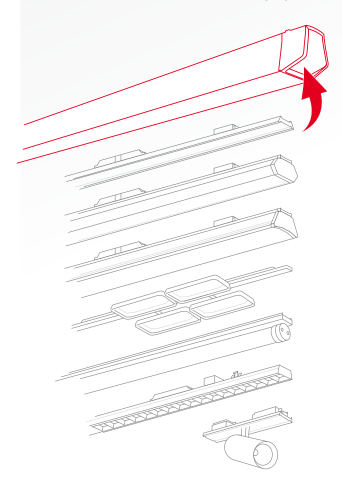


Licross 11 / 21

Die digitale Infrastruktur der Zukunft.

- 14 Adern max.
- Effizienz 209 lm/W
- Lebensdauer bis zu 100.000 h
- Fehlersicherer, patentierter Abgriff und robuste Schnellverschlüsse
- 14 Abstrahlcharakteristiken
- 6 Lichtfarben inkl. Tunable White
- Farbwiedergabe max. CRI 90
- Schutzart max. IP64
- Umgebungstemperatur max. +50 °C
- 650 V DC für PV basierte Stromversorgung



Modario 31

209

Im/W

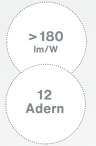
14

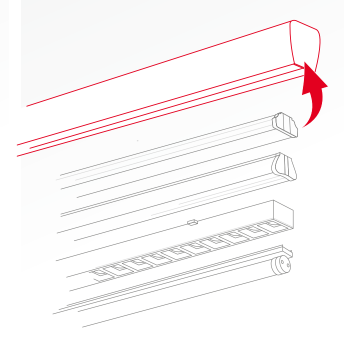
Adern

Robuster

Der Klassiker, jetzt mit bis zu 12 Adern.

- 12 Adern max.
- Effizienz > 180 lm/W
- Lebensdauer bis zu 70.000 h
- 4 Abstrahlcharakteristiken
- 2 Lichtfarben
- Farbwiedergabe CRI 80
- Schutzart max. IP50
- Umgebungstemperatur max. +40 °C





Das beste System.

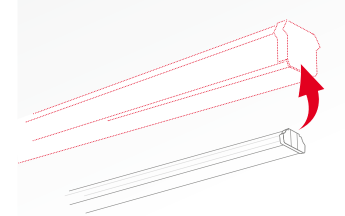
>180

lm/W

DUS 31

Die Sanierungslösung für den Lichtbandpionier.

- Effizienz > 180 lm/W
- Lebensdauer bis zu 70.000 h
- 2 Abstrahlcharakteristiken
- 2 Lichtfarben
- Farbwiedergabe CRI 80
- Schutzart max. IP50
- Umgebungstemperatur max. +40 °C

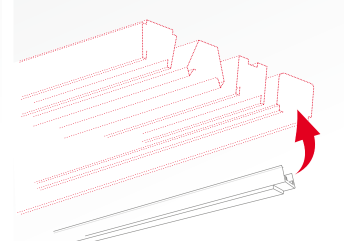


Trunking Flex 31

Die Sanierungslösung für alle Lichtbandsysteme.

- Effizienz > 160 lm/W
- Lebensdauer > 50.000 h
- 5 Abstrahlcharakteristiken
- 4 Lichtfarben
- Farbwiedergabe CRI 80
- Umgebungstemperatur max. +40 °C





Seit 50 Jahren ist SITECO Vorreiter bei Lichtbandsystemen.

Und weil wir nie aufhören uns zu verbessern finden Sie hier für jeden Zweck die beste Lösung.

Für jede Anwendung.



Die digitale Infrastruktur der Zukunft.



Quantensprung in der Effizienz.

Mit 209 lm/W ist Licross das effizienteste Lichtbandsystem am Markt und sorgt so für minimale Betriebskosten und extrem schnelle Amortisation.



Der Montageweltmeister.

Montage in Rekordzeit. Werkzeugloses Stecken aller elektrischen und mechanischen Komponenten. Mit neuem Kontaktblock und Verschlüssen ein neues Maß an Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit in der Montage.



Ein System für alle Anwendungen.

Mit Ein-Klick-Installation Feuchtraumleuchten, Hallenleuchten, Notbeleuchtung und Büroleuchten ergänzen. Lautsprecher und Kameras integrieren, Daten übertragen, WiFi Hotspots oder sogar Indoor Positioning Systeme einbinden.



Notlicht integriert.

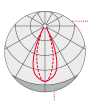
Zwei Notnetze dank 14 Adern möglich. Notleuchteneinsätze für Zentral- und Einzelbatterie unterstützen alle gängigen Notbeleuchtungssysteme.



Industrie 4.0.

Das weltweit erste Lichtbandsystem mit 14 Adern ermöglicht Datenübertragung mit bis zu 1 Gbit/s und wird so zu Ihrer Datenautobahn für die Industrie 4.0.





Maximal optimierte Lichtverteilungen.

Für jede Anwendung finden Sie bei Licross immer schnell das passende Licht. Optimierte optische Systeme sorgen für effiziente Ausleuchtung, optimalen Sehkomfort mit bester Farbwiedergabe bei ausgezeichneter Entblendung.



Volle Kontrolle.

Optimierte Sensoren sparen überall Energie. Das Licht je nach Tageslicht und Anwesenheit steuern. Der Matrix Sensor vermeidet Fehlschaltungen durch fahrerlose Transportsysteme, da er Menschen von Maschinen unterscheidet.



Enorm widerstandsfähig.

Staub, Feuchtigkeit und hohe Temperaturen? Kein Problem. Hohe Schutzarten bis zu IP64 und Temperaturbeständigkeit bis zu 50°C ermöglichen den Einsatz auch in rauer Umgebung.

Warum Effizienz zählt.

Senkung der Betriebskosten um 800/0

Weil es sich rechnet.

Berechnungsbeispiel für eine neue Beleuchtungsanlage mit 209 lm/W.

	alte Anlage	neue Anlage	
Leuchtentyp	4 × 58 W, EVG	Licross Recessed	
Anzahl Leuchten	153	162	
Energieverbrauch pro Jahr in kWh	138.753	28.979	00.9/0
Reduktion Energieverbrauch pro Jahr in kWh		-109.774	_80%
CO ₂ -Ausstoß pro Jahr in t	59,2	12	-80%
Reduktion CO ₂ -Ausstoß pro Jahr in t		-47,2	-80 70
Betriebskosten pro Jahr in €	42.624	8.463	00.9/6
Einsparung pro Jahr in €		-34.161	-80%

Kalkulation basiert auf einem Energiepreis von 26 Cent/kWh.

Mit 209 lm/W noch schnellere Amortisation und deutlich geringere Energiekosten über die Nutzungsdauer. Mit dem neuen Licross sparen Sie gegenüber dem Standard (BEG Fördergrenze 140 lm/W) zusätzlich 41.000 Euro Energiekosten über die Nutzungsdauer.



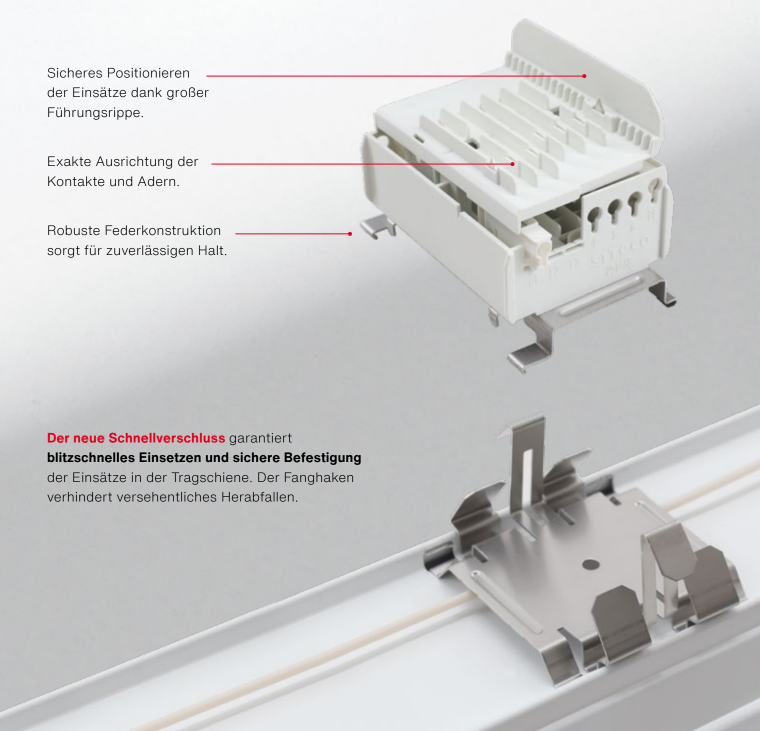
cross

Montageweltmeister.

Robuster für maximale Montagegeschwindigkeit.

Der patentierte Licross Kontaktblock

wurde weiter optimiert: Montage jetzt noch schneller und vor allem sicherer.



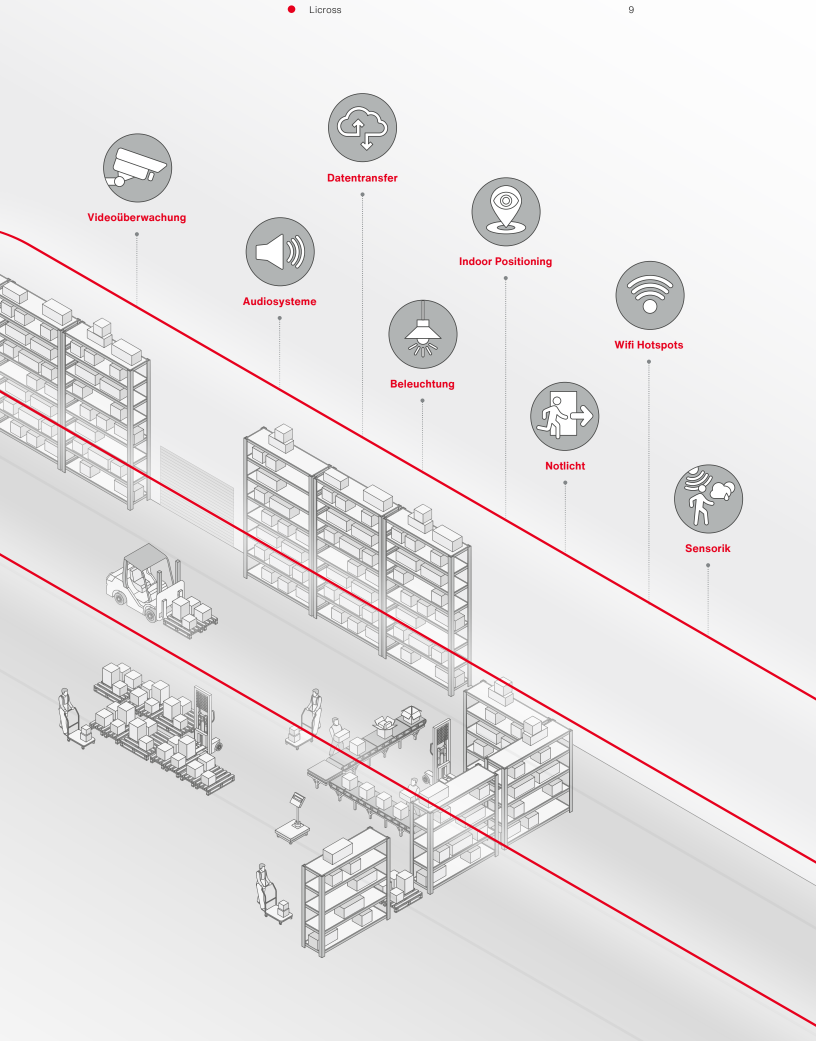




10000

Modernste Lichttechnologie bedeutet maximale Effizienz. Für uns ist das nicht genug. Wir bieten ein System, welches zum Rückgrat Ihrer Gebäudeinfrastruktur wird und weit über Beleuchtung hinausgeht. Eine Lösung mit maximaler Flexibilität in der Anwendung und schon heute gerüstet für die Anforderungen der Zukunft.

Licross - das Rückgrat Ihrer digitalen Infrastruktur.



Maximal flexibel. Erweiterungsfähig und frei konfigurierbar.

Das Rückgrat Ihrer Gebäudeinfrastruktur.

Licross Lichtbandsystem - die Schiene

- Durch 14 Adern zukunftssicher und maximal flexibel in der Applikation
- Lineare Durchverdrahtung mit vollständig variabler Abgriffmöglichkeit für die Einsätze
- Erhältlich von 5-adrig bis 14-adrig (2,5 mm²)
- Längen: 4,5 m, 3 m, und 1,5 m
- Werkzeuglose mechanische und elektr. Verbindung von Schienen und Einsätzen
- Schutzarten: von IP20 bis IP64 mit einer Schiene
- Einbindung von diversen Notlichtkomponenten gemäß EN 60598-2-22



Schon gewusst?

Licross-Einätze lassen sich an jeder **beliebigen Stelle** in der Schiene montieren. Lästiges Rechnen in Systemmaßen gehört der Vergangenheit an.

Möglich macht es der patentierte Abgriff.

Flexible Anordnung	der	Leuchteneinsätze:
--------------------	-----	-------------------

Durchgehende Anordnung der Leuchteneinsätze

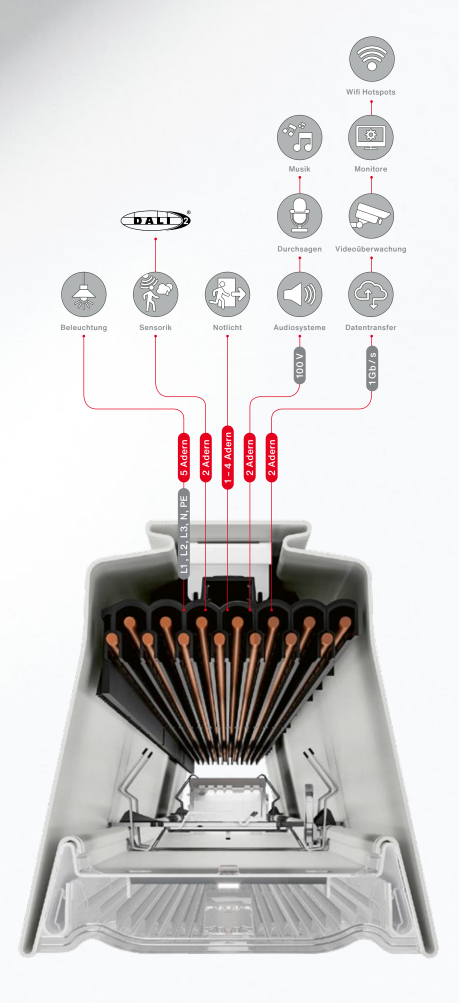
Flexible Anordnung der Leuchteneinsätze

Leuchtenraster

14 Adern. Wenn mehr einfach mehr ist.

Licross ist erhältlich mit bis zu 14 Adern. Ohne zusätzlichen Verdrahtungsaufwand. So lassen sich einfach mehr Funktionen in die Schiene integrieren. z. B. 3 Phasen für Licht, zwei DALI-Leitungen und zwei Notnetze plus Audioübertragung.

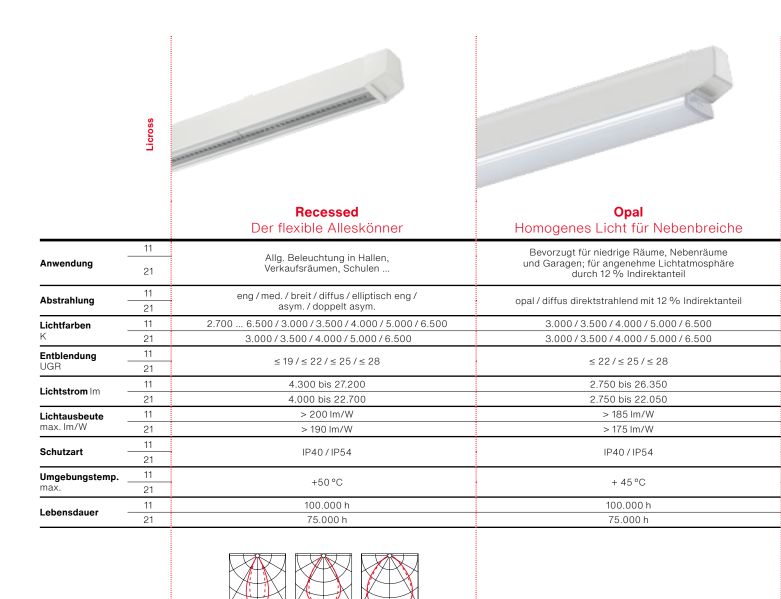
Große Anwendungsvielfalt dank 14 Adern.



Licross 11 / 21

Maximal flexibel.

Egal ob Industrie-, Retail- oder Office-Anwendungen. Durch für das jeweilige Einsatzgebiet optimierte Lumenpakete, Optiken, Schutzarten und Temperaturbereiche finden sie immer die richtige Lösung.



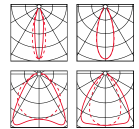




t Jetzt
bss 11 Licross 21
ecken entdecker

Protected Der Profi für die Industrie	Performance Das Plus an Licht
Allg. Beleuchtung in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder Stäuben	Beleuchtung von Arbeitsplätzen mit hohen Sehanforderungen
extr. eng/eng/eng mit Deckenaufhellung / breit mit Deckenaufhellung	direkt / indirekt beit
2.700 6.500 / 3.000 / 4.000 / 5.000 / 6.500	2.700 6.500 / 4.000 / 5.000 / 6.500

extr. eng/eng/eng mit Deckenaufhellung / breit mit Deckenaufhellung	direkt / indirekt beit
2.700 6.500 / 3.000 / 4.000 / 5.000 / 6.500	2.700 6.500 / 4.000 / 5.000 / 6.500
4.000 / 5.000	4.000 / 5.000
≤ 19 /≤ 22 /≤ 25 /≤ 28	≤ 19 / ≤ 22 / ≤ 25
5.500 bis 16.100	
5.000 bis 15.050	
> 170 lm/W	> 185 lm/W
IP54 / IP64	IP40 / IP54
+50°C	+50°C
100.000 h	100.000 h
75.000 h	75.000 h





Volle Flexibilität.

Erweiterungsfähig und frei konfigurierbar. Nahezu unbegrenzte Möglichkeiten durch optionale Einbindung von einer Vielzahl an SITECO Einsätzen.



Notlicht als Systemkomponente:

Licross 21 Sicherheitsbeleuchtung

- Ideal zur Ausleuchtung von Flächen sowie Flucht- und Rettungswegen bei Montagehöhen von 2,5 bis 17 m
- Integration aller wesentlichen Notbeleuchtungssysteme möglich mittels Multifunktionseinsatz oder weiteren spezifischen Einsätzen



Bedarfsgerechte Lichtsteuerung:

Sensoren für Licross

- Sichere Erfassung von Personen und Fahrzeugen
- Montagehöhen bis zu 16 m
- Flexibilität durch Modularität bei Nutzungsänderungen
- Offene, zukunftssichere Schnittstellen
- Stand-Alone-Lösung für einfache Sanierung



Officebeleuchtung im Lichtband:

Silica 21 für Licross

- Hocheffizienter Büroleuchteneinsatz für beste Sehleistung am Arbeitsplatz
- Geeignet für durchgehende Lichtbandmontage mit lückenloser Rasteroptik



Für jede Atmosphäre:

Monsun 31 Tube für Licross

- Rohrleuchteneinsatz für Bereiche in denen Schadgase auftreten können z. B. in Reifenlagern
- Gasdicht mit IP69 K
- Erfüllt die Anforderungen des IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten durchhohe Lumenpakete



Beleuchtung für hohe Hallen:

Highbay 11 für Licross

- Highbayeinsatz für hohe Lumenpakete von 16.000 oder 32.000 lm
- Geeignet für raue Umgebungsbedingungen durch IP64 und AT max. 45°C
- Entspricht den Anforderungen des IFS für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie



Akzentuierung und Warenpräsentation:

Spot 31 für Licross

- Spoteinsätze für Akzentbeleuchtung und hervorragende Farbwiedergabe zur attraktiven Raumgestaltung oder Produktinszenierung
- In unterschiedlichen Abstrahlwinkeln erhältlich
- Adaptierbar auf veränderte Anforderungen durch austauschbare Reflektoren



Durchsagen, Sprachalarme und Musik aus dem Lichtband:

Licross Connect Audio

 Shops, Bildungseinrichtungen, Ausstellungsräume sind meistens weitläufig und benötigen Lautsprecher für Durchsagen, Musik oder Sprachalarm. Mit SITECO Connect Audio wird Licross zum Kommunikationsmedium. Das erspart redundante Elektroinstallationen, denn 2 freie Adern im Lichtbandsystem werden kurzerhand zur Audioübertragung genutzt.





Der Internetanschluss:

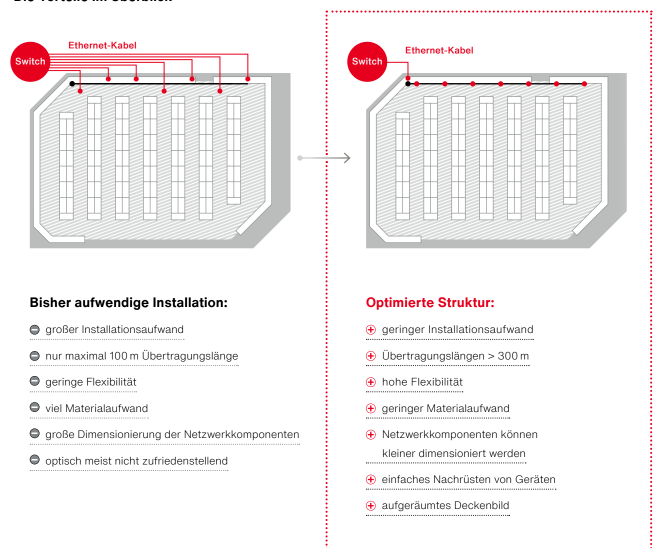
Licross Connect IP

- Datenübertragung mit bis zu 1 Gbit / s bis zu einer Übertragungslänge von über 300 m
- Netzwerkverbindung über den Licross LAN-Anschluss
- Universelle Schnittstellen (PoE-Adapter) werden wie Leuchteneinsätze einfach in die Tragschiene geklickt und ermöglichen den Betrieb von Kameras, WiFi-Routern oder anderen IP-Geräten
- Bis zu 12 Ports / IP-Teilnehmer an beliebiger Stelle
- Erspart zusätzliche Installationen, lässt sich einfach erweitern oder nachrüsten und sorgt für ein aufgeräumtes Deckenbild

Typische Anwendungen



Die Vorteile im Überblick



Volle Kontrolle.

Innovative Steuerung für noch mehr Effizienz und schnellere Amortisation.

Lichtsteuerung lohnt sich immer und überall.

Hohe Energiepreise machen eine Beleuchtungssteuerung unverzichtbar. Sie sorgt für reduzierte Betriebskosten, eine noch schnellere Amortisation der Anlage und ist in der Regel die Voraussetzung für eine staatliche Förderung.

Für eine effektive Lichtsteuerung sind leistungsfähige Sensoren das A und O. Unterschiedliche Anwendungsgebiet benötigen unterschiedliche Sensoren.

Für Licross gibt es daher vom Büro bis zur zum Hochregallager immer das richtige Produkt – für jede Montagehöhe und Umgebungsanforderungen (IP20 – IP54) – mit einem Klick einfach integrierbar.







Lokale Steuerung

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

Zentrale Steuerung

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

Gebäudeübergreifende Steuerung

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

Perfekt zugeschnittene Lösungen – von der einfachen Plug & Play-Steuerung bis zum integrierten Gebäudemanagementsystem.



viel Energie. Was aber, wenn der Präsenzmelder auch bei Bewegungen von Maschinen immer das Licht einschaltet? SITECO hat dafür den Matrix Sensor entwickelt. Dieser Sensor der Zukunft unterscheidet zwischen Menschen und Maschinen und schaltet nur dann Licht ein, wenn es wirklich benötigt wird.

Flexibler durch neueste Elektronik.

Leuchteneinsätze mit **Multilumen** sind flexibel einsetzbar. Bei Bedarf lässt sich der Lichtstrom per DIP-Schalter einfach anpassen, z. B. wenn sich die Nutzung eines Raumes ändert. **Konstantlichtstrom** (CLOi) erleichtert die Planung und spart Energie. Mit **DALI 2** hat man die ganze Flexibilität der Beleuchtungssteuerung zur Verfügung.

Heute Lager, morgen Produktion. Mit Licross bleiben Sie dank Multilumen flexibel. Ändert sich die Nutzung, können Sie die Beleuchtungsstärken einfach mithilfe eines DIP-Schalters anpassen. Wie hier beispielsweise von 300 lx auf 500 lx.





Lager mit 300 lx

Produktion mit 500 lx

Modario 31



Der Klassiker, jetzt mit bis zu 12 Adern.



Jetzt noch effizienter.

Mit bis zu 180 lm/W lassen sich Energiesparpotenziale leicht heben und neueste Energieeffizienzstandards einfach umsetzen – egal ob bei Neuanlagen oder durch Austausch konventioneller Einsätze in Modario-Bestandsanlagen.



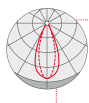
Jetzt noch flexibler.

Durch die Erweiterung auf 12 Adern und die neuen Leuchteneinsätze **Modario 31 Silica, Notlichteinsätze** und **Monsun 31 für Modario**. Geeignet für umfangreiche Anwendungen wie Magazine & Korridore, Regallager, Versandflächen oder Verkaufsräume.



Alles unter Kontrolle.

Durch DALI 2-Varianten integrierbar in alle modernen Lichtsteuerungssysteme.



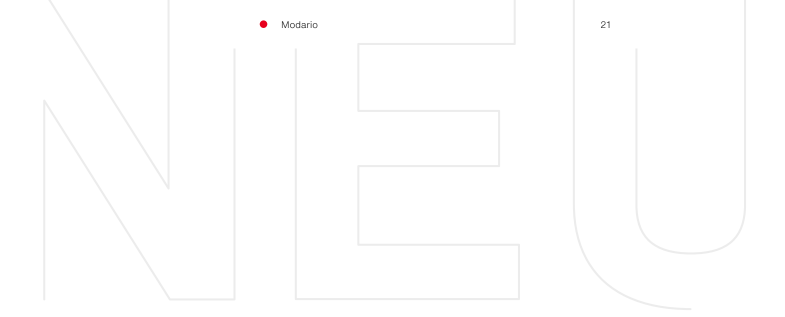
Immer das richtige Licht.

Prismatisch satinierte Optik für geringe Blendung und hohen Sehkomfort. Lichtstromnachführung und Multilumenfunktion bei EIN / AUS-Typen bieten die Basis für eine bedarfsgerechte Beleuchtungslösung.



Robust wie eh und je.

70.000 h Lebensdauer, Schutzarten bis zu IP50 und Temperaturbeständigkeit bis zu 40°C ermöglichen den Einsatz auch in anspruchsvollen Umgebungen.



Flexibel und erweiterbar.

12 Adern für mehr Funktionen:

Modario 31 Lichtbandsystem - die Schiene

- Durch 12 Adern flexibel in der Applikation
- Lineare Durchverdrahtung mit vollständig variabler Abgriffmöglichkeit für die Einsätze
- Erhältlich von 5-adrig bis 12-adrig (2,5 mm²)
- Längen: 4,5 m, 3 m oder 1,5 m
- Werkzeuglose mechanische und elektr. Verbindung von Schienen und Einsätzen
- Schutzart: IP20
- Einbindung von diversen Notlichtkomponenten gemäß EN 60598-2-22





Jetzt noch flexibler.

Erweiterungsfähig durch Einbindung aktueller Einsätze für Beleuchtung



	Modario 31	Modario 31 Silica
Anwendung	Allg. Beleuchtung in Hallen, Verkaufsräumen, Schulen	Beleuchtung von Büros und Verkaufsräumen / Kassenbereichen
Abstrahlung	extrem eng / eng / breit	medium / doppelt. asym
Lichtfarben K	4.000 / 6.500	4.000
Entblendung UGR	≤ 25 / ≤ 28	≤ 19 / ≤ 22
Lichtstrom Im	7.600 bis 12.400	max. 6.600
Lichtausbeute max. lm/W	> 180 lm/W	> 170 lm/W
Schutzart	IP20 / IP50	IP20
Umgebungstemp. max.	+40 °C	+40 °C
Lebensdauer	70.000 h	70.000 h











Modario 23



Bedarfsgerechte Lichtsteuerung:

Sensoren für Modario

- Sichere Erfassung von von Personen und Fahrzeugen
- Montagehöhen bis zu 14 m
- Flexibilität durch Modularität bei Nutzungsänderungen
- Offene, zukunftssichere Schnittstellen
- Stand-Alone-Lösung für einfache Sanierung



Für jede Atmosphäre:

Monsun 31 Tube für Modario

- Rohrleuchteneinsatz für Bereiche in denen Schadgase auftreten können z. B. in Reifenlagern
- Gasdicht mit IP69 K
- Erfüllt die Anforderungen des IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten durchhohe Lumenpakete

Flexibler durch neueste Elektronik.

Leuchteneinsätze mit **Multilumen** sind flexibel einsetzbar. Bei Bedarf lässt sich der Lichtstrom per DIP-Schalter einfach anpassen, z. B. wenn sich die Nutzung eines Raumes ändert.

Konstantlichtstrom (CLOi) erleichtert die Planung und spart Energie.

Mit DALI 2 hat man die ganze Flexibilität der Beleuchtungssteuerung zur Verfügung.

Heute Lager, morgen Produktion. Mit Modario 31 bleiben Sie dank Multilumen flexibel. Ändert sich die Nutzung, können Sie die Beleuchtungsstärken einfach mithilfe eines DIP-Schalters anpassen. Wie hier beispielsweise von 300 lx auf 500 lx.







Produktion mit 500 lx

DUS 31



Die Sanierungslösung für den Lichtbandpionier.



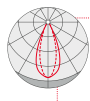
Jetzt noch effizienter.

Effizienter und nachhaltiger lässt sich eine konventionelle DUS Beleuchtungsanlage nicht sanieren. Mit bis zu 180 lm/W heben Sie Ihre Energiesparpotenziale leicht und erfüllen so auch die neuesten Energieeffizienzstandards.



Alles unter Kontrolle.

Durch DALI 2-Varianten integrierbar in alle modernen Lichtsteuerungssysteme.



Immer das richtige Licht.

Prismatisch satinierte Optik für geringe Blendung und hohen Sehkomfort. Lichtstromnachführung und Multilumenfunktion bei EIN / AUS-Typen bieten die Basis für eine bedarfsgerechte Beleuchtungslösung.



Robust wie eh und je.

70.000 h Lebensdauer, Schutzarten bis zu IP50 und Temperaturbeständigkeit bis zu 40 °C ermöglichen den Einsatz auch in anspruchsvollen Umgebungen.

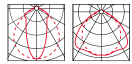
DUS

25



DUS 31

Anwendung	Allg. Beleuchtung in Hallen, Verkaufsräumen, Schulen	
Anwending	Alig. Deleuchtung in Hallen, Verkaufsraumen, Schulen	
Abstrahlung	eng / breit	
Lichtfarben K	4.000 / 6.500	
Entblendung UGR	≤ 25 / ≤ 28	
Lichtstrom Im	7.600 bis 12.400	
Lichtausbeute max. lm/W	> 180 lm/W	
Schutzart	IP20 / IP50	
Umgebungstemp. max.	+40 °C	
Lebensdauer	70.000 h	



Flexibler durch neueste Elektronik.

Leuchteneinsätze mit **Multilumen** sind flexibel einsetzbar. Bei Bedarf lässt sich der Lichtstrom per DIP-Schalter einfach anpassen, z. B. wenn sich die Nutzung eines Raumes ändert.

Konstantlichtstrom (CLOi) erleichtert die Planung und spart Energie.

Mit **DALI 2** hat man die ganze Flexibilität der Beleuchtungssteuerung zur Verfügung.

Heute Lager, morgen Produktion. Mit DUS 31 bleiben Sie dank Multilumen flexibel. Ändert sich die Nutzung, können Sie die Beleuchtungsstärken einfach mithilfe eines DIP-Schalters anpassen. Wie hier beispielsweise von 300 lx auf 500 lx.





Lager mit 300 lx

Produktion mit 500 lx

Trunking Flex 31



Der Sanierungseinsatz für alle Lichtbandsysteme.



Wirtschaftlich und Effizient.

Mit dem Trunking Flex 31 lassen sich alle gängigen Lichtbandsysteme besonders nachhaltig sanieren. Mit > 160 lm/W heben Sie Ihre Energiesparpotenziale leicht und erfüllen so auch die neuesten Energieeffizienzstandards.



Alles unter Kontrolle.

Durch DALI 2-Varianten integrierbar in alle modernen Lichtsteuerungssysteme.



Immer das richtige Licht.

Die große Auswahl an Lichtverteilungen ermöglicht eine einfache Sanierung von Lichtbandsystemen unterschiedlichster Anwendungsbereiche. Multilumenfunktion bei AN / AUS-Typen bietet die Basis für eine bedarfsgerechte Beleuchtungslösung.

Flexibler durch neueste Elektronik.

Leuchteneinsätze mit **Multilumen** sind flexibel einsetzbar. Bei Bedarf lässt sich der Lichtstrom per DIP-Schalter einfach anpassen, z. B. wenn sich die Nutzung eines Raumes ändert. Mit **DALI 2** hat man die ganze Flexibilität der Beleuchtungssteuerung zur Verfügung.

Heute Lager, morgen Produktion.

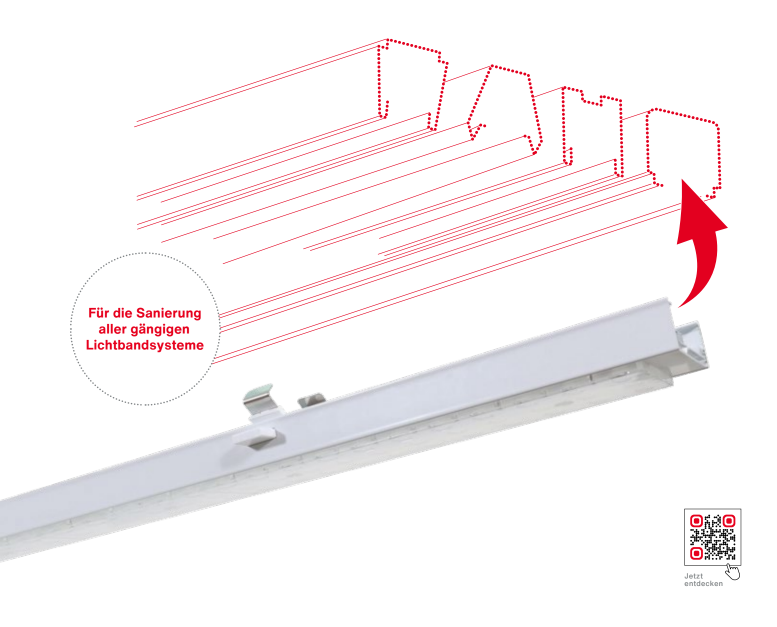
Mit Trunking Flex 31 bleiben Sie dank Multilumen flexibel. Ändert sich die Nutzung, können Sie die Beleuchtungsstärken einfach mithilfe eines DIP-Schalters anpassen. Wie hier beispielsweise von 300 lx auf 500 lx.





Lager mit 300 lx

Produktion mit 500 lx



Trunking Flex 31*

Anwendung	Allg. Beleuchtung in Hallen, Verkaufsräumen, Schulen	
Abstrahlung	eng/medium/breit/asymmetrisch/doppelt asymmetrisch	
Lichtfarben K	3.500 / 4.000 / 5.000 / 6.500	
Entblendung UGR	≤ 22 / ≤ 25 / ≤ 28	
Lichtstrom Im	6.400 bis 11.500	
Lichtausbeute max. lm/W	> 160 lm/W	
Schutzart	IP20	
Umgebungstemp. max.	+40 °C	
Lebensdauer	50.000 h	











 $^{^\}star$ wahlweise inkl. Durchverdrahtung, wenn vorhandene Leitungen nicht genutzt werden sollen

Kontakt.

Siteco GmbH

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

siteco.com

Vertrieb.

Vertriebsbüros Deutschland

München

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

Nürnberg

Marientorgraben 9 90402 Nürnberg Tel. +49 911 94178-0 nuernberg@siteco.de

Stuttgart

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

Leipzig

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

Berli

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

Lünen

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

Hannover

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

Vertriebszentrale Österreich

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

Vertriebsbüros Österreich

Graz

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

Innsbruck

Tiergartenstraße 37 6023 Innsbruck Tel. +43 512 39 43 43 innsbruck@siteco.at

Klagenfurt

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

Linz

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

Salzburg

Alte Aigner-Straße 41 5026 Salzburg Tel. +43 662 62 58 02 salzburg@siteco.at

Vertriebszentrale Schweiz

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

