	Stadt Erlangen
Fotografie	Heinrich Hülser, picture:service
Produkte	SL 11 iQ
Steuerung	SITECO Connect



Villa am See | Goldach | Schweiz







Villa am See

Goldach | Schweiz

Licht schafft Atmosphäre.

Das kürzlich renovierte Speiserestaurant Villa am See in Goldach präsentiert sich als stilvoll aber dennoch bodenständig. Dieser Anspruch spiegelt sich auch in der neuen Außenbeleuchtung wieder.

Im Zuge der Renovierungsarbeiten haben die technischen Betriebe Goldach zusammen mit SITECO den Außenbereich modernisiert.

Die Parkleuchte City Light mit ihrem zeitlosen Design sowie die CL Pollerleuchte ergänzen den Außenbereich des Restaurants perfekt: Sie heben den Charme des Außenbereiches besonders in den Abendstunden hervor und laden Gäste zum Verweilen ein.

Bauherrschaft	Villa am See
Fotografie	Siteco GmbH
Produkte	City Light iQ, CL Poller





Carl-Wüst-Areal | Fellbach | Deutschland





Carl-Wüst-Areal Fellbach

Fellbach | Deutschland

Dezente Beleuchtung für urbanen Raum.

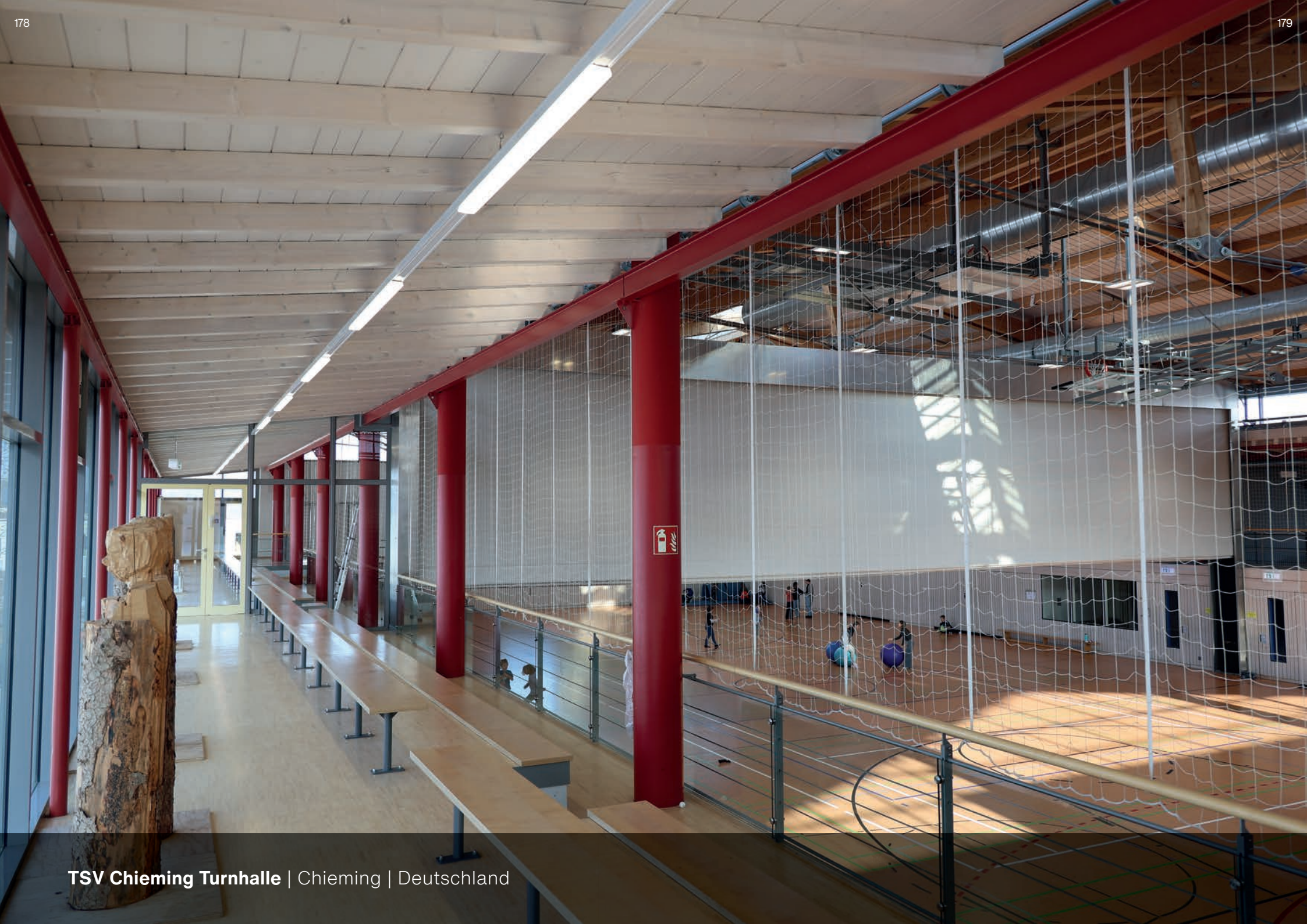
Das Areal des ehemaligen Carl-Wüst Stahlpresswerks in Fellbach bei Stuttgart wurde in ein hochwertiges Quartier umgewandelt, das Industriearchitektur mit neuen Wohn- und Geschäftsbauten ergänzt. Die Beleuchtung fügt sich dezent ohne störende Masten in den öffentlichen Raum ein, indem sie ein filigranes Netz aus Lichtpunkten zwischen den Bauten spannt.

Die eigens für das Projekt entwickelten Leuchten sind schlank und zierlich, das Seil läuft durch sie hindurch. Seil und Leuchte bilden so eine untrennbare Einheit, der Korpus scheint wie in einem Stück gegossen.

Lichtplanung	Belzner Holmes und Partner Light-Design
Bauherrschaft	Stadt Fellbach
Fotografie	Boris Storz
Produkte	Bergmeister Leuchten FELLBACH SL Bergmeister Leuchten CANNA 100 SL

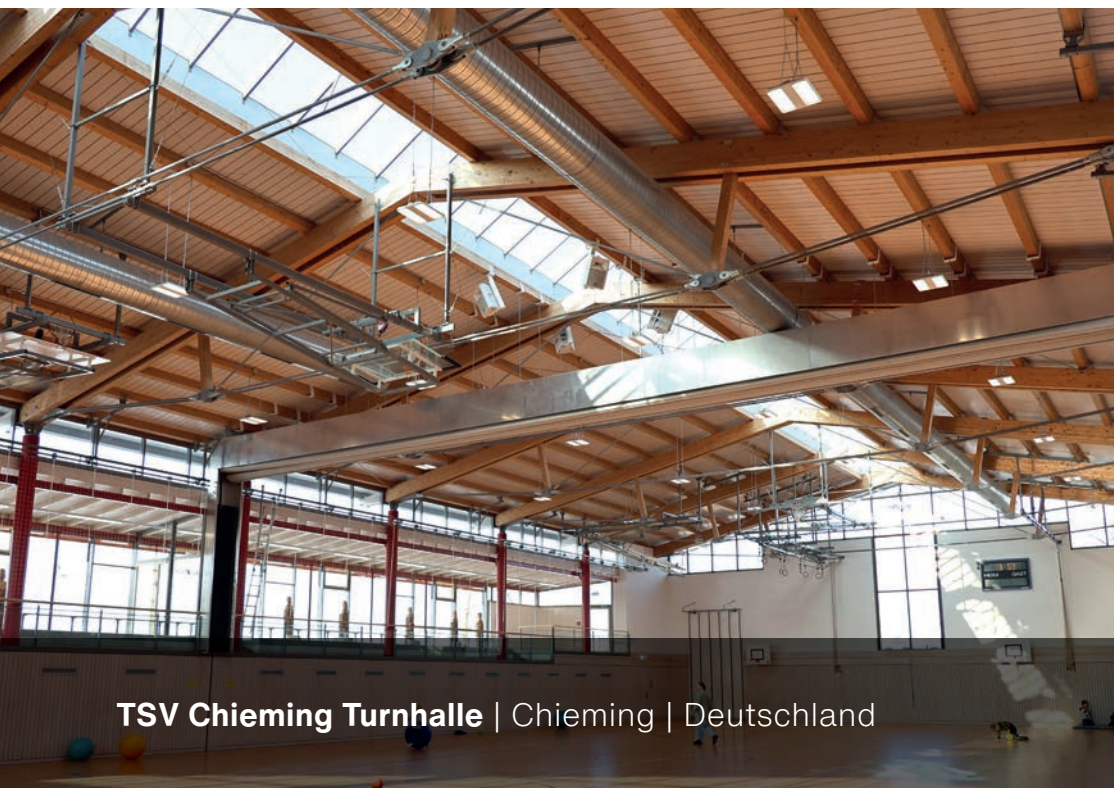
REFERENZEN

SPORT



TSV Chieming Turnhalle | Chieming | Deutschland





TSV Chieming Turnhalle | Chieming | Deutschland



TSV Chieming Turnhalle

Chieming | Deutschland

Hocheffiziente Beleuchtung für den Hallensport.

Optimales Licht, mehr Spielqualität: Mit der Sanierung seiner Turnhalle freut sich der TSV Chieming über beste Spielbedingungen. Herzstück der neuen Beleuchtung ist die SITECO Hallenleuchte Highbay: ballwurfsicher, optimal entblendet und mit herausragender Effizienz von 211 lm/W sorgt sie für klare Sicht, mehr Sicherheit im Spielbetrieb und spürbar geringere Energiekosten. Mit nur 3,7 kg ist sie außerdem ein echtes Leichtgewicht – für eine besonders schnelle und einfache Montage.

Licross schafft auf der Tribüne angenehmes Licht für Komfort und Orientierung – so genießen Zuschauer das Spielgeschehen ohne Ablenkung. In den Nebenbereichen setzen Lunis Downlights und Round 31 Wand- und Deckenleuchten gezielte Akzente. Das Ergebnis: ein modernes Beleuchtungskonzept, das Funktion und Atmosphäre ideal vereint.

Lichtplanung	Siteco GmbH
Bauherrschaft	Gemeinde Chieming
Fotografie	Siteco GmbH
Produkte	Highbay, Licross, Lunis, Round



Harborough Town Football Club | Harborough | England



Harborough Town Football Club | Harborough | England



Harborough Town Football Club | Harborough | England



Harborough Town Football Club

Market Harborough | England

Effiziente Flutlichtsanierung und maximale Förderung.

Der Harborough Town FC in England freut sich über ein erfolgreich abgeschlossenes Flutlichtprojekt, das für eine deutlich verbesserte Beleuchtung sorgt.

Zusammen mit Halliday Lighting wurde die veraltete Beleuchtung durch hochmoderne und energieeffiziente Fluter FL 11 ersetzt.

Das Projekt zeichnet sich nicht nur durch die technische Modernisierung aus, sondern auch durch die erfolgreiche Nutzung zweier Förderprogramme zur Finanzierung der neuen Beleuchtung.

Dank der neuen Lichtverhältnisse ist das Spielerlebnis für Spieler und Zuschauer verbessert.

Planung	Siteco GmbH
Bauherrschaft	Harborough Town Football Club
Produkte	FL 11
Steuerung	SITECO Connect Sport



Voens Speedway Center | Voens | Dänemark



Vojens Speedway Center | Vojens | Dänemark

ECCO



Voje Speedway Center | Voje | Dänemark



Vojens Speedway Center

Vojens | Dänemark

Perfektes Licht für weltweites Broadcasting.

Auf der 300 Meter langen Bahn des Vojens Speedway Centers werden Rekorde gebrochen und neue Bestmarken gesetzt. Damit jeder magische Moment auch für externe Zuschauer perfekt inszeniert werden kann, braucht es beste Lichtverhältnisse: keine Ablenkung, höchste Aufmerksamkeit, voller Fokus auf die Performance.

In Zusammenarbeit mit Solar Light realisierte SITECO eine hochmoderne Beleuchtungslösung mit neuester LED-Technologie und smarterer Steuerung. Sie garantiert extreme Beleuchtungsstärken bei maximaler Blendfreiheit – und schafft damit die ideale Grundlage für das weltweite Broadcasting von packenden Rennen via Warner Bros. Discovery Sports.

Lichtplanung	Michael Espersen, Solar Light
Bauherrschaft	Vojens Speedway Center
Fotografie	RasmusTT og
Produkte	FL 11
Steuerung	SITECO Connect Sport

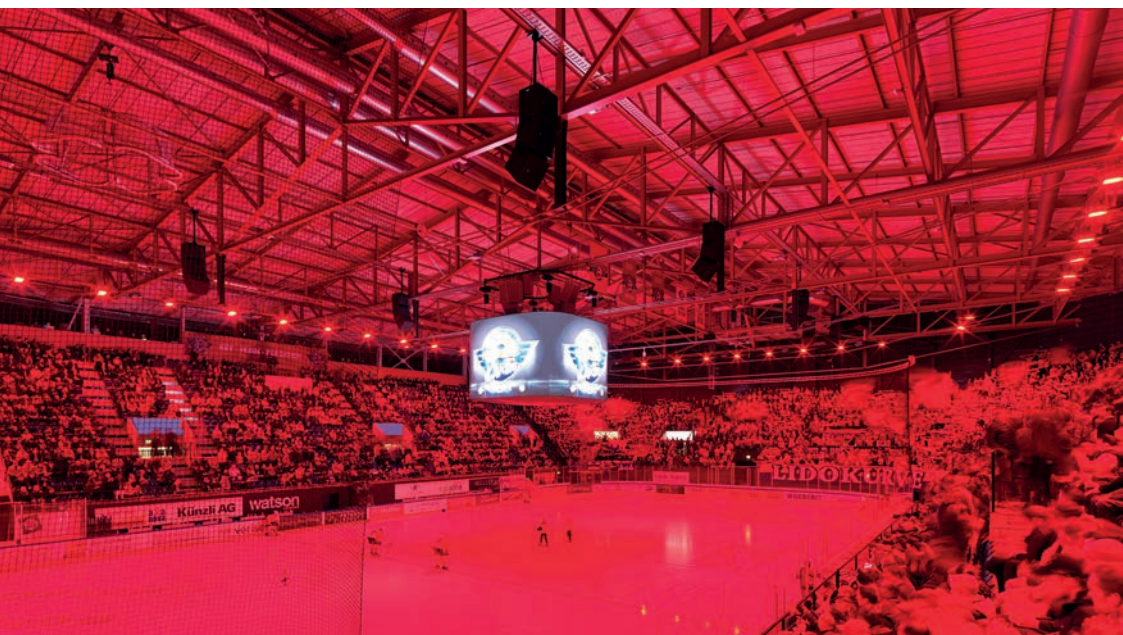
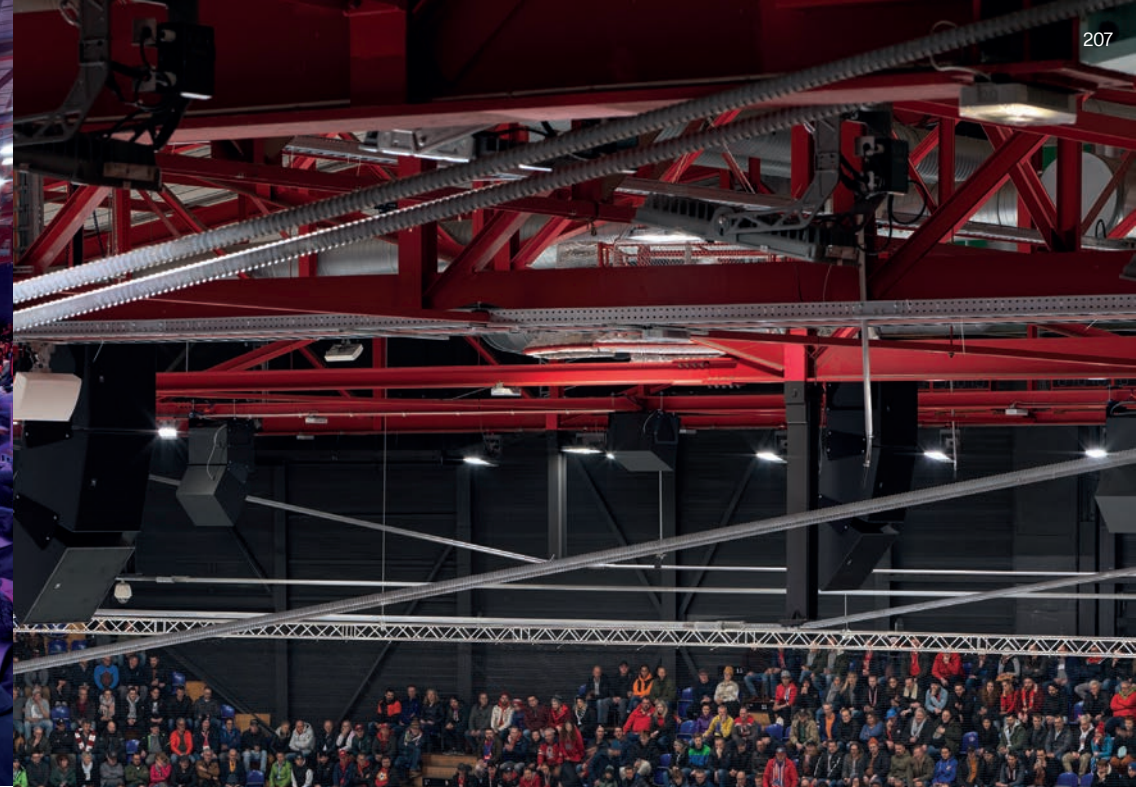


St. Galler Kantonalbank Arena | Rapperswil-Jona | Schweiz



St. Galler Kantonalbank Arena | Rapperswil-Jona | Schweiz







St. Galler Kantonalbank Arena

Rapperswil-Jona | Schweiz

Präzise, farbige Beleuchtung für actiongeladene Spiele.

Die St. Galler Kantonalbank Arena ist ein zentraler Schauplatz für spannende Eishockeyspiele. Die moderne Arena bietet Platz für tausende Fans, die ihre Mannschaft lautstark unterstützen.

Ein entscheidendes Element für die actiongeladenen Spiele ist das Flutlicht, das die Eisfläche in ein intensives, klares Licht taucht. So wird jeder Puckwechsel und jedes Tor intensiv erlebbar.

Zum Einsatz kommen hierbei Sirius und FL 11, die mit ihrer modernen LED-Technologie eine präzise und blendfreie Ausleuchtung der Spielfläche gewährleisten. Die RGB+W-Funktion zusammen mit Steuerbarkeit über DMX sorgt für hochemotionale FarbsHOWs und Zwischensequenzen.

Planung	Siteco GmbH
Bauherrschaft	St. Galler Kantonalbank Arena
Fotografie	Siteco GmbH
Produkte	Sirius RGB+W, FL 11
Steuerung	DMX





Stadion SC Verl | Verl | Deutschland







Stadion SC Verl

Verl | Deutschland

Bestes Licht für unvergessliche Fußballmomente.

Spitzenleistungen im Sport erfordern nicht nur Einsatz auf dem Platz, sondern auch beste Rahmenbedingungen. Deshalb hat der SC Verl sein Stadion mit modernen Sirius Flutern ausgestattet.

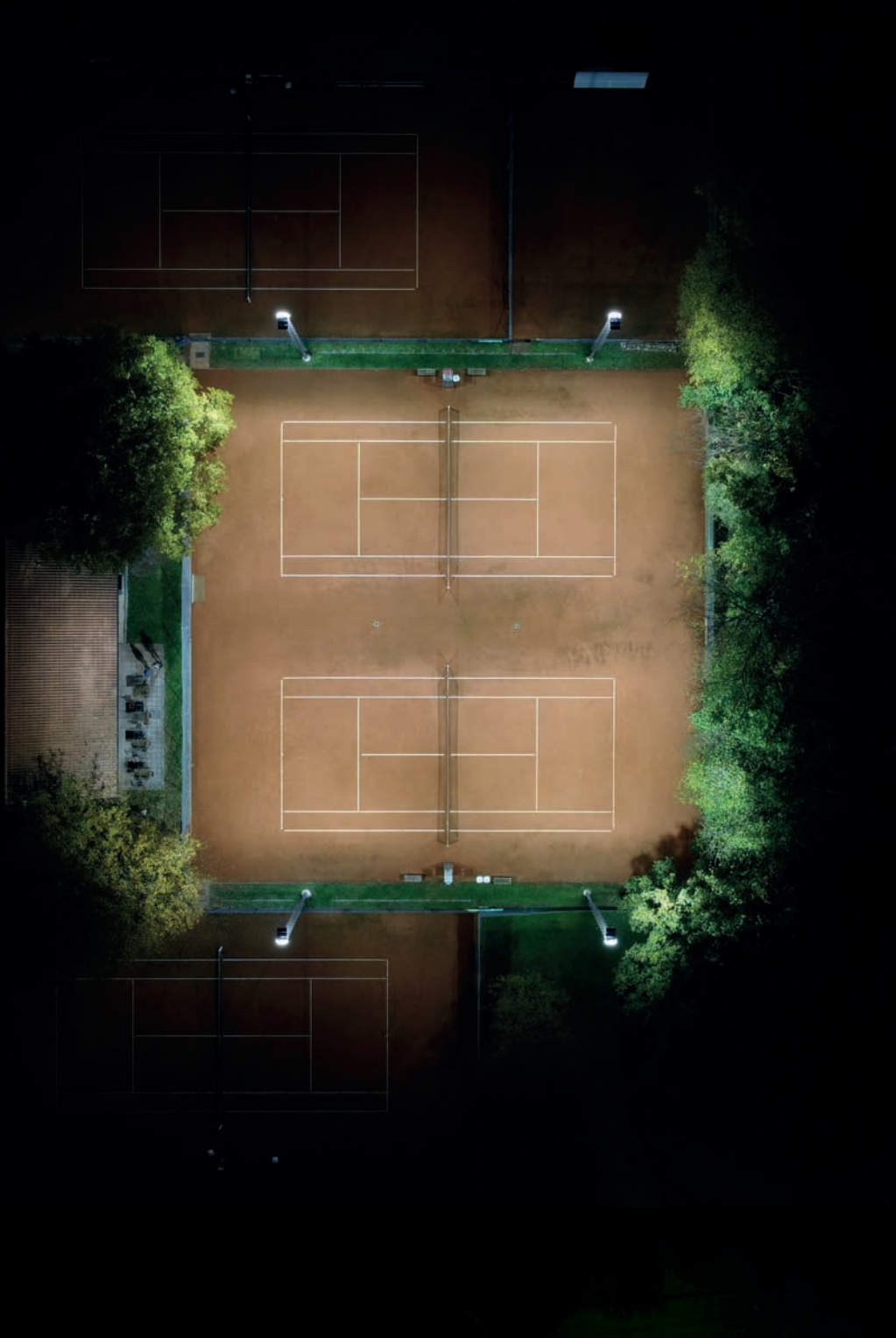
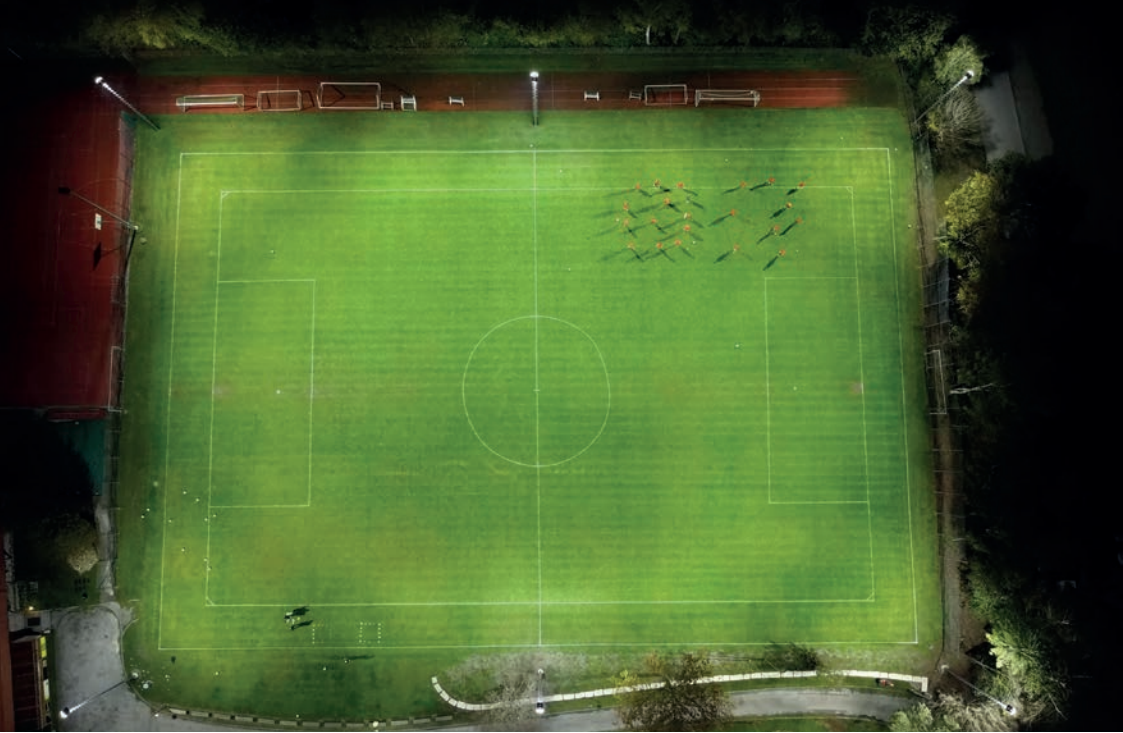
Das brillante, gleichmäßige Licht schafft optimale Voraussetzungen für Spieler und eine einzigartige Atmosphäre für Fans.

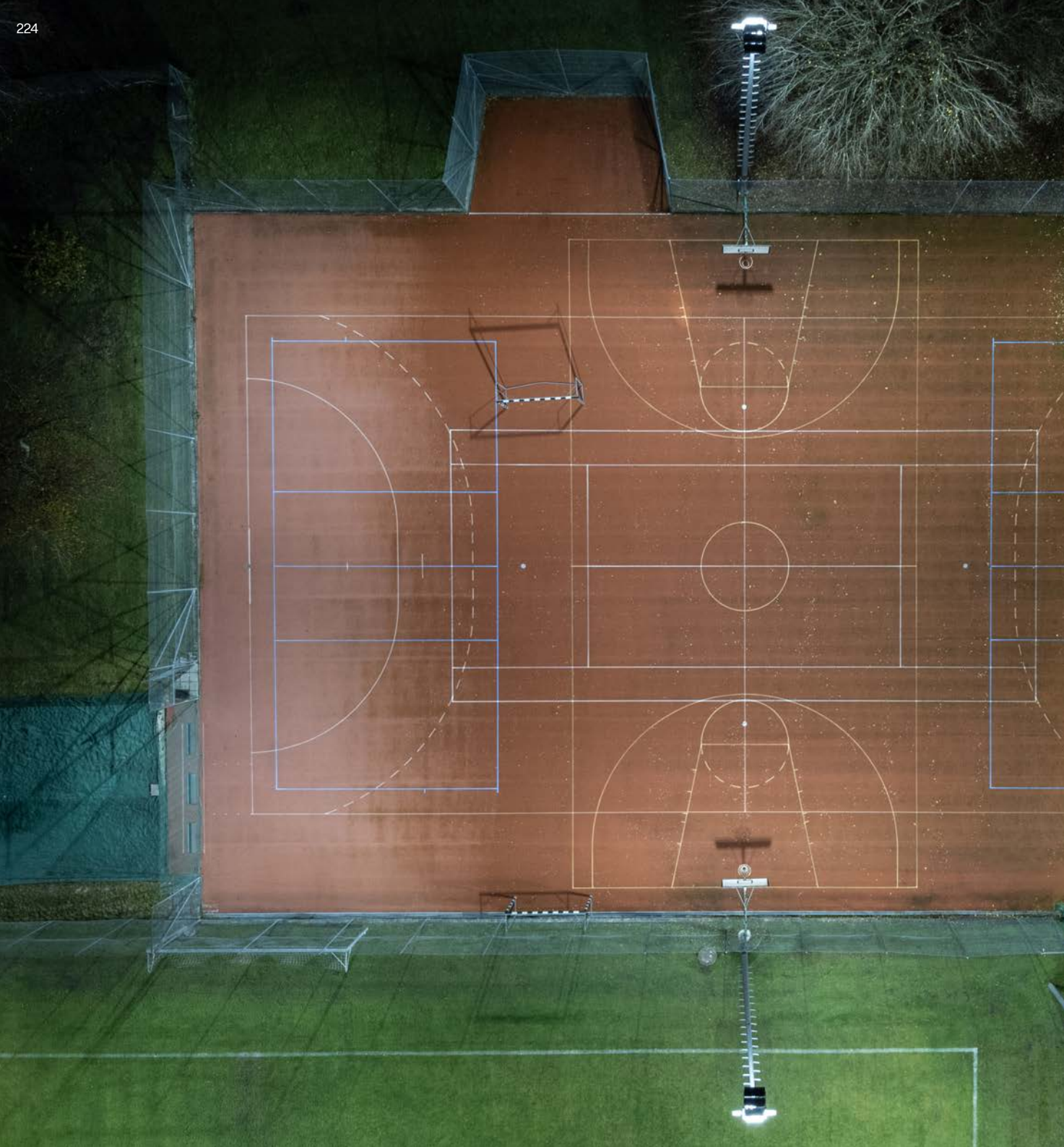
So wird das Stadion zu einer Bühne für große Emotionen und unvergessliche Fußballmomente. Gleichzeitig setzt der Verein auf nachhaltige Technologie und zeigt somit Verantwortung über das Spiel hinaus.

Planung	Siteco GmbH
Bauherrschaft	Sportclub Verl von 1924 e. V.
Fotografie	Alexander Böke, GraphicGroup Sportclub Verl
Produkte	Sirius









SV Schwindegg

Schwindegg | Deutschland

Perfekte Beleuchtung für jede Sportart.

Der SV Schwindegg hat die Beleuchtung seiner Outdooranlagen mit SITECO umfassend modernisiert.

Die Fußball-, Tennis-, Allwetter- und Stockschißenplätze wurden mit FL 11 Flutern in den Varianten maxi und maxi pro ausgestattet - für optimale Lichtverhältnisse bei Training und Wettkampf.

Mithilfe der Steuerung SITECO Connect Sport lässt sich die Beleuchtung flexibel per Knopfdruck an die aktuelle Platznutzung anpassen. So werden nur die tatsächlich benötigten Bereiche beleuchtet - das spart Energie und senkt die Betriebskosten deutlich.

Planung	Siteco GmbH
Bauherrschaft	SV Schwindegg
Fotografie	Heinrich Hülser, picture:service
Produkte	FL 11
Steuerung	SITECO Connect Sport









Bålsta Padel Club

Bålsta | Schweden

Volle Lichtpower für schnelle Bälle.

Wo Bälle schnell geflogen kommen, sollte nichts die Sicht erschweren. Deshalb sorgt im Bålsta Padel Club eine blendfreie Lichtlösung von SITECO für optimale Bedingungen.

Stark blendende Strahler wurden durch Licross ersetzt. Das LED-Lichtbandsystem arbeitet nicht nur sehr viel effizienter, sondern sorgt auch für ein deutlich verbessertes Beleuchtungsniveau.

Zudem ist das Licht mit dem digitalen Buchungssystem des Clubs vernetzt und wird entsprechend der Buchungszeiten gesteuert.

Johan Bäck, Eigentümer des Bålsta Padel Clubs, ist begeistert: „Licht ist mit der wichtigste Faktor, um unseren Kunden optimale Bedingungen zu bieten.“

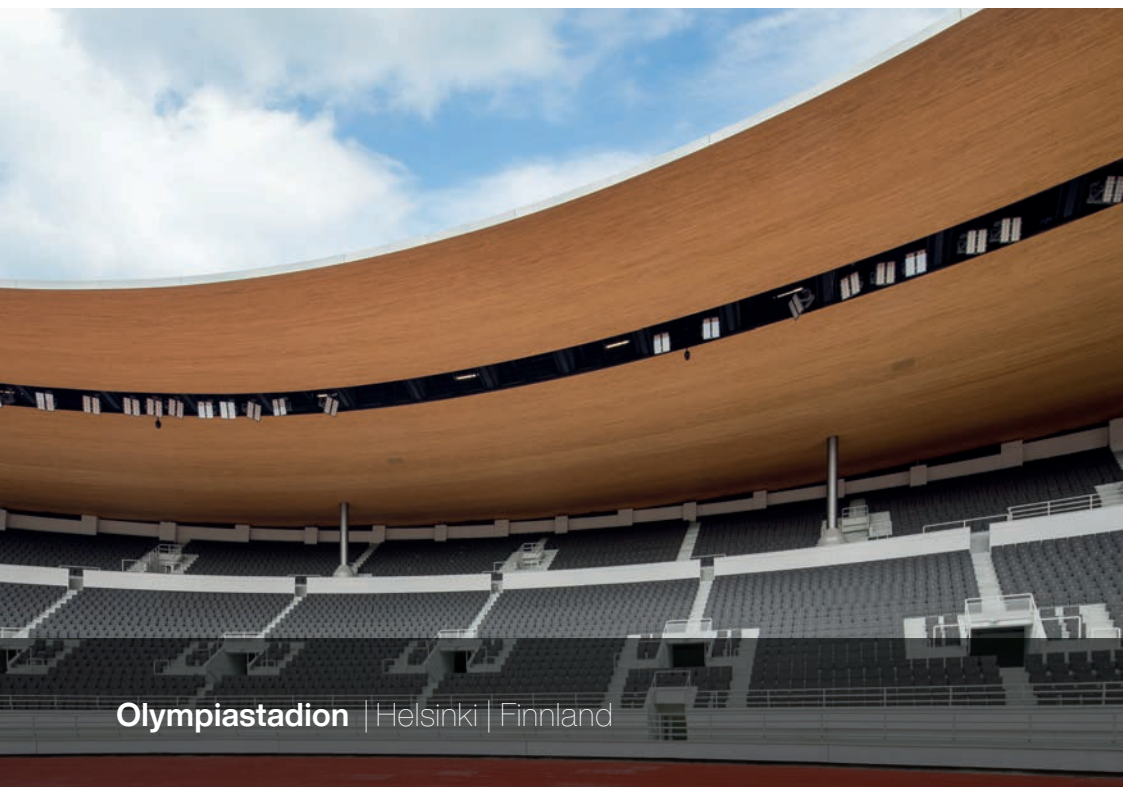
Planung	Siteco GmbH
Bauherrschaft	Bålsta Padel Club
Fotografie	Johan Bäck
Produkte	Licross



Olympiastadion | Helsinki | Finland



Olympiastadion | Helsinki | Finland



Olympiastadion | Helsinki | Finland



Olympiastadion

Helsinki | Finnland

Glanzvolles Licht für denkmalgeschützte Architektur.

Ein bestehendes Ensemble lichttechnisch zu sanieren, ist immer eine Herausforderung. Gerade wenn der Denkmalschutz ins Spiel kommt.

Neues Licht, alte Substanz: Diesen Spagat meisterte SITECO beim Olympiastadion im finnischen Helsinki dank überragender Projektkompetenz und einem Spitzenprodukt der Sportbeleuchtung: Sirius.

Der Fluter ist perfekt entblendet und liefert gleichzeitig 45 Prozent mehr Licht als die Altanlage. Damit finden Sportler und Zuschauer in Helsinki heute wieder ideale Sichtbedingungen vor – live vor Ort und zuhause am Fernseher.

Dank Sirius erfüllt das Olympiastadion als erste finnische Arena den UEFA ELITE A-Standard und kann wieder an seine früheren glanzvollen Zeiten anknüpfen.

Architektur	Consortium K2S and NRT
Planung	Ramboll Finland Oy
Bauherrschaft	Stadt Helsinki Stadion Foundation
Fotografie	© Stadion Helsinki
Produkte	Sirius

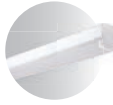
Produkte Produkte
Produkte Produkte Pro
Produkte Produ
Produkte Produkte
Produkte Produkte Pro
Produkte Produ
Produkte Produkte
Produkte Produkte Pro
Produkte Produ

Produktion & Logistik

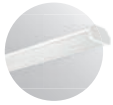
Lichtbandsysteme



Licross 11 / 21



Modario 31



DUS 31



Trunking Flex 31

Feuchtraumleuchten



Monsun 11



Monsun 21



Monsun 31 Tube



Monsun 31

Hallenleuchten



Highbay 11 / 21

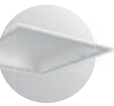


Highbay 31



Sport 31

Reinraumleuchten



Mira 11 / 21

Explosiongeschützte Leuchten



Monsun Ex

Büro

Büroleuchtenfamilien



Silica 21 Rectangular Prismatic



Silica 21 Linear Shadow



Silica 21 Ring



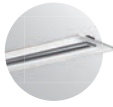
Silica 21 Floor



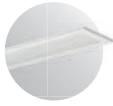
Silica 21 Floor R



Scriptus 11



Vega 11



Apollon 21

Strahler



Spot 11



Spot 21

Downlights



Lunis 11 R

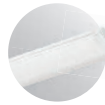


Lunis 21



Lunis 31

Wand- und Deckenleuchten



Silhouette 21



Round 21



Round 31



Rondel 21



Rondel 31

Außenanlagen

Scheinwerfer und Fluter



Sirius



FL 11



FL 21

Mastleuchten



SL 11 iQ



SL 21 iQ



SL 31



DL 11 iQ



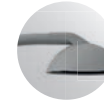
DL 20



DL 30



DL 50 iQ



DL 500 iQ



Litepole iQ



City-Light iQ



Lanterne iQ



Glocke iQ

Lichtstelen



Litepole iQ



Stele City-Light iQ

Pollerleuchten



Poller City-Light iQ



CL 31 Poller



PLANEA PL



PLANEA MINI WL

Wand- und Deckenleuchten



CL 31 Wand / Decke

Lichtmanagementsystem

SITECO Connect



SITECO Connect Indoor



SITECO Connect Outdoor



SITECO Connect Sports

Designleuchten by Bergmeister



FELLBACH SL



CANNA 100 SL



CANNA 200 LS



CANNA 170 PL



PLANEA MIDI LS



Quantensprung Lichtlösung.

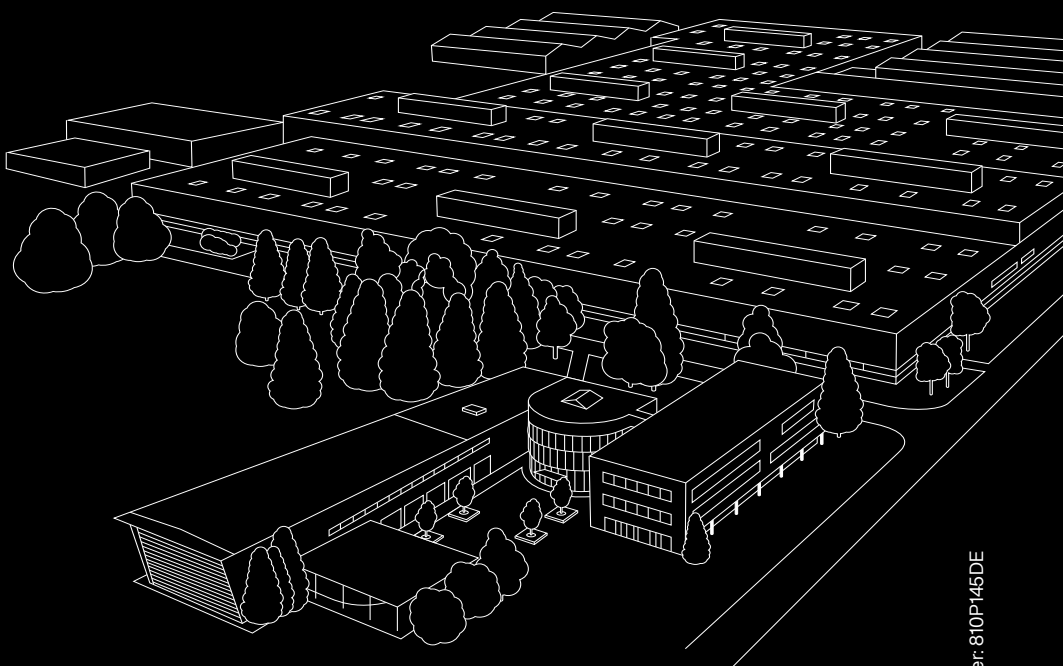
Made in
Traunreut

SITECO entwickelt Lichtlösungen, die Maßstäbe setzen.

Unsere einzigartige Kombination aus Know-how in Beleuchtung,

Steuerung, Projekt und Betrieb schafft Lösungen, die mehr sind als Licht:

Sie sind Ihr Vorsprung. Seit über 160 Jahren.



Kontakt.

Siteco GmbH

Georg-Simon-Ohm-Str. 50

83301 Traunreut, Deutschland

Tel. +49 8669 330

info@siteco.de

siteco.com