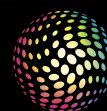




Coriflex LED



TRILUX
NEUES LICHT.



TRILUX Coriflex – Licht in einer neuen Dimension.



„Coriflex ist ein Lichtbandsystem von beispielloser Klarheit. Der ganzheitliche Ansatz und Gedanke dahinter hat ein makelloses Produkt ergeben, das außergewöhnlich effizient spezifiziert, bestellt und montiert werden kann. Ein Team aus Vordenkern der Beleuchtungsbranche und geleitet von TRILUX Ingenieuren hat jedes einzelne Bestandteil der Leuchte evaluiert und perfektioniert. Im Mittelpunkt dieses Prozesses standen die Kundenbedürfnisse. So ließ sich sicherstellen, dass die Coriflex durch eine ganze Reihe wesentlicher Neuerungen intuitiv, effektiv und zuverlässig ist.

Die Leuchte integriert alle Standardmerkmale eines Lichtbandes, lässt sich per Stecksystem einfach verbinden und ermöglicht so eine Reduzierung der Montagezeit um 50 %. Die LCL-Technologie (Low Contrast Light) sorgt für eine angenehme Lichtqualität bei minimaler Blendung. Sogar die Verpackung ist so gestaltet, dass Abfälle, Lagervolumen und Transportkosten minimiert werden.

Das gemeinsame, in die Coriflex investierte Wissen spiegelt Zusammenarbeit auf höchster Ebene wider. Wir glauben, das Ergebnis wird den Markt verändern.“

Duncan Jackson, Billings Jackson Design

Licht in einer neuen Dimension

Das Lichtband einer neuen Generation: Mit der Coriflex entwickelte TRILUX ein LED-Lichtsystem, das allen Anforderungen an ein modernes Lichtkonzept gerecht wird. Klaas Keur, Produktmanager bei TRILUX, erläutert die besonderen Merkmale und Vorteile dieser Leuchteninnovation.

Herr Keur, was genau macht die Coriflex so einzigartig? Können Sie dies kurz für uns zusammenfassen?

„Bei der Coriflex haben wir ganz gezielt im Dialog mit unseren Kunden und Partnern ein Lichtkonzept entwickelt, das deren vielseitige Bedürfnisse berücksichtigt. Und das Ergebnis kann sich sehen lassen: Unsere Coriflex steht für eine intelligente, optisch attraktive und gleichsam flexible Lichtlösung. Wir haben zum Beispiel das für Lichtbänder übliche Zubehör wie Tragschiene, Geräteträger und Reflektor bereits in die Leuchte integriert und erreichen damit eine fünfzigprozentige Zeitersparnis bei der Montage. Zudem ist die Coriflex in unterschiedlichen Applikationen wie Industrie, Bildung und Büro vielseitig einsetzbar.“



Das klingt nach einem wahren Allround-Talent. Die Anforderungen an die Lichtstimmung und Beleuchtungsqualität in Büro und Industrie sind aber doch recht unterschiedlich. Wie schafft die Coriflex den Spagat?

„Unsere Kunden können aus unterschiedlichen Varianten die gewünschte Optik und Lichtfarbe wählen und sich für Leuchtenlichtströme zwischen 3.500 und 4.000 Lumen entscheiden. Dadurch ist die Leuchte sowohl für eine arbeitszonal entblendete Büro- oder Schulzimmerbeleuchtung wie auch für eine tief strahlende Lichtlösung für Industrie- und Lagerhallen geeignet. Zudem kann die Coriflex als Anbau- oder Pendelversion eingesetzt werden.“

Wie können Sie trotz Einsatz von Leuchtdioden eine blendfreie Beleuchtung bei einem hervorragenden Lumen-Watt-Verhältnis garantieren?

„Das Zauberwort heißt „Low-Contrast-Light“, kurz LCL. Mit dieser von TRILUX konzipierten Technologie heben wir die Leuchtdichte rund um die LED an und garantieren damit eine ebene Ausleuchtung über die gesamte Leuchtenlänge, ohne Dunkelstellen. Zudem sind wir nicht mehr auf diffuses Material zur Abdeckung der LED – welches zwar die Blendung, aber auch die Lichtausbeute senken würde – angewiesen. Das Resultat ist ein stets angenehmes und blendfreies Lichtempfinden – für jeden Anwendungsbereich.“

Sie sprachen bereits von der besonders effizienten Montage. Können Sie uns dies etwas genauer erläutern?

„Selbstverständlich. Schließlich ist das ein wichtiger Mehrwert der Coriflex. Um die übliche Prozesskette bei der Planung und Installation eines Lichtbandes zu optimieren, haben wir ein einteiliges Konzept entwickelt. Sprich, das gängige Zubehör, wie etwa Tragschienen, Geräteträger und Reflektor, ist bereits integriert. Wir bieten unseren Kunden sozusagen eine All-in-One-Lösung, die noch dazu im Handumdrehen installiert ist.“

Also wie das bekannte Plug-and-Play-System?

„Genau. Die Montage der Coriflex ist dank der neu entwickelten elektronischen und mechanischen Kupplung ein Kinderspiel. Zusätzlich wird für jedes Projekt ein Installationsplan erstellt, welcher die Montage vor Ort erheblich erleichtert.“

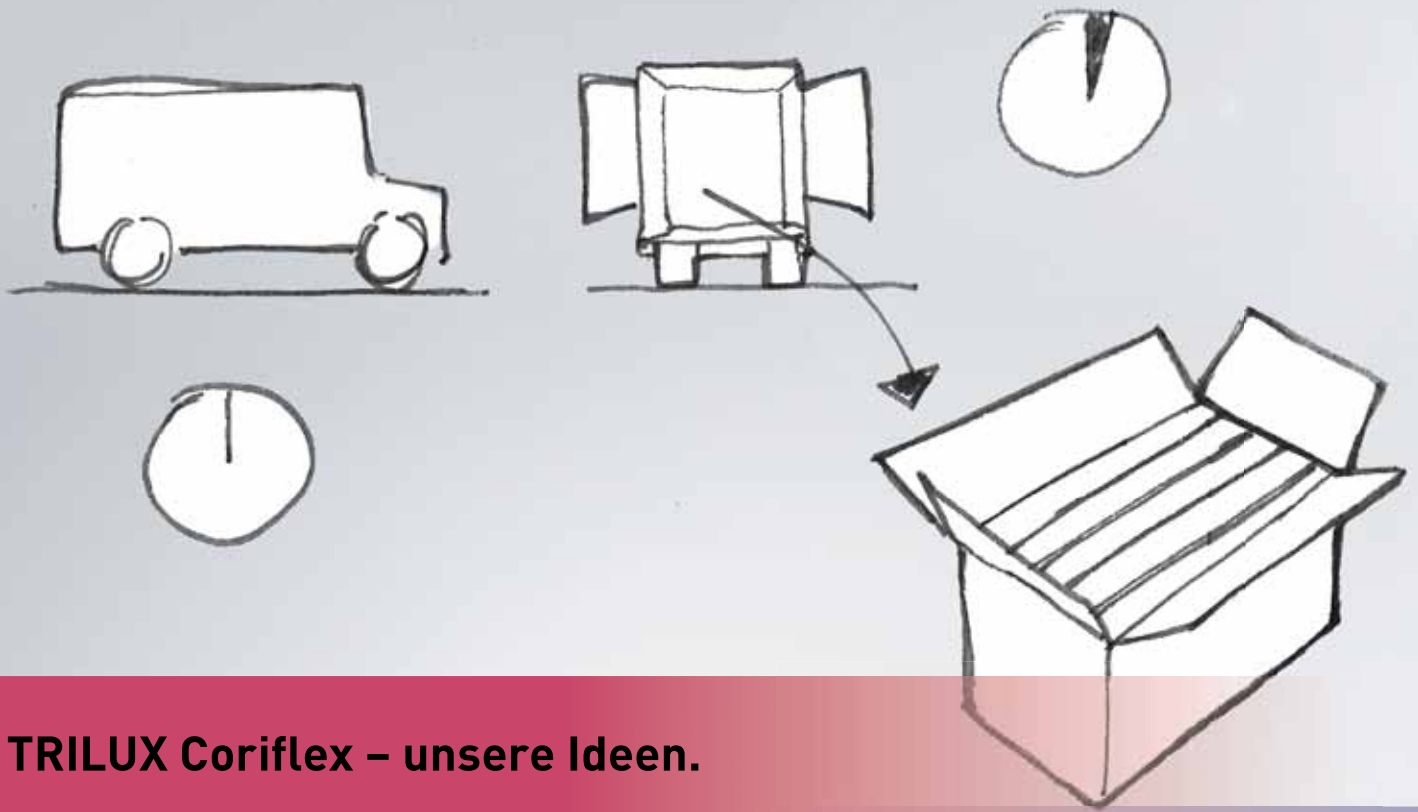
Was natürlich auch enorme ökologische und ökonomische Vorteile schafft!

„Das sehen Sie richtig! Wir reduzieren dadurch nicht nur Verpackungsmaterial, sondern auch die Transportkosten und das Lagervolumen. Und auch sonst ist die Coriflex äußerst wirtschaftlich: Mit bis zu 95 lm/W und einer für LED üblichen langen Lebensdauer von mindestens 50.000 Stunden garantiert sie hohe Energieeinsparungen und eine kurze Amortisationszeit.“

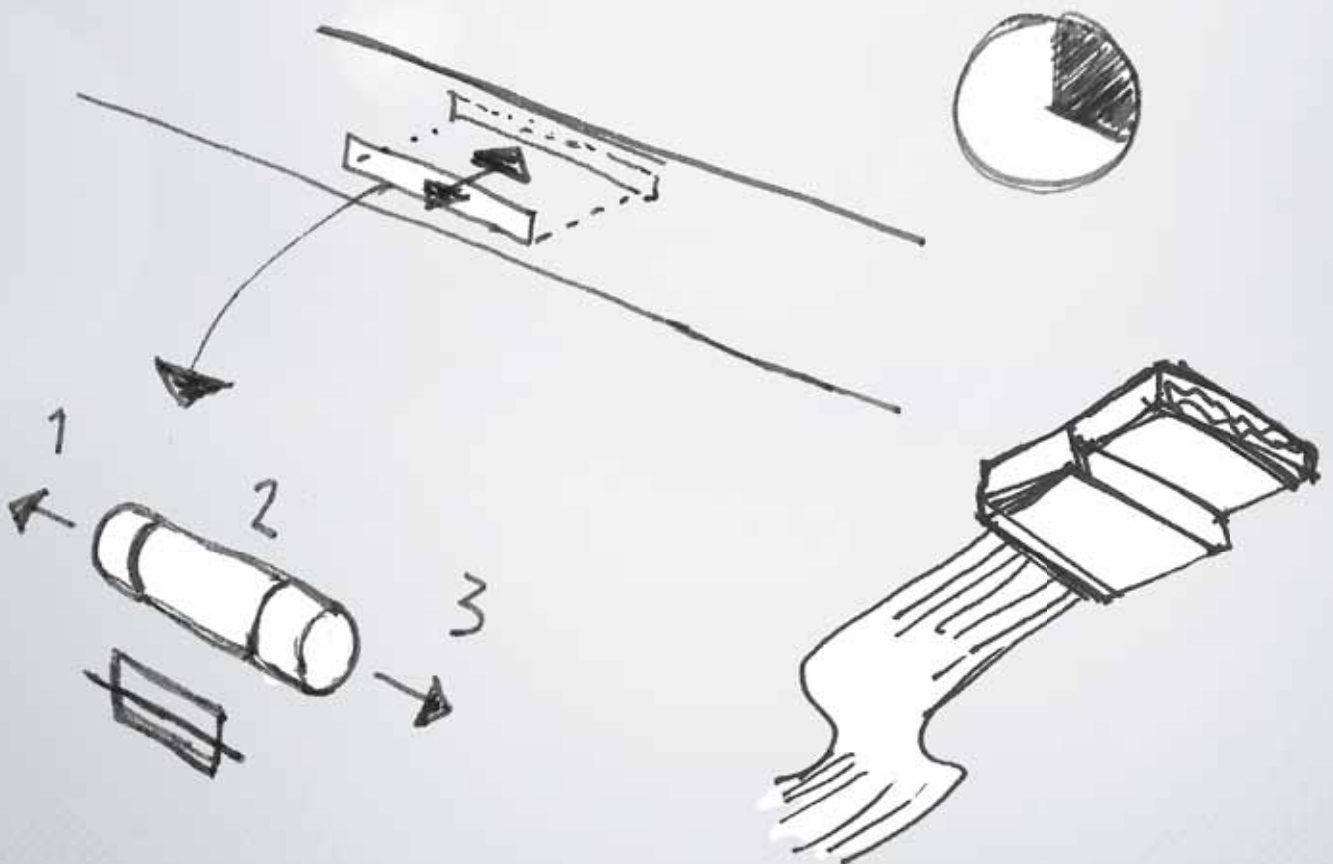
Die Coriflex punktet also durch zahlreiche ausgeklügelte Funktionen. Mussten Sie dafür bei der Formensprache Abstriche machen um all dies zu realisieren?

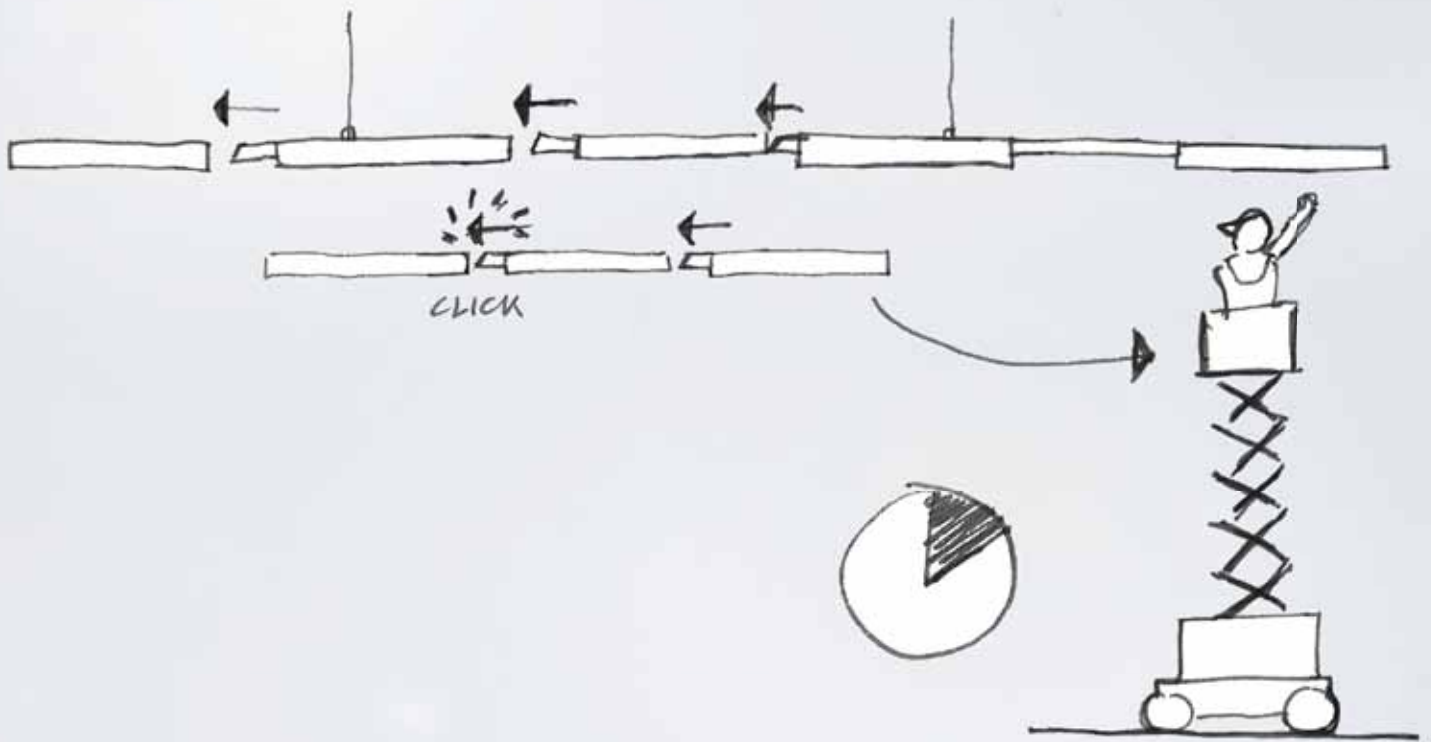
„Überhaupt nicht: Wir haben die Coriflex gemeinsam mit dem renommierten Team von Billings Jackson Design entwickelt. Unser Anspruch an Funktion und Gestaltung war hoch. Schließlich steht die Leuchte für Einfachheit und Komplexität bei höchstem technologischem Standard. Somit sollte auch das Design funktional und gleichzeitig elegant sein. Und das haben wir geschafft: Mit ihrer schlichten Formensprache fügt sie sich nahtlos in jedes Raumkonzept ein.“



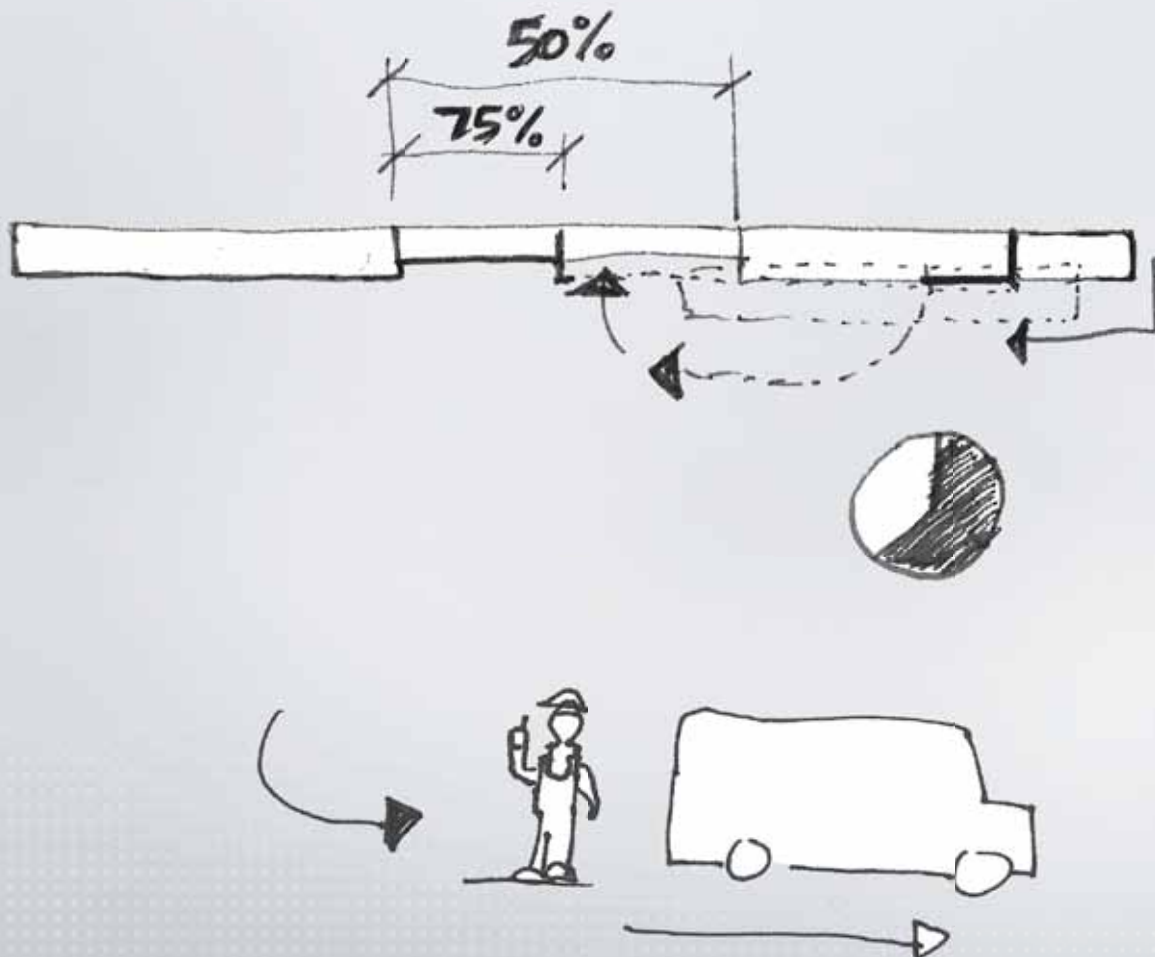


TRILUX Coriflex – unsere Ideen.





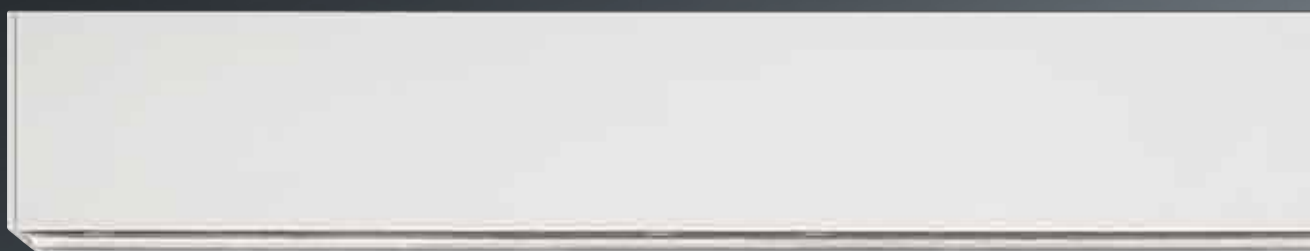
Licht in einer neuen Dimension – dies bietet die Coriflex nicht nur in Bezug auf die puristisch elegante Formensprache, sondern auch durch ihre innovativen Features, welche das digitale Lichtsystem zu einer idealen Lösung für unterschiedliche Anwendungsbereiche macht.
Neugierig? Erfahren Sie mehr ...



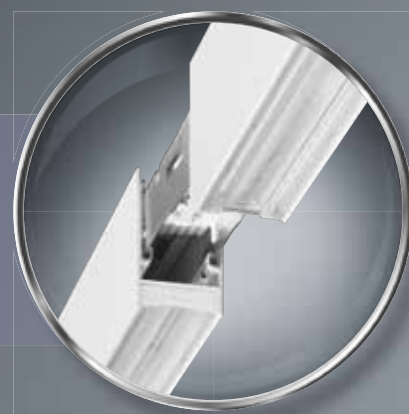
TRILUX Coriflex – Ihre Vorteile.

Externe Phasenwahl

Revolutionär: Die externe Phasenwahl der Coriflex garantiert eine noch nie dagewesene Zeiteinsparung bei der Montage.

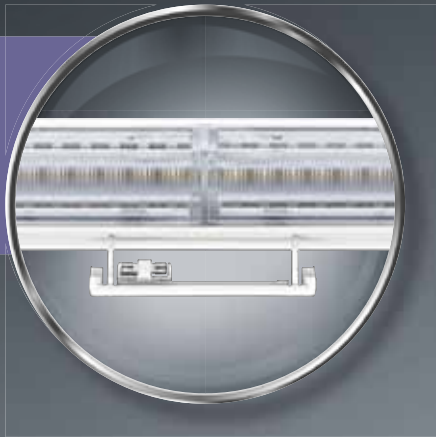


Ob tief-, tief-breit strahlend oder arbeitsplatztauglich – die Coriflex vereint unterschiedliche Optiken und Lichtfarben in nur einem Lichtband. Während einzelne Module je nach Bedarf flexibel kombiniert werden, bleibt das Erscheinungsbild der Leuchte immer gleich.



In Szene setzen: Mit dem 3-Phasen-Stromschienenmodul können handelsübliche Strahler integriert werden, um gezielt Lichtakzente zu setzen.*





Industriehalle oder Büroraum:

Unterschiedliche optische Systeme von tief strahlend bis doppelt asymmetrisch leuchten jeden Raum perfekt aus.*



Im Handumdrehen:

Die Montage ist dank Plug & Play kinderleicht. Selbsttätige elektrische und mechanische Verbindungen machen es möglich.

*Asymmetrische Optik sowie Stromschienen lieferbar ab 1. Quartal 2013.

Anpassungsfähig

Die Coriflex kommt mit unterschiedlichen Aufhängungen als Anbau- oder Pendelversion zum Einsatz. Ob Lagerhalle, Produktionsraum oder Arbeitsstätte: durch ungeahnte Flexibilität bedient die Coriflex optimal die Anforderungen zahlreicher Bereiche.

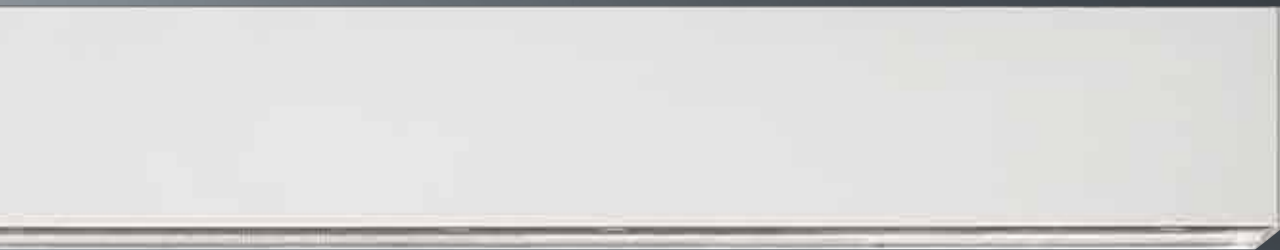


Licht nur dort, wo Sie es brauchen: Ist zonal nur eine geringe Beleuchtungsstärke gefragt, kommen Blindmodule zum Einsatz.





Perfekte Integration: Mit zwei unterschiedlichen Design-Ausführungen des End-Moduls fügt sich die Coriflex harmonisch in jedes Umfeld ein.



Höchst flexibel und effizient: Die einzelnen Module des Lichtbands sind nicht nur austauschbar, sondern können mit wenigen Handgriffen auch innerhalb des Lichtsystems verschoben werden.



Coriflex – Licht in einer neuen Dimension.



Im direkten Dialog mit Kunden und Partnern entwickelte TRILUX ein LED-Lichtsystem, das den vielseitigen Bedürfnissen an ein modernes Lichtsystem gerecht wird und alle bisherigen Lichtbänder in den Schatten stellt. Die „All-in-One“-Lösung ermöglicht eine fünfzigprozentige Zeitersparnis bei der Montage und bietet einen nahezu unbegrenzten Gestaltungsspielraum in unterschiedlichen Applikationen wie Industrie, Bildung und Büro.

Durchdacht: Dank der einheitlichen Modullänge von 1,13 Meter ist die Planung im Handumdrehen erledigt. Zusätzlich liegt jeder Lieferung ein Installationsplan bei, so dass der Installateur direkt weiß, an welcher Stelle innerhalb eines Lichtbandes welches Modul installiert werden muss.

Zeitsparend: Das einteilige Konzept der Coriflex erlaubt eine bislang ungeahnte Zeit- und Arbeitserleichterung bei der Montage mit bis zu 50 %: Die üblichen Komponenten wie Tragschienen, Geräteträger und Reflektoren sind in der „All-in-One“-Lösung bereits integriert.

Konsequent: Mit der klaren Formensprache fügt sich die Coriflex in jedes Raumkonzept ein. Dabei bleibt das Erscheinungsbild, unabhängig vom verwendeten Leuchtenmodul, immer gleich.

Wandelbar: Die Coriflex überzeugt durch eine hohe Variabilität hinsichtlich Lichtstrom, Lichtfarbe und Optik, wodurch sie sich für eine Anwendung in vielfältigen Bereichen eignet.

Flexibel: Die kompakten Module des digitalen Lichtsystems ermöglichen eine flexible Installation. Auch ein nachträgliches Umrüsten vor Ort ist problemlos realisierbar.

Formensprache:

Mit ihrer klaren Formensprache und der ebenmäßigen Ausleuchtung über die gesamte Leuchtenlänge fügt sich die Coriflex in jedes Raumkonzept nahtlos ein. Ihr Erscheinungsbild bleibt dabei, unabhängig von dem verwendeten Leuchtenmodul, immer gleich.

Verpackung:

Weniger ist mehr: Das neu entwickelte „All-in-one“-Lichtsystem reduziert Verpackungsmaterial, Transportkosten und verringert das Lagervolumen. Zudem werden die Coriflex-Module auf Wunsch bereits raumbezogen vortypisiert geliefert. Dadurch ist eine zeitsparende und einfache Montage vor Ort garantiert.

Eckmodul:

Dank des Coriflex-Eckmoduls kann das Lichtsystem der Gebäudegeometrie folgen und diese unterstreichen, z. B. bei Fluren mit einer 90° Kurve.





Büro



Bildung



Industrie



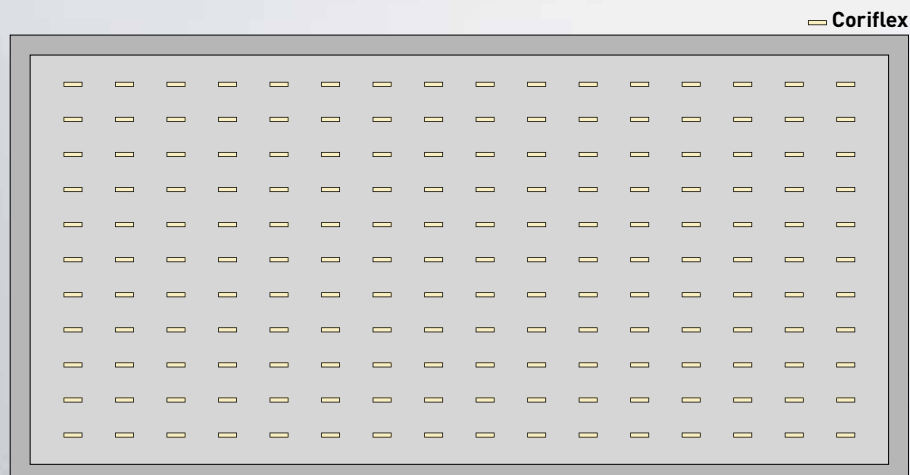
Industrie



Industrie

Extreme Temperaturen, Staub, Erschütterungen: Die Coriflex bringt selbst im industriellen Umfeld unter schwierigen Bedingungen einwandfreie Leistung. Ein geringer Wartungsaufwand und eine Lichtausbeute von 95 lm/W sorgen für eine kurze Amortisationszeit und niedrige Energiekosten im laufenden Betrieb. Die Lichtpunkte lassen sich zudem flexibel setzen und ermöglichen dadurch eine passgenaue, effiziente Lichtplanung. Große Abhängeabstände von bis zu drei Metern erhöhen die Flexibilität zusätzlich.

Planungsbeispiel

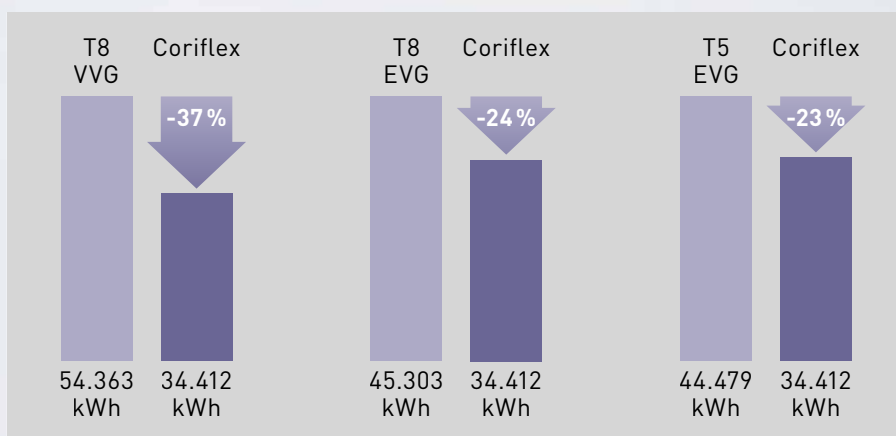


- **Industriehalle:** 55,00 m x 35,00 m
- **Raumhöhe:** 8,00 m
- **Montagehöhe:** 6,00 m
- **Wartungsfaktor:** 0,8

Industriehalle	Neue Anlage VVG	Neue Anlage EVG	Neue Anlage EVG	Neue Anlage LED
Leuchte	Neues Lichtband T8 – 1 x 58 VVG mit weißem Reflektor	Neues Lichtband T8 – 1 x 58 EVG mit weißem Reflektor	Neues Lichtband T5 – 1 x 49 EVG mit weißem Reflektor	Coriflex LED – 4.000 lm
Systemleistung je Leuchte	66 W	55 W	54 W	47 W
Anzahl Leuchten im Objekt	198 Stück	198 Stück	198 Stück	176 Stück
Systemleistung gesamt	13.068 W	10.285 W	10.692 W	8.272 W
Kilowattstunde p. a.	54.363 kWh	45.303 kWh	44.479 kWh	34.412 kWh
Energiekosten Ø pro Jahr	13.455 €*	11.212 €*	11.008 €*	8.517 €*

	T8 – VVG	T8 – EVG	T5 – EVG
Energieeinsparpotenzial	37 %	24 %	23 %
Eingesparte Kilowattstunde p. a.	19.951 kWh	10.891 kWh	10.067 kWh
Energiekosteneinsparung Ø p. a.	4.938 €	2.696 €	2.492 €
CO₂-Einsparung p. a.	11,97 Tonnen	6,53 Tonnen	6,04 Tonnen

*Grundlage bildet ein mittlerer Arbeitspreis je kWh von 0,18 € (günstigerer Strompreis aufgrund des Schichtbetriebs) im Jahr 2012 und eine jährliche Teuerungsrate von 5 % über 50.000 Std. Nutzungsdauer.



Bestellbeispiel

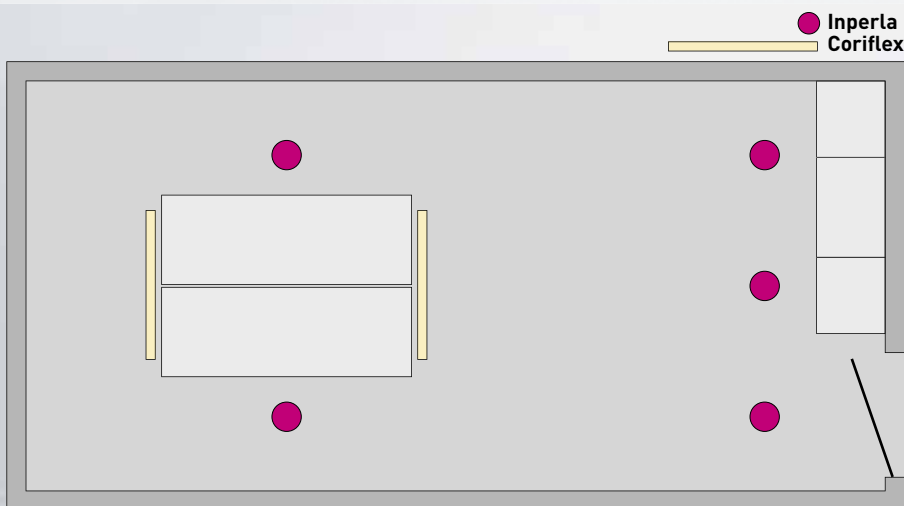
	Menge	TOC	Bezeichnung	Beschreibung
	11	61 228 51	Cflex H1-E TB 4000-840 ETDD 01	Einzel- oder Anfangsleuchte, tief-breit strahlend, 4.000 lm, 4.000 K, DALI dimmbar, weiß
	165	61 226 51	Cflex H1-LM TB 4000-840 ETDD 01	Lichtbandmittel- oder Endleuchte, tief-breit strahlend, 4.000 lm, 4.000 K, DALI dimmbar, weiß
	330	61 752 00	Cflex H1-LM BL 01	Lichtbandmittel- oder Endblindleuchte, weiß
	11	61 268 00	Cflex KSE/E-3PH VB 01	Standard-Kopfstück, mit Netzeinspeisung, weiß
	11	61 269 00	Cflex KSE/LM-3PH 01	Standard-Kopfstück, weiß
	200	61 265 00	Cflex ASKX/3000	Spiralösensystem für Kettenschnellmontage (verstellbar), 3.000 mm lang



Büro

Effizientes Licht für angenehmes Arbeiten: Auch im Bürobereich punktet die Coriflex mit zahlreichen Features. Dank der LCL-Technologie (Low-Contrast-Light) erzeugt sie eine blendfreie Lichtwirkung und eine normgerechte Beleuchtung für die Bildschirmarbeit. Ihre direkt/indirekt strahlende Optik und ein integriertes Lichtmanagement-System machen sie zu einer effektiven und energieeffizienten Lichtlösung, welche sich an unterschiedlichste Raumstrukturen anpassen lässt. Verbindungselemente ermöglichen selbst in verwinkelten Räumen und Fluren eine durchgängige Montage des Lichtsystems.

Planungsbeispiel

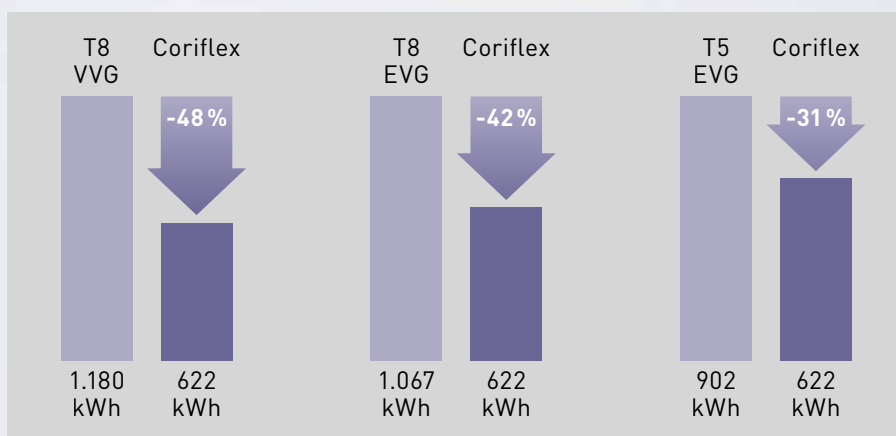


- Büro: 5,40 m x 3,95 m
- Raumhöhe: 2,70 m
- Montagehöhe: 2,70 m
- Wartungsfaktor: 0,8

Büro	Neue Anlage VVG	Neue Anlage EVG	Neue Anlage EVG	Neue Anlage LED
Leuchte	Neue Einbauleuchte T8 – 4 x 18 VVG + TCT – 1 x 26 VVG	Neue Einbauleuchte T8 – 4 x 18 EVG + TCT – 1 x 26 EVG	Neue Einbauleuchte T5 – 4 x 14 EVG + TCT – 1 x 26 EVG	Coriflex LED – 4000 lm + Inperla – 2.000/1.100 lm
Systemleistung je Leuchte	84 W + 31 W	76 W + 28 W	61 W + 28 W	47 W + 32 W + 18 W
Anzahl Leuchten im Objekt	4 + 3 Stück	4 + 3 Stück	4 + 3 Stück	2 + 3 + 2 Stück
Systemleistung gesamt	429 W	388 W	328 W	226 W
Kilowattstunde p. a.	1.180 kWh	1.067 kWh	902 kWh	622 kWh
Energiekosten Ø pro Jahr	324 €* 154 €	293 €* 123 €	248 €* 77 €	170 €* 77 €

	T8 – VVG	T8 – EVG	T5 – EVG
Energieeinsparpotenzial	48 %	42 %	31 %
Eingesparte Kilowattstunde p. a.	558 kWh	445 kWh	280 kWh
Energiekosteneinsparung Ø p. a.	154 €	123 €	77 €
CO₂-Einsparung p. a.	0,34 Tonnen	0,27 Tonnen	0,17 Tonnen

*Grundlage bildet ein mittlerer Arbeitspreis je kWh von 0,20 € im Jahr 2012 und einer jährlichen Teuerungsrate von 5 % über 50.000 Std. Nutzungsdauer.



Bestellbeispiel

	Menge	TOC	Bezeichnung	Beschreibung
	2	61 608 51	Cftex H1-E TB 4000-830 ETDD I2	Einzel- oder Anfangsleuchte, tief-breit strahlend, 4.000 lm, 3.000 K, DALI dimmbar, anthrazit
	2	61 877 00	Cftex KSE/E-3PH VB I2	Standard-Kopfstück, mit Netzeinspeisung, anthrazit
	2	61 879 00	Cftex KSE/LM-3PH I2	Standard-Kopfstück, anthrazit
	4	61 869 00	Cftex DX	Befestigungsklammer für Deckenmontage
	3	58 909 51	Inperla C2 HR LED 2000 ww ETDD 03	Downlight, mit hochglänzendem Reflektor, 2.000 lm, 3.000 K, DALI dimmbar, silber
	2	58 639 51	Inperla C2 HR LED 1100 ww ETDD 03	Downlight, mit hochglänzendem Reflektor, 1.100 lm, 3.000 K, DALI dimmbar, silber

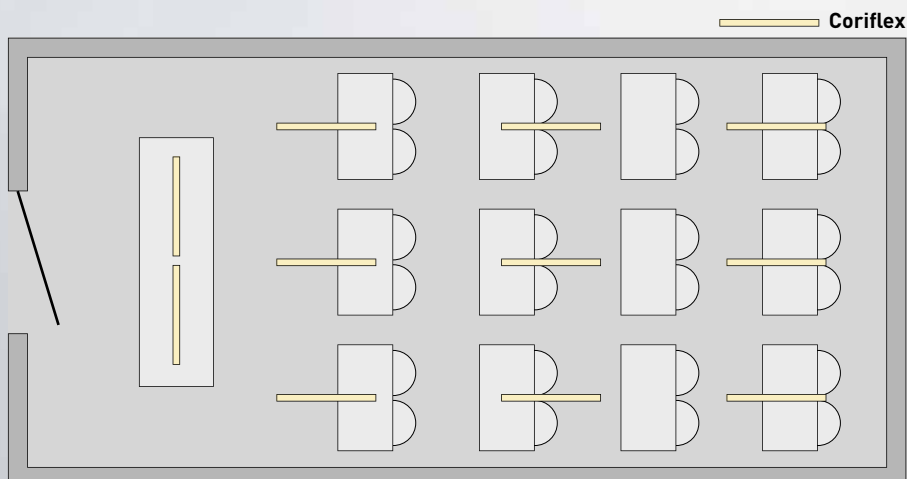
Leuchten mit UGR19-Optik sind ab April 2013 lieferbar.



Bildung

Die Anforderungen an die Beleuchtung im Bildungsbereich sind ähnlich vielfältig wie die Kursinhalte selbst. So erfordert beispielsweise das Arbeiten am Bildschirm eine andere Beleuchtung, als das Experimentieren in Physik- und Chemieräumen. Die Coriflex sorgt in all diesen Bereichen für die optimale Ausleuchtung. Zudem machen lange Wartungsintervalle, sichere, kostengünstige und schnelle Montage sowie die einfache Reinigung das Lichtsystem zur idealen Lösung für Klassen- und Seminarräume.

Planungsbeispiel



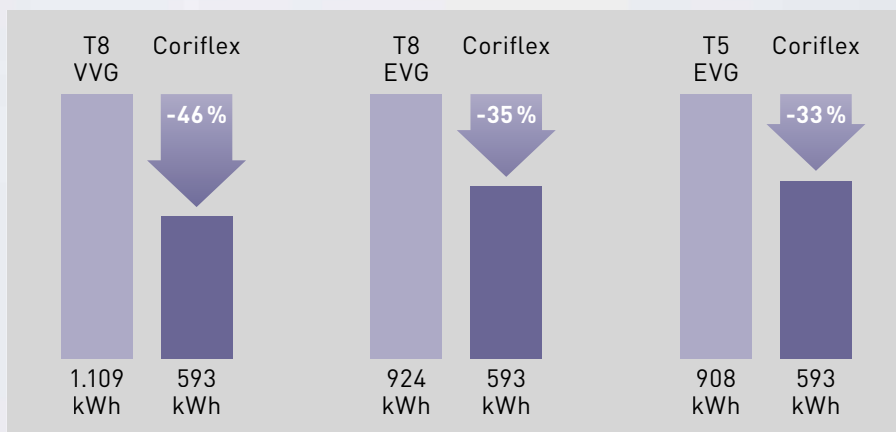
- **Bildung:** 9,60 m x 7,20 m
- **Raumhöhe:** 3,00 m
- **Montagehöhe:** 3,00 m
- **Wartungsfaktor:** 0,8

Asymmetrische Lichtverteilung für Tafelbeleuchtung ist nicht im Planungsbeispiel enthalten; asymmetrische Optik lieferbar ab 1. Quartal 2013.

Bildung	Neue Anlage VVG	Neue Anlage EVG	Neue Anlage EVG	Neue Anlage LED
Leuchte	Neue Anbau- leuchte T8 – 1 x 58 VVG	Neue Anbau- leuchte T8 – 1 x 58 EVG	Neue Anbau- leuchte T5 – 1 x 49 EVG	Coriflex LED – 4.000 lm
Systemleistung je Leuchte	66 W	55 W	54 W	47 W
Anzahl Leuchten im Objekt	12 Stück	12 Stück	12 Stück	9 Stück
Systemleistung gesamt	792 W	660 W	648 W	423 W
Kilowattstunde p. a.	1.109 kWh	924 kWh	908 kWh	593 kWh
Energiekosten Ø pro Jahr	305 €*	254 €*	249 €*	163 €*

	T8 – VVG	T8 – EVG	T5 – EVG
Energieeinsparpotenzial	46 %	35 %	33 %
Eingesparte Kilowattstunde p. a.	516 kWh	331 kWh	315 kWh
Energiekosteneinsparung Ø p. a.	142 €	91 €	87 €
CO₂-Einsparung p. a.	0,31 Tonnen	0,19 Tonnen	0,18 Tonnen

*Grundlage bildet ein mittlerer Arbeitspreis je kWh von 0,20 € im Jahr 2012 und einer jährlichen Teuerungsrate von 5 % über 50.000 Std. Nutzungsdauer



Bestellbeispiel

	Menge	TOC	Bezeichnung	Beschreibung
	9	61 612 40	Cfletx H1-E TB 4000-840 ET 03	Einzel- oder Anfangsleuchte, tief-breit strahlend, 4.000 lm, 4.000 K, schaltbar, silber
	9	61 876 00	Cfletx KSE/E-3PH VB 03	Standard-Kopfstück, mit Netzeinspeisung, silber
	9	61 878 00	Cfletx KSE/LM-3PH 03	Standard-Kopfstück, silber
	18	61 869 00	Cfletx DX	Befestigungsklammer für Deckenmontage

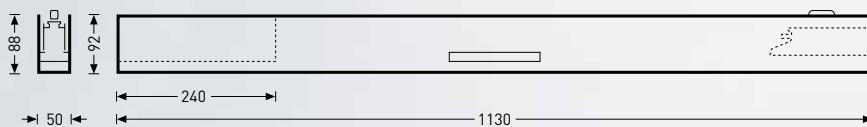
Leuchten mit UGR19-Optik stehen sind ab April 2013 lieferbar.

Wie ist der modulare Aufbau?

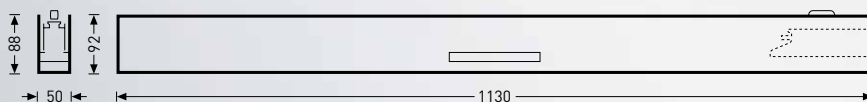
Alle Elemente der Coriflex können beliebig miteinander kombiniert werden. Das Anfangs- bzw. Endmodul ist dabei in zwei Designs erhältlich. So eignet sich die Variante mit versetztem Kopfstück für designorientierte, repräsentative Anwendungsbereiche. Ausgestattet mit einem bündig abschließenden Kopfstück ist die Coriflex dagegen vor Staub und Schmutz geschützt und daher ideal für den Einsatz im Industriebereich.

Anfangsmodul

Design-Anfangsmodul ...LA...



Klassisches Anfangs- oder Einzelmodul ...E...

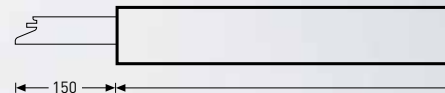


Anfangs- oder Einzelblindmodul ...E-BL...

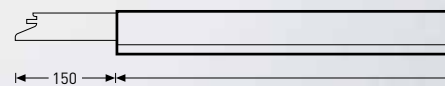


Mittelmodul

Klassisches Mittel- oder Endmodul ...LM...



Mittel- oder Endblindmodul ...LM-BL...





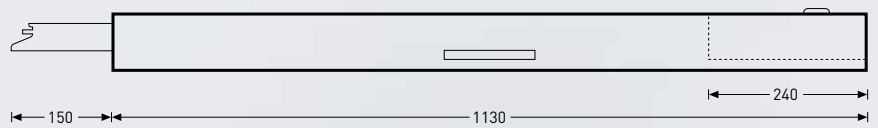
Design-Endmodul



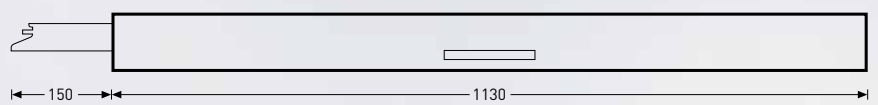
Klassisches Endmodul

Endmodul

Design-Endmodul ...LE...



Klassisches Mittel- oder Endmodul ...LM...



Mittel- oder Endblindmodul ...LM-BL...



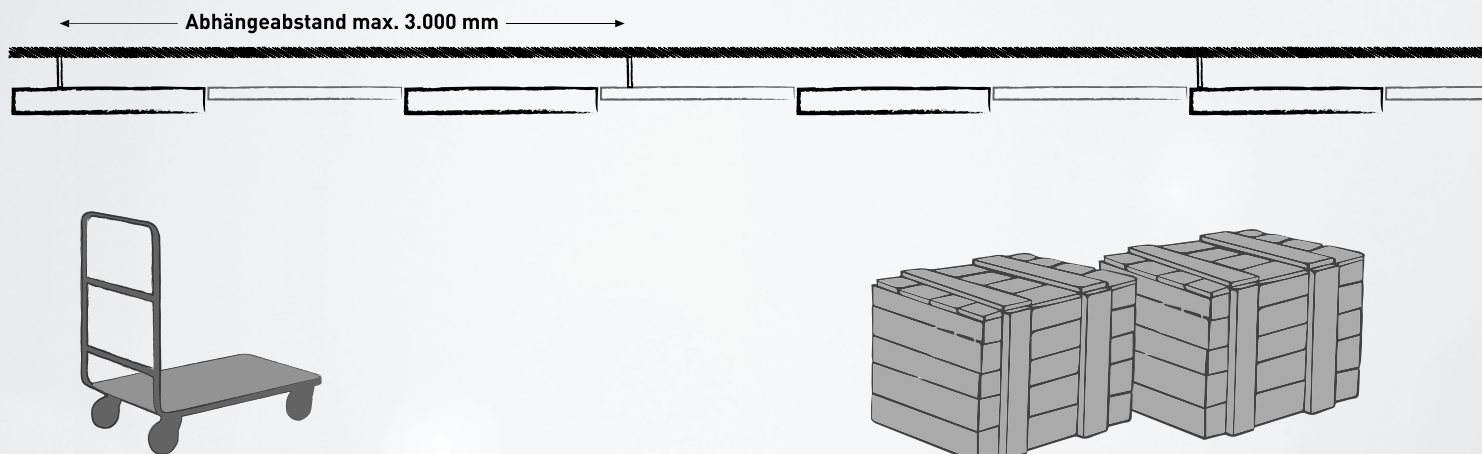
Coriflex Planungsbeispiel

Zusammensetzung Produktbezeichnung

Produktname/ Variante	Modulart	Optik	Leuchtenlichtstrom
Cflex	E → Klassische Einzel- oder Anfangsleuchte	DA → doppelt asymmetrisch	4.000 → 4.000 lm, UGR25
H1 → Anbau- oder Pendel	LM → Klassische Lichtbandmittel- oder Endleuchte	TB → tief-breit strahlend	3.500 → 4.000 lm, UGR22
	LA → Lichtbandanfangsleuchte (Design)	T → tief strahlend	
	LE → Lichtbandendleuchte (Design)		
	E-BL → Einzel- oder Anfangsblindmodul		
	LM-BL → Lichtbandmittel- oder Endblindmodul		

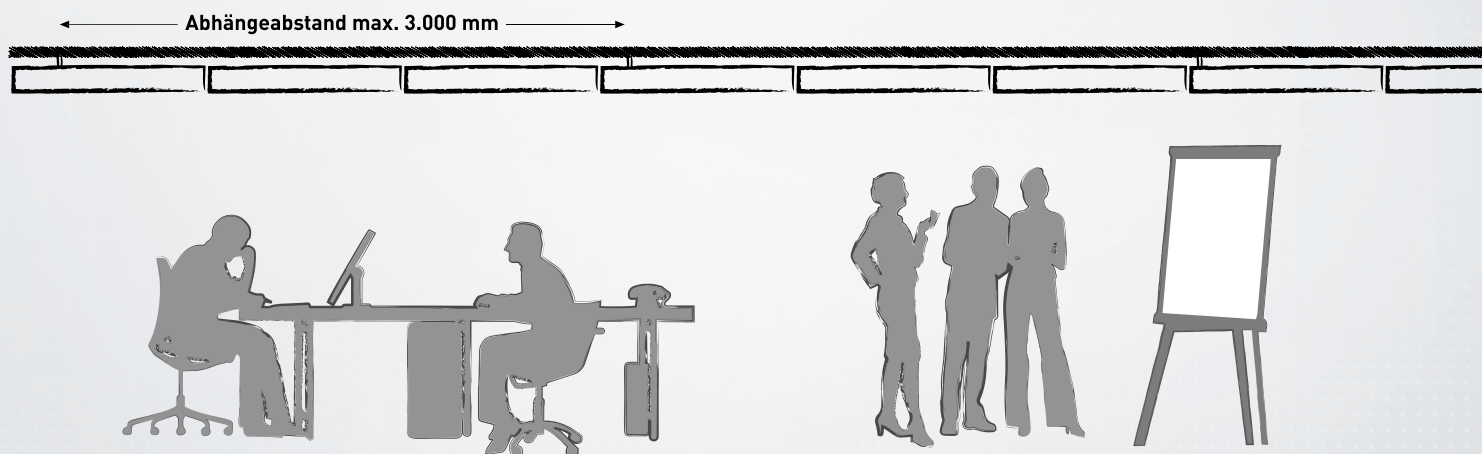
Beispiel Industrie

15-längiges Lichtband, klassisches Design, Pendelvariante 1.500 mm Abhängelänge, mit Blindmodulen, tief strahlend, Lichtstrom 4.000 lm, Lichtfarbe 4.000 K, weiß, schaltbar, Einspeisung vorne



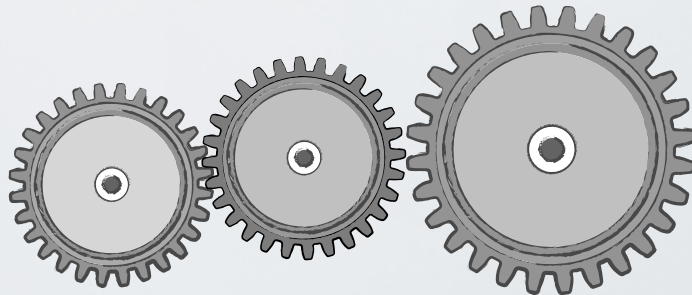
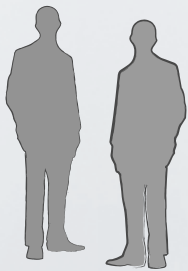
Beispiel Büro

15-längiges Lichtband, Design-Variante, Deckenanbau, tief-breit strahlend, Lichtstrom 3.500 lm, Lichtfarbe 3.000 K, silber, DALI dimmbar, mittige Einspeisung

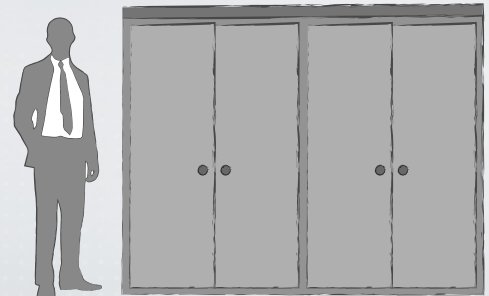


Farbwiedergabe/ Lichtfarbe	Schaltungsart	Notlicht	Farbe
830 → RA > 80; 3.000 K	ET → schaltbar	EB3 → Einzelbatterie 3h	01 → weiß
840 → RA > 80; 4.000 K	ETDD → DALI dimmbar	UR → Umschaltrelais	03 → silber
			12 → anthrazit

Menge	TOC	Bezeichnung	Beschreibung
1 x	61 227 40	Cflex H1-E T 4000-840 ET 01	Klassisches Anfangs- oder Einzelmodul
7 x	61 225 40	Cflex H1-LM T 4000-840 ET 01	Klassisches Mittel- oder Endmodul
7 x	61 752 00	Cflex H1-LM BL 01	Mittel- oder Endblindmodul
1 x	61 268 00	Cflex KSE/E-3PH VB 01	Kopfstück für Anfangs- oder Einzelleuchte, mit Einspeisung
1 x	61 269 00	Cflex KSE/LM-3PH 01	Kopfstück für Lichtbandmittel- oder Endleuchte
6 x	61 264 00	Cflex ASKX/1500	Spiralösensystem für Kettenschnellmontage, 1.500 mm lang



Menge	TOC	Bezeichnung	Beschreibung
1 x	61 657 51	Cflex H1-LA TB 3500-830 ETDD 03	Design-Anfangsmodul
13 x	61 827 51	Cflex H1-LM TB 3500-830 ETDD 03	Klassisches Mittel- oder Endmodul
1 x	61 705 51	Cflex H1-LE TB 3500-830 ETDD 03	Design-Endmodul
2 x	61 874 00	Cflex KSLE/LM-BL 03	Kopfstück für Lichtbandendleuchte (Design)
1 x	61 880 00	Cflex VS	Verbindungsstecker für mittige Einspeisung
6 x	61 869 00	Cflex DX	Deckenbefestigungsklammer



Coriflex




Leuchten ohne Notlichteinsatz






 IP40 650° C (PMMA) 2 Joule



Blindmodul	Klassisches Anfangs- oder Einzelmodul Cflex H1-E...			Klassisches Mittel- oder Endmodul Cflex H1-LM...					
	weiß ...01	silber ...03	anthrazit ...I2	weiß ...01	silber ...03	anthrazit ...I2			
	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC			
	-	-	-	-	-	-			
 <p>T tief strahlend</p>	Lichtstrom 3.500 lm	Lichtfarbe 3.000 K	61 550 40 61 550 51	61 551 40 61 551 51	61 555 40 61 555 51	61 791 40 61 791 51	61 792 40 61 792 51	61 796 40 61 796 51	
		Lichtfarbe 4.000 K	61 559 40 61 559 51	61 560 40 61 560 51	61 564 40 61 564 51	61 800 40 61 800 51	61 801 40 61 801 51	61 805 40 61 805 51	
	Lichtstrom 4.000 lm	Lichtfarbe 3.000 K	61 568 40 61 568 51	61 569 40 61 569 51	61 573 40 61 573 51	61 809 40 61 809 51	61 810 40 61 810 51	61 814 40 61 814 51	
		Lichtfarbe 4.000 K	61 227 40 61 227 51	61 577 40 61 577 51	61 581 40 61 581 51	61 225 40 61 225 51	61 818 40 61 818 51	61 822 40 61 822 51	
	 <p>TB tief-breit strahlend</p>	Lichtstrom 3.500 lm	Lichtfarbe 3.000 K	61 585 40 61 585 51	61 586 40 61 586 51	61 590 40 61 590 51	61 826 40 61 826 51	61 827 40 61 827 51	61 831 40 61 831 51
			Lichtfarbe 4.000 K	61 594 40 61 594 51	61 595 40 61 595 51	61 599 40 61 599 51	61 835 40 61 835 51	61 836 40 61 836 51	61 840 40 61 840 51
Lichtstrom 4.000 lm		Lichtfarbe 3.000 K	61 603 40 61 603 51	61 604 40 61 604 51	61 608 40 61 608 51	61 844 40 61 844 51	61 845 40 61 845 51	61 849 40 61 849 51	
		Lichtfarbe 4.000 K	61 228 40 61 228 51	61 612 40 61 612 51	61 616 40 61 616 51	61 226 40 61 226 51	61 853 40 61 853 51	61 857 40 61 857 51	
 <p>DA doppelt asymmetrisch</p>		Lichtstrom 3.500 lm	Lichtfarbe 3.000 K	61 514 40 61 514 51	61 515 40 61 515 51	61 519 40 61 519 51	61 755 40 61 755 51	61 756 40 61 756 51	61 760 40 61 760 51
			Lichtfarbe 4.000 K	61 523 40 61 523 51	61 524 40 61 524 51	61 528 40 61 528 51	61 764 40 61 764 51	61 765 40 61 765 51	61 769 40 61 769 51
	Lichtstrom 4.000 lm	Lichtfarbe 3.000 K	61 532 40 61 532 51	61 533 40 61 533 51	61 537 40 61 537 51	61 773 40 61 773 51	61 774 40 61 774 51	61 778 40 61 778 51	
		Lichtfarbe 4.000 K	61 541 40 61 541 51	61 542 40 61 542 51	61 546 40 61 546 51	61 782 40 61 782 51	61 783 40 61 783 51	61 787 40 61 787 51	



Design-Anfangsmodul			Design-Endmodul			Anfangs- oder Einzelblindmodul			Mittel- oder Endblindmodul		
Cflex H1-LA...			Cflex H1-LE...			Cflex H1-E BL			Cflex H1-LM BL...		
weiß ...01	silber ...03	anthrazit ...I2	weiß ...01	silber ...03	anthrazit ...I2	weiß ...01	silber ...03	anthrazit ...I2	weiß ...01	silber ...03	anthrazit ...I2
TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC
-	-	-	-	-	-	61 511 00	61 512 00	61 513 00	61 752 00	61 753 00	61 754 00

61 644 40	61 645 40	61 646 40	61 692 40	61 693 40	61 694 40	-	-	-	-	-	-
61 644 51	61 645 51	61 646 51	61 692 51	61 693 51	61 694 51	-	-	-	-	-	-

61 647 40	61 648 40	61 649 40	61 695 40	61 696 40	61 697 40	-	-	-	-	-	-
61 647 51	61 648 51	61 649 51	61 695 51	61 696 51	61 697 51	-	-	-	-	-	-

61 650 40	61 651 40	61 652 40	61 698 40	61 699 40	61 700 40	-	-	-	-	-	-
61 650 51	61 651 51	61 652 51	61 698 51	61 699 51	61 700 51	-	-	-	-	-	-

61 653 40	61 654 40	61 655 40	61 701 40	61 702 40	61 703 40	-	-	-	-	-	-
61 653 51	61 654 51	61 655 51	61 701 51	61 702 51	61 703 51	-	-	-	-	-	-

61 656 40	61 657 40	61 658 40	61 704 40	61 705 40	61 706 40	-	-	-	-	-	-
61 656 51	61 657 51	61 658 51	61 704 51	61 705 51	61 706 51	-	-	-	-	-	-

61 659 40	61 660 40	61 661 40	61 707 40	61 708 40	61 709 40	-	-	-	-	-	-
61 659 51	61 660 51	61 661 51	61 707 51	61 708 51	61 709 51	-	-	-	-	-	-

61 662 40	61 663 40	61 664 40	61 710 40	61 711 40	61 712 40	-	-	-	-	-	-
61 662 51	61 663 51	61 664 51	61 710 51	61 711 51	61 712 51	-	-	-	-	-	-

61 665 40	61 666 40	61 667 40	61 713 40	61 714 40	61 715 40	-	-	-	-	-	-
61 665 51	61 666 51	61 667 51	61 713 51	61 714 51	61 715 51	-	-	-	-	-	-

61 632 40	61 633 40	61 634 40	61 680 40	61 681 40	61 682 40	-	-	-	-	-	-
61 632 51	61 633 51	61 634 51	61 680 51	61 681 51	61 682 51	-	-	-	-	-	-

61 635 40	61 636 40	61 637 40	61 683 40	61 684 40	61 685 40	-	-	-	-	-	-
61 635 51	61 636 51	61 637 51	61 683 51	61 684 51	61 685 51	-	-	-	-	-	-

61 638 40	61 639 40	61 640 40	61 686 40	61 687 40	61 688 40	-	-	-	-	-	-
61 638 51	61 639 51	61 651 51	61 686 51	61 687 51	61 688 51	-	-	-	-	-	-

61 641 40	61 642 40	61 643 40	61 689 40	61 690 40	61 691 40	-	-	-	-	-	-
61 641 51	61 642 51	61 643 51	61 689 51	61 690 51	61 691 51	-	-	-	-	-	-

...40 ET Mit elektronischem Transformator, schaltbar.
 ...51 ETDD Mit elektronischem Transformator, DALI dimmbar.

Coriflex

Leuchten mit Notlichteinsatz








 IP40 650° C (PMMA) 2 Joule



3-Phasen-Stromschienenmodul

Klassisches Anfangs- oder Einzelmodul mit Umschaltrelais Cflex H1-E UR...*			Klassisches Anfangs- oder Einzelmodul mit Einzelbatterie Cflex H1-E EB...*		
weiß ...01	silber ...03	anthrazit ...I2	weiß ...01	silber ...03	anthrazit ...I2
TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC
-	-	-	-	-	-

 <p>T tief strahlend</p>	Lichtstrom 3.500 lm	Lichtfarbe 3.000 K	61 556 40	61 557 40	61 558 40	61 552 40	61 553 40	61 554 40
		Lichtfarbe 4.000 K	61 565 40	61 566 40	61 567 40	61 561 40	61 562 40	61 563 40
	Lichtstrom 4.000 lm	Lichtfarbe 3.000 K	61 574 40	61 575 40	61 576 40	61 570 40	61 571 40	61 572 40
		Lichtfarbe 4.000 K	61 582 40	61 583 40	61 584 40	61 578 40	61 579 40	61 580 40
 <p>TB tief-breit strahlend</p>	Lichtstrom 3.500 lm	Lichtfarbe 3.000 K	61 591 40	61 592 40	61 593 40	61 587 40	61 588 40	61 589 40
		Lichtfarbe 4.000 K	61 600 40	61 601 40	61 602 40	61 596 40	61 597 40	61 598 40
	Lichtstrom 4.000 lm	Lichtfarbe 3.000 K	61 609 40	61 610 40	61 611 40	61 605 40	61 606 40	61 607 40
		Lichtfarbe 4.000 K	61 617 40	61 618 40	61 619 40	61 613 40	61 614 40	61 615 40
	Lichtstrom 3.500 lm	Lichtfarbe 3.000 K	61 520 40	61 521 40	61 522 40	61 516 40	61 517 40	61 518 40
		Lichtfarbe 4.000 K	61 529 40	61 530 40	61 531 40	61 525 40	61 526 40	61 527 40
Lichtstrom 4.000 lm	Lichtfarbe 3.000 K	61 538 40	61 539 40	61 540 40	61 534 40	61 535 40	61 536 40	
	Lichtfarbe 4.000 K	61 547 40	61 548 40	61 549 40	61 543 40	61 544 40	61 545 40	

* Bauseitige separate Einspeisung erforderlich.



Klassisches Mittel- oder Endmodul mit Umschaltrelais Cflex H1-LM UR...*			Klassisches Mittel- oder Endmodul mit Einzelbatterie Cflex H1-LM EB...*			Klassisches Anfangs- oder Einzelmodul mit 3-Phasen-Stromschiene Cflex H1-E 3PH...*			Klassisches Mittel- oder Endmodul mit 3-Phasen-Stromschiene Cflex H1-LM 3PH...*		
weiß ...01	silber ...03	anthrazit ...I2	weiß ...01	silber ...03	anthrazit ...I2	weiß ...01	silber ...03	anthrazit ...I2	weiß ...01	silber ...03	anthrazit ...I2
TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC
-	-	-	-	-	-	ab 1. Quartal 2013	ab 1. Quartal 2013	ab 1. Quartal 2013	ab 1. Quartal 2013	ab 1. Quartal 2013	ab 1. Quartal 2013

61 797 40	61 798 40	61 799 40	61 793 40	61 794 40	61 795 40	-	-	-	-	-	-
61 797 51	61 798 51	61 799 51	61 793 51	61 794 51	61 795 51	-	-	-	-	-	-

61 806 40	61 807 40	61 808 40	61 802 40	61 803 40	61 804 40	-	-	-	-	-	-
61 806 51	61 807 51	61 808 51	61 802 51	61 803 51	61 804 51	-	-	-	-	-	-

61 815 40	61 816 40	61 817 40	61 811 40	61 812 40	61 813 40	-	-	-	-	-	-
61 815 51	61 816 51	61 817 51	61 811 51	61 812 51	61 813 51	-	-	-	-	-	-

61 823 40	61 824 40	61 825 40	61 819 40	61 820 40	61 821 40	-	-	-	-	-	-
61 823 51	61 824 51	61 825 51	61 819 51	61 820 51	61 821 51	-	-	-	-	-	-

61 832 40	61 833 40	61 834 40	61 828 40	61 829 40	61 830 40	-	-	-	-	-	-
61 832 51	61 833 51	61 834 51	61 828 51	61 829 51	61 830 51	-	-	-	-	-	-

61 841 40	61 842 40	61 843 40	61 837 40	61 838 40	61 839 40	-	-	-	-	-	-
61 841 51	61 842 51	61 843 51	61 837 51	61 838 51	61 839 51	-	-	-	-	-	-

61 850 40	61 851 40	61 852 40	61 846 40	61 847 40	61 848 40	-	-	-	-	-	-
61 850 51	61 851 51	61 852 51	61 846 51	61 847 51	61 848 51	-	-	-	-	-	-

61 858 40	61 859 40	61 860 40	61 854 40	61 855 40	61 856 40	-	-	-	-	-	-
61 858 51	61 859 51	61 860 51	61 854 51	61 855 51	61 856 51	-	-	-	-	-	-

61 761 40	61 762 40	61 763 40	61 757 40	61 758 40	61 759 40	-	-	-	-	-	-
61 761 51	61 762 51	61 763 51	61 757 51	61 758 51	61 759 51	-	-	-	-	-	-

61 770 40	61 771 40	61 772 40	61 766 40	61 767 40	61 768 40	-	-	-	-	-	-
61 770 51	61 771 51	61 772 51	61 766 51	61 767 51	61 768 51	-	-	-	-	-	-

61 779 40	61 780 40	61 781 40	61 775 40	61 776 40	61 777 40	-	-	-	-	-	-
61 779 51	61 780 51	61 781 51	61 775 51	61 776 51	61 777 51	-	-	-	-	-	-

61 788 40	61 789 40	61 790 40	61 784 40	61 785 40	61 786 40	-	-	-	-	-	-
61 788 51	61 789 51	61 790 51	61 784 51	61 785 51	61 786 51	-	-	-	-	-	-

...40 ET Mit elektronischem Transformator, schaltbar.
 ...51 ETDD Mit elektronischem Transformator, DALI dimmbar.

Coriflex Kopfstücke

Bezeichnung	TOC	kg	E			LM			LA		
			weiß	silber	anthrazit	weiß	silber	anthrazit	weiß	silber	anthrazit



Kopfstücke für Einzel- oder Lichtbandanfangsleuchten; mit Einspeisung

Cflex KSE/E-3PH VB 01	61 268 00	0,2	●									
Cflex KSE/E-3PH VB 03	61 876 00	0,2		●								
Cflex KSE/E-3PH VB I2	61 877 00	0,2			●							



Kopfstücke für Lichtbandmittel- oder Endleuchten

Cflex KSE/LM-3PH 01	61 269 00	0,1	●*			●						
Cflex KSE/LM-3PH 03	61 878 00	0,1		●*			●					
Cflex KSE/LM-3PH I2	61 879 00	0,1			●*			●				



Kopfstücke für Lichtbandanfangsleuchten (Design); mit Einspeisung

Cflex KSLA/E-BL VB 01	61 870 00	0,2							●			
Cflex KSLA/E-BL VB 03	61 871 00	0,2								●		
Cflex KSLA/E-BL VB I2	61 872 00	0,2									●	



Kopfstücke für Lichtbandendleuchten (Design)

Cflex KSLE/LM-BL 01	61 873 00	0,1							●*			
Cflex KSLE/LM-BL 03	61 874 00	0,1								●*		
Cflex KSLE/LM-BL I2	61 875 00	0,1									●*	

LE			E BL			LM BL			E UR			E EB			E 3PH			LM UR			LM EB			LM 3PH		
weiß	silber	anthrazit	weiß	silber	anthrazit	weiß	silber	anthrazit	weiß	silber	anthrazit	weiß	silber	anthrazit	weiß	silber	anthrazit	weiß	silber	anthrazit	weiß	silber	anthrazit	weiß	silber	anthrazit
								•				•			•											
									•				•			•										
										•				•			•									
								•*				•*			•*			•			•				•	
									•*				•*			•*			•			•			•	
										•*				•*			•*			•			•			•
			•																							
				•																						
					•																					
•			•*			•																				
	•			•*			•																			
		•			•*			•																		

*Bei mittlerer Einspeisung bitte folgendes Zubehör separat bestellen: Cflex VS TOC 61 880 00.

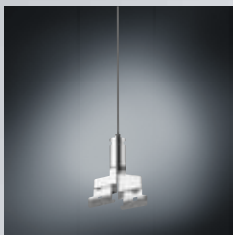
Coriflex – Befestigungsmittel

Dekorseilaufhängung



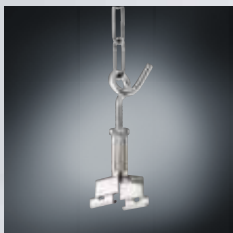
Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
Cflex ADSX/1500	61 861 00	1 Stück, bestehend aus Stahlseil, verzinkt, Ø 1,75 mm, 1.500 mm lang, und Aufhängeklammer. Seillänge stufen- und werkzeuglos verstellbar.	0,1
Cflex ADSX/3000	61 862 00	1 Stück, bestehend aus Stahlseil, verzinkt, Ø 1,75 mm, 3.000 mm lang, und Aufhängeklammer. Seillänge stufen- und werkzeuglos verstellbar.	0,1
Cflex ADSX/6000	61 863 00	1 Stück, bestehend aus Stahlseil, verzinkt, Ø 1,75 mm, 6.000 mm lang, und Aufhängeklammer. Seillänge stufen- und werkzeuglos verstellbar.	0,1

Seilaufhängung



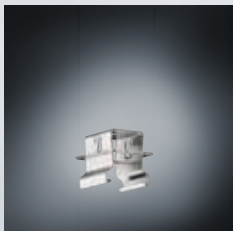
Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
Cflex ASX/1500	61 864 00	1 Stück, bestehend aus Stahlseil mit Schlaufe, verzinkt, Ø 1,75 mm, 1.500 mm lang, und Aufhängeklammer Cflex ESX. Seillänge stufen- und werkzeuglos verstellbar.	0,1
Cflex ASX/3000	61 865 00	1 Stück, bestehend aus Stahlseil mit Schlaufe, verzinkt, Ø 1,75 mm, 3.000 mm lang, und Aufhängeklammer Cflex ESX. Seillänge stufen- und werkzeuglos verstellbar.	0,1
Cflex ASX/6000	61 866 00	1 Stück, bestehend aus Stahlseil mit Schlaufe, verzinkt, Ø 1,75 mm, 6.000 mm lang, und Aufhängeklammer Cflex ESX. Seillänge stufen- und werkzeuglos verstellbar.	0,1

Spiralösensystem für Kettenschnellmontage (verstellbar)



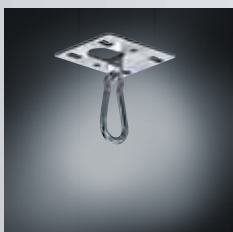
Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
Cflex ASKX/1500	61 264 00	1 Stück, bestehend aus Gliederkette, glanzverzinkt, 1.500 mm lang, mit verstellbarem Spiralösensystem. Abhängelänge stufen- und werkzeuglos verstellbar.	0,6
Cflex ASKX/3000	61 265 00	1 Stück, bestehend aus Gliederkette, glanzverzinkt, 3.000 mm lang, mit verstellbarem Spiralösensystem. Abhängelänge stufen- und werkzeuglos verstellbar.	1,0
Cflex ASKX/6000	61 266 00	1 Stück, bestehend aus Gliederkette, glanzverzinkt, 6.000 mm lang, mit verstellbarem Spiralösensystem. Abhängelänge stufen- und werkzeuglos verstellbar.	1,7

Deckenbefestigungsklammer



Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
Cflex DX	61 869 00	1 Stück, Befestigungsklammer für direkte Deckenmontage	0,2

Deckenbefestigungsplatte



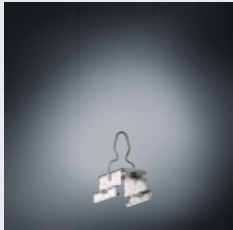
Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
E01	23 420 00	Deckenbefestigungsplatte, 1 Stück, Deckenbefestigungsplatte mit Karabinerhaken	0,2

Coriflex – Befestigungsmittel

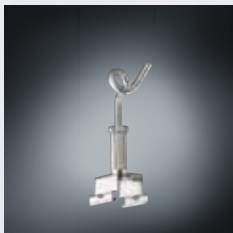
Aufhängeklammern



Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
Cflex ESX	61 267 00	1 Stück, für Seilaufhängungen in Verbindung mit Zubehör E 06 und E 07. Edelstahl, rostfrei, für werkzeugloses Befestigen am Tragprofil. Seillänge stufen- und werkzeuglos verstellbar.	0,1



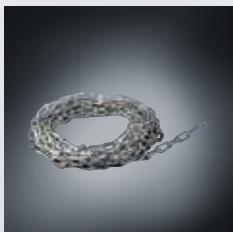
Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
Cflex ESKX	61 867 00	1 Stück, Spiralösensystem für Kettenschnellmontage (verstellbar)	0,3



Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
Cflex EKX	61 868 00	1 Stück, Aufhängeklammer für Kettenmontage	0,1

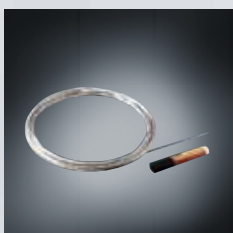
Für alle Befestigungsmittel gilt ein Aufhängeabstand von max. 3 Meter!

Gliederkette



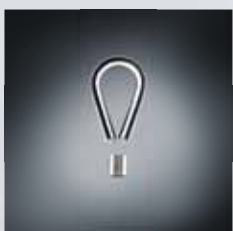
Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
E04	23 434 00	Gliederkette, 20 m lang, bauseits ablängbar	4,5

Stahlseil



Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
E06	23 437 00	Stahlseil, 20 m lang, mit Schnellkleber zur Sicherung der Seilenden	0,3

Seilzubehör



Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
E07	23 438 00	Seilzubehör, 1 Satz (12 Stück), für Seilaufhängungen mit E 06 und E 07	0,1

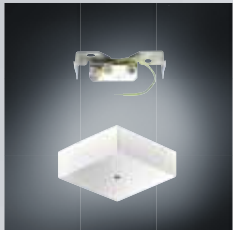
Coriflex – Zuleitungen

Transparente Zuleitungen



Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
Cflex ZZT/315/1500	61 469 00	Transparente Zuleitung 3 x 1,5 mm ² , für Abhängelängen bis 1.500 mm	0,1
Cflex ZZT/315/3000	61 470 00	Transparente Zuleitung 3 x 1,5 mm ² , für Abhängelängen bis 3.000 mm	0,3
Cflex ZZT/315/6000	61 471 00	Transparente Zuleitung 3 x 1,5 mm ² , für Abhängelängen bis 6.000 mm	0,5
Cflex ZZT/515/1500	61 472 00	Transparente Zuleitung 5 x 1,5 mm ² , für Abhängelängen bis 1.500 mm	0,2
Cflex ZZT/515/3000	61 473 00	Transparente Zuleitung 5 x 1,5 mm ² , für Abhängelängen bis 3.000 mm	0,4
Cflex ZZT/515/6000	61 474 00	Transparente Zuleitung 5 x 1,5 mm ² , für Abhängelängen bis 6.000 mm	0,8

Deckenanschlussdosen



Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
ZAE/01 315	46 917 00	Deckenanschlussdose, zum Anschluss der 3-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen, eckig, weiß, 1 Stück	0,2
ZAE/03 315	46 918 00	Deckenanschlussdose, zum Anschluss der 3-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen, eckig, silber, 1 Stück	0,2
ZAE/12 315	61 914 00	Deckenanschlussdose, zum Anschluss der 3-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen, eckig, anthrazit, 1 Stück	0,2
ZAE/01 515	61 915 00	Deckenanschlussdose, zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen, eckig, weiß, 1 Stück	0,2
ZAE/03 515	61 916 00	Deckenanschlussdose, zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen, eckig, silber, 1 Stück	0,2
ZAE/12 515	61 917 00	Deckenanschlussdose, zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen, eckig, anthrazit, 1 Stück	0,2

Coriflex – Sonstiges Zubehör

Kabelkanal für Blindprofil



Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
Cflex KK PC 01	61 409 00	1 Stück, Kabelkaschierung für das Blindprofil aus PC, weiß	0,3
Cflex KK PC 03	61 410 00	1 Stück, Kabelkaschierung für das Blindprofil aus PC, silber	0,3
Cflex KK PC 12	61 411 00	1 Stück, Kabelkaschierung für das Blindprofil aus PC, anthrazit	0,3

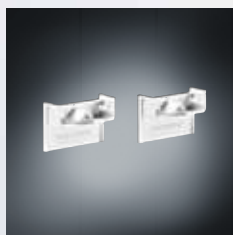
Leitungshalter



Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
Cflex LH PC 01	61 412 00	3 Stück, Leitungshalter aus PC, weiß	0,1
Cflex LH PC 03	61 413 00	3 Stück, Leitungshalter aus PC, silber	0,1
Cflex LH PC 12	61 414 00	3 Stück, Leitungshalter aus PC, anthrazit	0,1

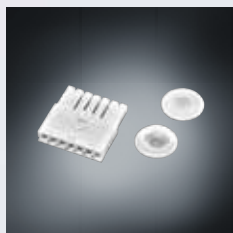
Coriflex – Sonstiges Zubehör

Kopfstücke Blindabdeckung



Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
Cflex BL KS 01	61 464 00	1 Paar, Kopfstücke für Blindabdeckung, weiß	0,1
Cflex BL KS 03	61 465 00	1 Paar, Kopfstücke für Blindabdeckung, silber	0,1
Cflex BL KS 12	61 466 00	1 Paar, Kopfstücke für Blindabdeckung, anthrazit	0,1

Mittige Einspeisung



Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
Cflex VS	61 880 00	1 Stück, Verbindungsstecker zur mittigen Einspeisung	0,1

Technische Informationen

Leuchtendaten

	tief strahlend	tief-breit strahlend	doppelt asymmetrisch
Kurzbezeichnung	T	TB	DA
Schutzart	IP40	IP40	IP40
Anschlussleistung	40 W (bei 3.500 lm) 47 W (bei 4.000 lm)	40 W (bei 3.500 lm) 47 W (bei 4.000 lm)	40 W (bei 3.500 lm) 47 W (bei 4.000 lm)
Lichtstrom	3500 lm (3.000 K) 4000 lm (4.000 K)	3500 lm (3.000 K) 4000 lm (4.000 K)	3500 lm (3.000 K) 4000 lm (4.000 K)
Farbwiedergabe/ Farbtemperatur	840 (Ra > 80, 4.000 K) 830 (Ra > 80, 3.000 K)	840 (Ra > 80, 4.000 K) 830 (Ra > 80, 3.000 K)	840 (Ra > 80, 4.000 K) 830 (Ra > 80, 3.000 K)
Vorschaltgeräte	ET, schaltbar ETDD, DALI dimmbar	ET, schaltbar ETDD, DALI dimmbar	ET, schaltbar ETDD, DALI dimmbar
Lebensdauer	50.000 h	50.000 h	50.000 h
Farbe	weiß – 01 silber – 03 anthrazit – I2	weiß – 01 silber – 03 anthrazit – I2	weiß – 01 silber – 03 anthrazit – I2
Gewicht	Leuchtenmodul: 4,5 kg Blindmodul: 2,2 kg	Leuchtenmodul: 4,5 kg Blindmodul: 2,2 kg	Leuchtenmodul: 4,5 kg Blindmodul: 2,2 kg

Übersicht max. Anzahl Leuchten auf einer Phase

Leitungsquerschnitt	Absicherung	Sicherungsautomat	Anzahl Geräte an einer Phase
2,5 mm ²	16 A	Typ B	20 Stück
2,5 mm ²	16 A	Typ C	32 Stück
1,5 mm ²	10 A	Typ B	12 Stück
1,5 mm ²	10 A	Typ C	20 Stück

Planungshinweise Materialzusammenstellung

Lichtbandlänge	Module	Anfangsmodul Wahlweise: E – Klassisches Anfangs- oder Einzelmodul LA – Design- Anfangsmodul E BL – Anfangs- oder Einzelblindmodul	Mittelmodul Wahlweise: LM – Lichtbandmittel- oder Endleuchte LM BL – Lichtbandmittel- oder Endblindmodul	Endmodul Wahlweise: LM – Lichtbandmittel- oder Endleuchte LE – Lichtbandendleuchte (Design) LM BL – Lichtbandmittel- oder Endblindmodul	Befestigungs- punkte
m	Anzahl	Stück	Stück	Stück	Anzahl
1,13	1	1	-	-	2
2,26	2	1	-	1	2
3,39	3	1	1	1	3
4,52	4	1	2	1	3
5,65	5	1	3	1	3
6,78	6	1	4	1	4
7,91	7	1	5	1	4
9,04	8	1	6	1	4
10,17	9	1	7	1	5
11,30	10	1	8	1	5
12,43	11	1	9	1	6
13,56	12	1	10	1	6
14,69	13	1	11	1	6
15,85	14	1	12	1	7
16,95	15	1	13	1	7
18,08	16	1	14	1	7
19,21	17	1	15	1	8
20,34	18	1	16	1	8
21,47	19	1	17	1	9
22,60	20	1	18	1	9

TRILUX GmbH & Co. KG
Heidestraße · D-59759 Arnsberg
Postfach 19 60 · D-59753 Arnsberg
www.trilux.de

Angebotservice
Tel. +49 (0) 29 32.3 01-94 11
Fax +49 (0) 29 32.3 01-95 11
angebot@trilux.de

Auftragsservice
Fax +49 (0) 29 32.3 01-95 12
bestellwesen@trilux.de

After Sales Service
Tel. +49 (0) 29 32.3 01-94 13
Fax +49 (0) 29 32.3 01-95 13
aftersales@trilux.de

TRILUX Vertrieb GmbH
Vertriebsregion Handel
Heidestraße 4
D-59759 Arnsberg
Tel. +49 (0) 29 32.3 01-3 44
Fax +49 (0) 29 32.3 01-4 66
handel@trilux.de · www.programm23.de

TRILUX Vertrieb GmbH
Key Account Management
Heidestraße 4
D-59759 Arnsberg
Tel. +49 (0) 29 32.3 01-5 29
Fax +49 (0) 29 32.3 01-3 31
vdka@trilux.de · www.trilux.de

TRILUX Vertrieb GmbH
Neues Licht im Gesundheitswesen
Besselstraße 26
D-68219 Mannheim
Tel. +49 (0) 80 00.87 45 89
Fax +49 (0) 29 32.3 01-95 69

Deutschland

Für alle Informationen rund ums Licht

Ihre Ansprechpartner rund um das Thema Coriflex

TRILUX Vertrieb GmbH
Kompetenz-Center Arnsberg
Heidestraße 4
D-59759 Arnsberg · Hüsten
Tel. +49 (0) 29 32.96 96-0
Fax +49 (0) 29 32.96 96-20
kc.arnsberg@trilux.de

TRILUX Vertrieb GmbH
Niederlassung
Kompetenz-Center Arnsberg
Heinrich-Rohlmann-Straße 22
D-50829 Köln · Ossendorf
Tel. +49 (0) 2 21.94 53 47-0
Fax +49 (0) 2 21.94 53 47-20
kc.arnsberg@trilux.de

TRILUX Vertrieb GmbH
Kompetenz-Center Hamburg
Biedenkamp 5h
D-21509 Glinde
Tel. +49 (0) 40.5 30 56 67-0
Fax +49 (0) 40.5 30 56 67-30
kc.hamburg@trilux.de

ab 15.11.2012
Lippeltstraße 1
D-20097 Hamburg
Tel. +49 (0) 40.5 30 56 67-0
Fax +49 (0) 40.5 30 56 67-30
kc.hamburg@trilux.de

TRILUX Vertrieb GmbH
Niederlassung
Kompetenz-Center Hamburg
Rendsburger Straße 24
D-30659 Hannover
Tel. +49 (0) 5 11.9 39 30-0
Fax +49 (0) 5 11.9 39 30-30
kc.hamburg@trilux.de

TRILUX Vertrieb GmbH
Kompetenz-Center Leipzig
Walter-Köhn-Straße 4 A
D-04356 Leipzig
Tel. +49 (0) 3 41.60 07 67-0
Fax +49 (0) 3 41.60 07 67-50
kc.leipzig@trilux.de

TRILUX Vertrieb GmbH
Niederlassung
Kompetenz-Center Leipzig
Walther-Nernst-Straße 1
D-12489 Berlin
Tel. +49 (0) 30.75 44 99-0
Fax +49 (0) 30.75 44 99-50
kc.leipzig@trilux.de

TRILUX Vertrieb GmbH
Niederlassung
Kompetenz-Center Leipzig
Businesspark EUROCOM
Lina-Ammon-Straße 3
D-90471 Nürnberg
Tel. +49 (0) 911.80 09 25-0
Fax +49 (0) 911.80 09 25-50
kc.leipzig@trilux.de

TRILUX Vertrieb GmbH
Kompetenz-Center Mannheim
Besselstraße 26 A
D-68219 Mannheim
Tel. +49 (0) 6 21.8 75 90-0
Fax +49 (0) 6 21.8 75 90-10
kc.mannheim@trilux.de

TRILUX Vertrieb GmbH
Kompetenz-Center München
Carl-Zeiss-Ring 8-12
D-85737 Ismaning
Tel. +49 (0) 89.32 09 87-0
Fax +49 (0) 89.32 09 87-30
kc.muenchen@trilux.de

TRILUX Vertrieb GmbH
Kompetenz-Center Stuttgart
Nikolaus-Otto-Straße 29
D-70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel. +49 (0) 7 11.72 20 78-0
Fax +49 (0) 7 11.72 20 78-10
kc.stuttgart@trilux.de

Österreich

Für alle Informationen rund ums Licht

Kompetenz-Center für Innen- und Außenbeleuchtung sowie Medizintechnik

TRILUX Leuchten GmbH
Kompetenz-Center Wien
Modecenterstraße 17
Business Park Marximum/
Unit 2/4. OG
A-1110 Wien
Tel. +43 (0) 1.8 69 35 38-0
Fax +43 (0) 1.8 69 35 38-22
kc.wien@trilux.at

Schweiz

Für alle Informationen rund ums Licht

TRILUX AG
Bodenackerstrasse 1
CH-8957 Spreitenbach
Tel. +41 (0) 56.4 19 66 66
Fax +41 (0) 56.4 19 66 67
mail@trilux.ch · www.trilux.ch

Alle technischen Daten sowie die Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt, Irrtum vorbehalten. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Leuchten sind z.T. mit Zubehör abgebildet, das separat bestellt werden muss. Objektabbildungen können Leuchten in Sonderausstattung zeigen.

Diese Broschüre wurde umweltschonend auf PEFC-zertifiziertem Papier gedruckt.

