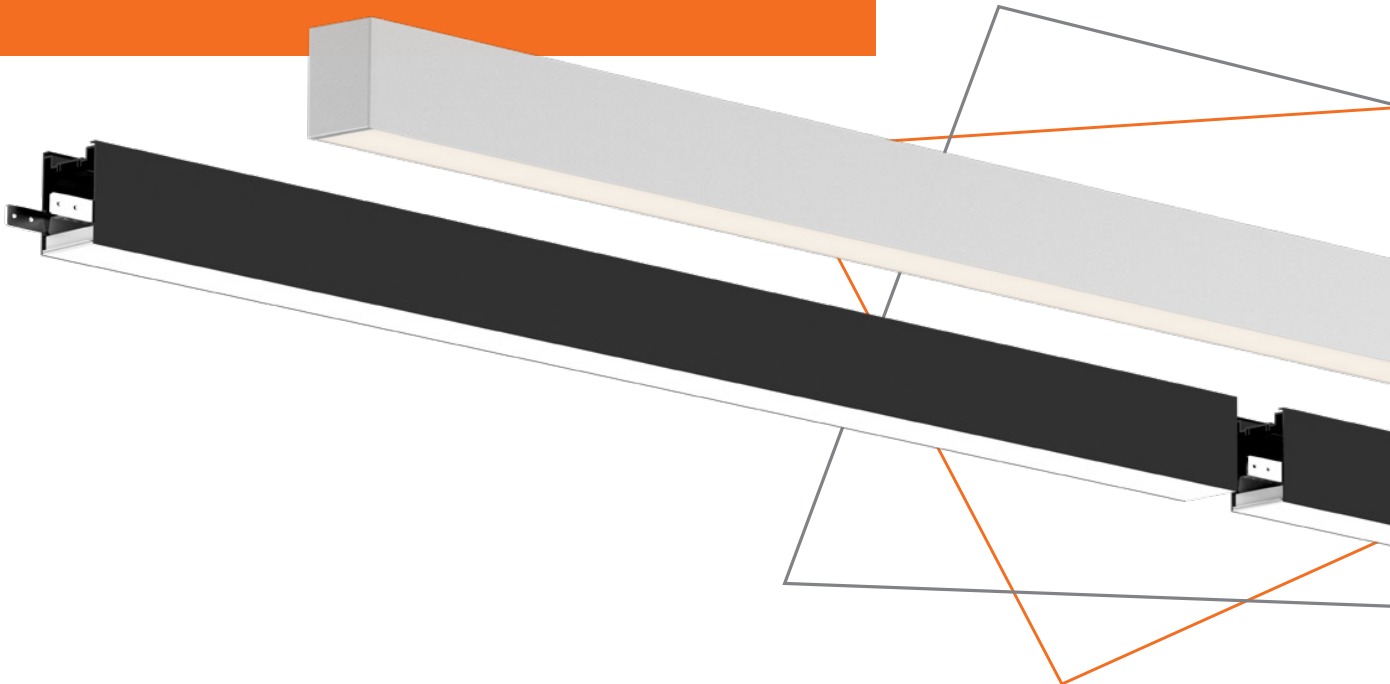




LED Linearleuchte **CENORA**



CENORA – ein System, viele Möglichkeiten



Als Lichtband ...

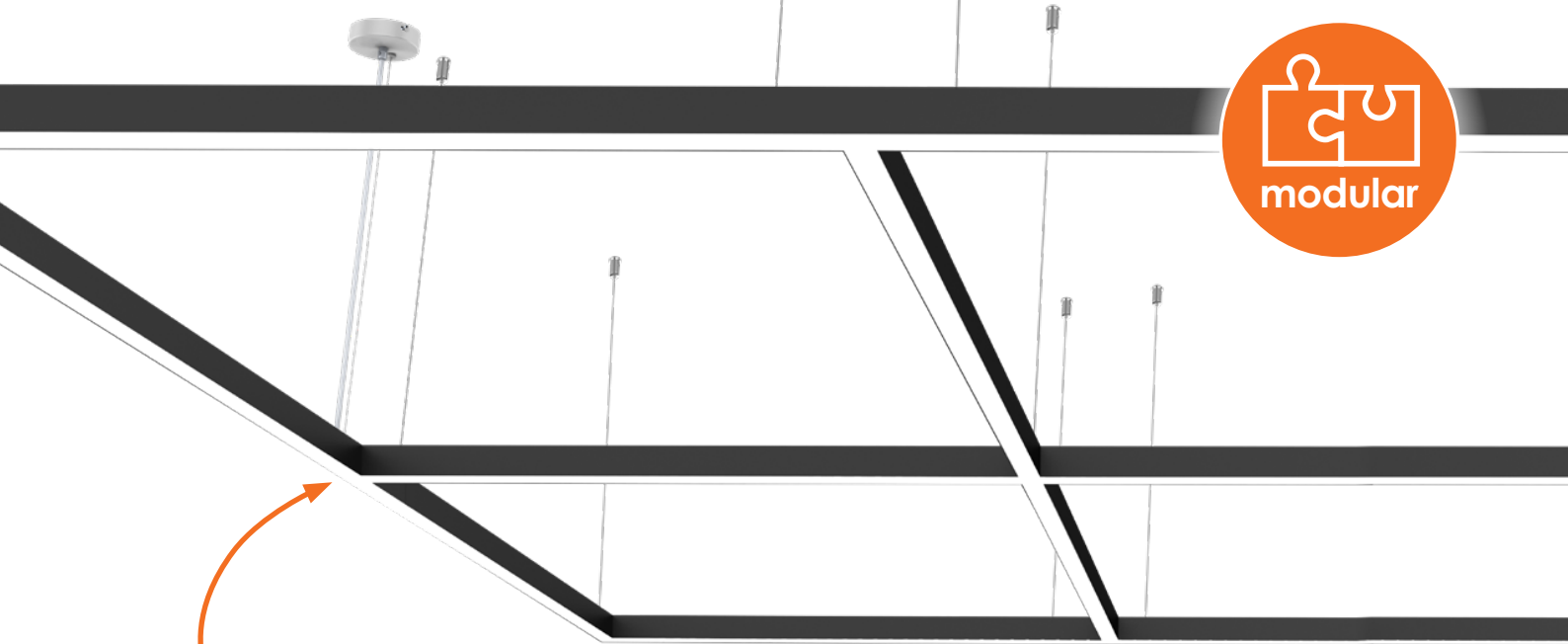
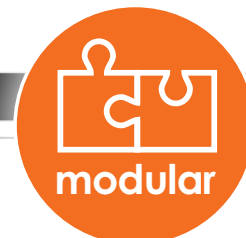
Elegantes lineares Design mit Konzept

Die LED Linearleuchte **CENORA** vereint modernes Design mit Funktionalität. Mehrere Leuchten, verbunden zu einem Lichtband oder zu einer individuell zusammenstellbaren Form, machen in jedem Besprechungsraum, Büro, Empfangs- oder Flurbereich einen erstklassigen Eindruck. Wahlweise ist das pulverbeschichtete Aluminiumgehäuse in schwarz oder weiß erhältlich.

Per Baukasten-Prinzip sind die einzelnen Komponenten leicht zu konfigurieren. Verschiedene Diffusoren und Eckverbindungen geben dem System enorme Flexibilität.

Besonderes Highlight ist die indirekte Beleuchtung als Up-Light, die eine angenehm weiche Umgebungsbeleuchtung erzeugt und Räumlichkeiten größer wirken lässt.

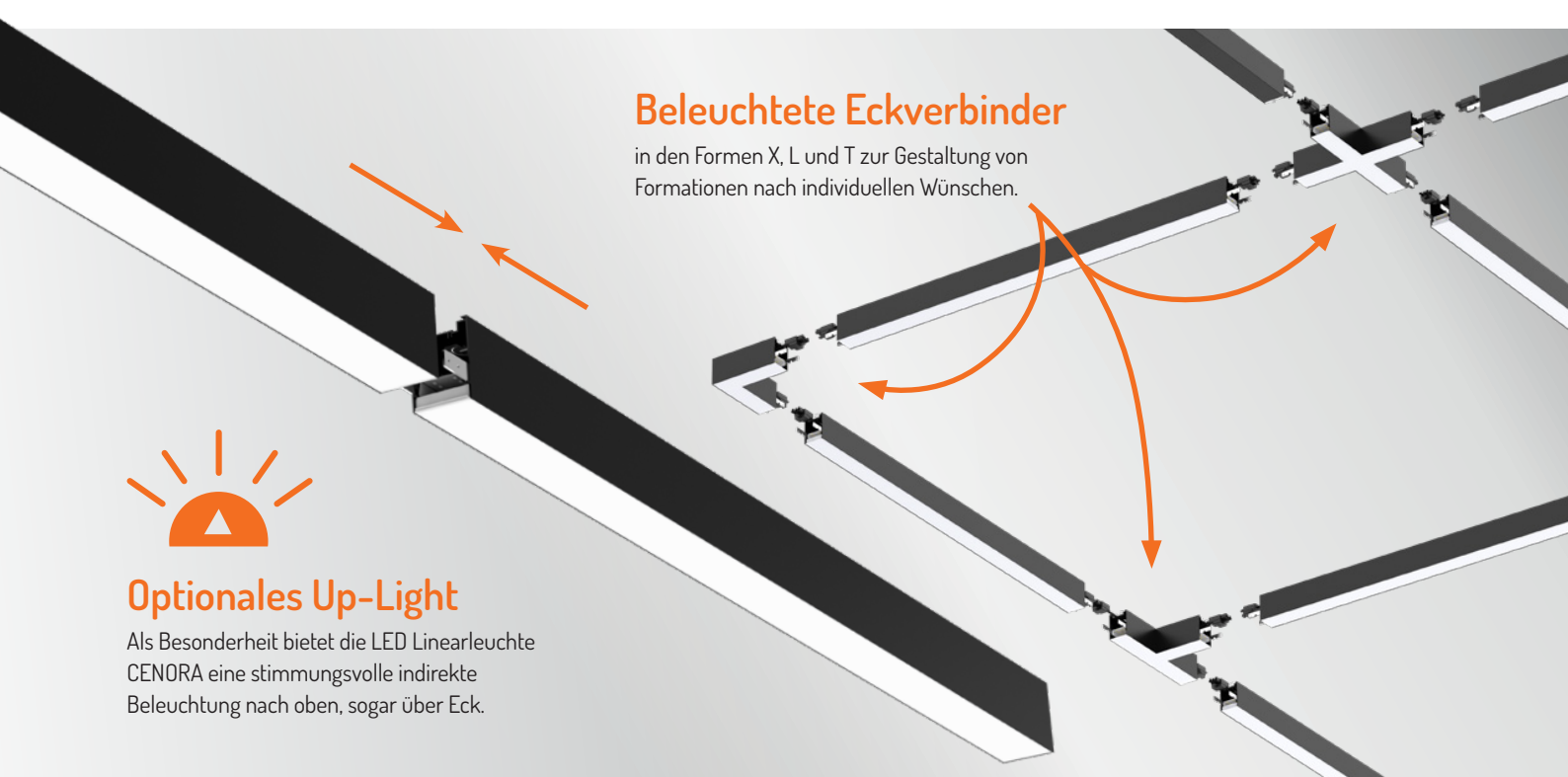




Nahtlose Übergänge

Ein ästhetisches Gesamtbild mit kaum sichtbaren Übergängen bei Kombination mehrerer Leuchten. Mit der flexibel anpassbaren opalen Abdeckung (5 oder 10 m) wird zudem ein ununterbrochener Lichtaustritt ermöglicht.

... oder Formation



Beleuchtete Eckverbinder

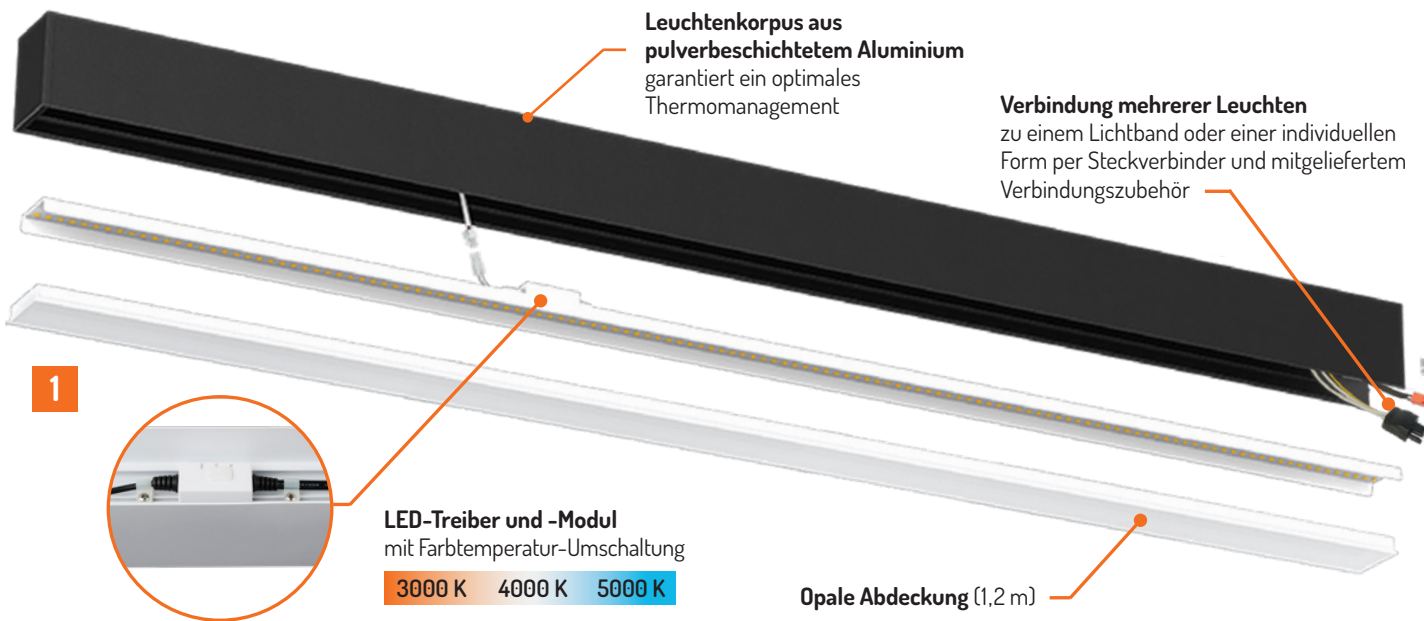
in den Formen X, L und T zur Gestaltung von Formationen nach individuellen Wünschen.



Optionales Up-Light

Als Besonderheit bietet die LED Linearleuchte CENORA eine stimmungsvolle indirekte Beleuchtung nach oben, sogar über Eck.

Individuelle Form nach dem Baukasten-Prinzip



- Garantie 5 Jahre**
 - WW NW CW**
 - 110°**
 - CRI > 80**
 - UGR > 22**
 - IP20**
 - IK 06**
 - DALI 2**
 - E Energie**
 - ↑9W + ↓36W**
 - UGR < 19***
 - BAP***
- * Optional mit prismatischer Abdeckung

LED Linearleuchte CENORA

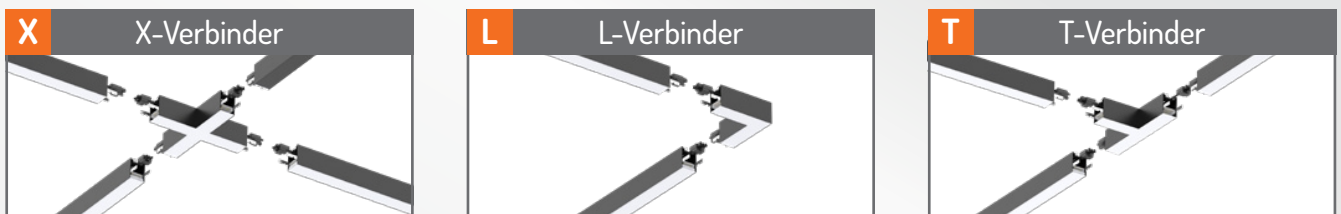
bestehend aus Leuchtenkorpus, LED-Platine, LED-Treiber, Verbindungszubehör und opaler Abdeckung (1,2 m)

1	Artikel-Nr.	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	∠	CRI	UGR	DIM	Farbe	Maße L x B x H	Person	Listenpreis	
	LS-CR36SW12-DA	36 W	3750 lm	3000/4000/5000 K	110°	>80	>22	DALI	schwarz	1212 x 57 x 76 mm	2,7 kg	€ 188,00	
	LS-CR36SW12W-DA	36 W	3750 lm	3000/4000/5000 K	110°	>80	>22	DALI	weiß	1212 x 57 x 76 mm	2,7 kg	€ 188,00	
	LS-CR-B12	Blindmodul mit Kabelstrang								schwarz	1200 x 57 x 76 mm	1,6 kg	€ 88,00
	LS-CR-WB12	Blindmodul mit Kabelstrang								weiß	1200 x 57 x 76 mm	1,6 kg	€ 88,00

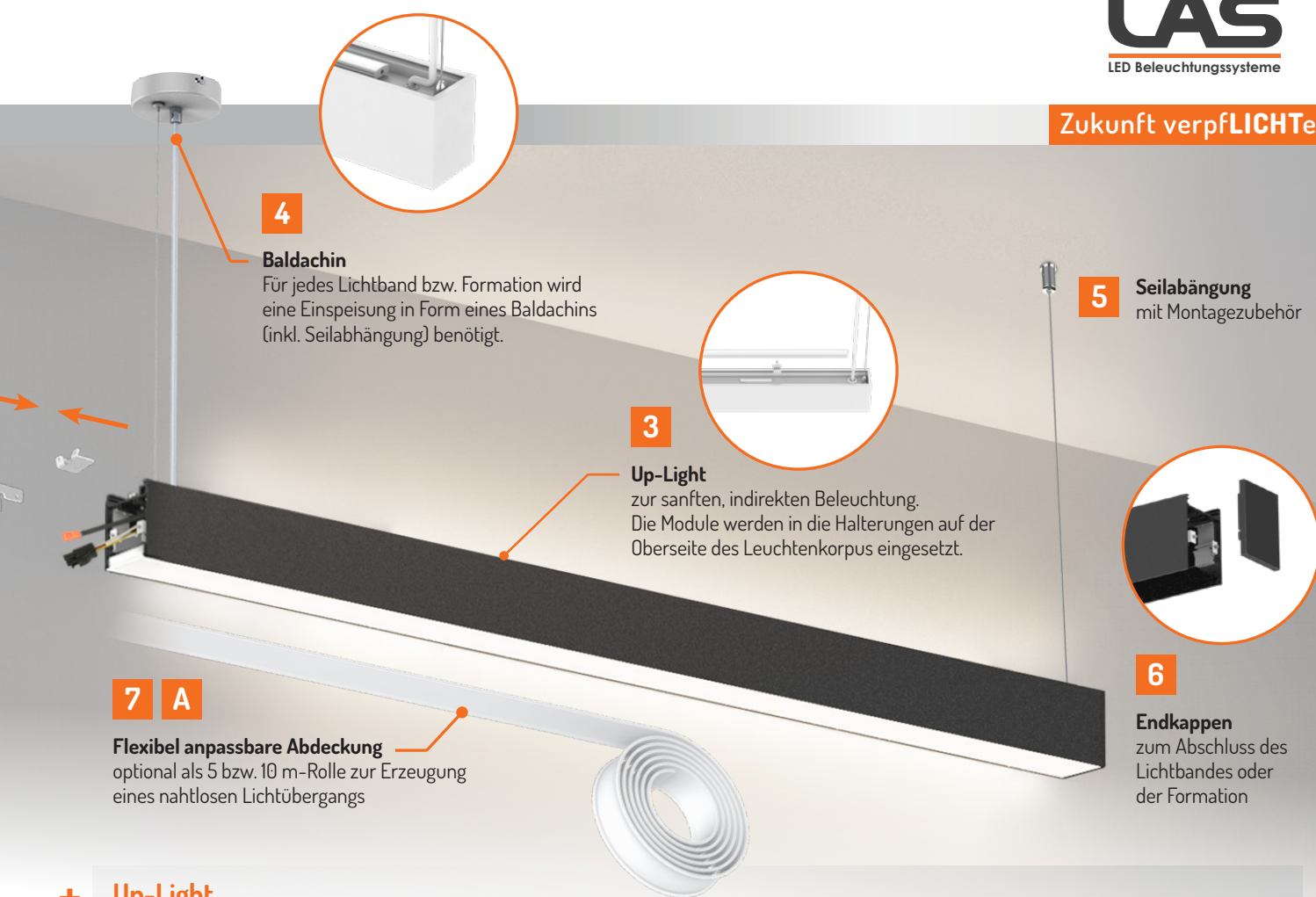
+ Beleuchtete Eckverbinder

für Formationen

2



2	Artikel-Nr.	Form	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	Farbe	Maße L x B x H	Person	Listenpreis
X	LS-CR-VER-X	X-Verbinder	15 W	1600 lm	3000/4000/5000 K	schwarz	343 x 343 x 76 mm	1,2 kg	€ 148,00
	LS-CR-VER-WX	X-Verbinder	15 W	1600 lm	3000/4000/5000 K	weiß	343 x 343 x 76 mm	1,2 kg	€ 148,00
L	LS-CR-VER-L	L-Verbinder	10 W	1150 lm	3000/4000/5000 K	schwarz	200 x 200 x 76 mm	0,8 kg	€ 118,00
	LS-CR-VER-WL	L-Verbinder	10 W	1150 lm	3000/4000/5000 K	weiß	200 x 200 x 76 mm	0,8 kg	€ 118,00
T	LS-CR-VER-T	T-Verbinder	15 W	1600 lm	3000/4000/5000 K	schwarz	343 x 200 x 76 mm	1,0 kg	€ 138,00
	LS-CR-VER-WT	T-Verbinder	15 W	1600 lm	3000/4000/5000 K	weiß	343 x 200 x 76 mm	1,0 kg	€ 138,00



4
Baldachin
Für jedes Lichtband bzw. Formation wird eine Einspeisung in Form eines Baldachins (inkl. Seilabhängung) benötigt.

3
Up-Light
zur sanften, indirekten Beleuchtung. Die Module werden in die Halterungen auf der Oberseite des Leuchtenkorpus eingesetzt.

5
Seilabängung
mit Montagezubehör

6
Endkappen
zum Abschluss des Lichtbandes oder der Formation

7 A
Flexibel anpassbare Abdeckung
optional als 5 bzw. 10 m-Rolle zur Erzeugung eines nahtlosen Lichtübergangs

+ Up-Light

3	Artikel-Nr.	Kompatibilität	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe*	▽	Maße L x B x H	📦	Listenpreis
	LS-CR-UP-M12	LS-CR36 SW12 (W)-DA	9 W	1030 lm	3000 / 4000 / 5000 K	110°	1101 x 17,5 x 7 mm	0,17 kg	€ 14,00
	LS-CR-UP-X	LS-CR-VER-(W)X	6 W	700 lm	3000 / 4000 / 5000 K	110°	4 St. 203 x 17,5 x 7 mm	0,32 kg	€ 16,00
	LS-CR-UP-L	LS-CR-VER-(W)L	3 W	350 lm	3000 / 4000 / 5000 K	110°	2 St. 203 x 17,5 x 7 mm	0,08 kg	€ 11,00
	LS-CR-UP-T	LS-CR-VER-(W)T	5 W	520 lm	3000 / 4000 / 5000 K	110°	3 St. 203 x 17,5 x 7 mm	0,18 kg	€ 14,00

* abhängig von der Farbwahl des Moduls

+ Baldachin / Einspeisung**

Set mit 2 x 1,5 m Seilabhängung, Ø 100 x 25 mm

4	Artikel-Nr.	Farbe	Listenpreis
	LS-CR-EINB-DA	schwarz	€ 22,00
	LS-CR-EINW-DA	weiß	€ 22,00

+ Seilabhängung

Set mit 2x1,5m Seilabhängung, inkl. Montagezubehör

5	Artikel-Nr.	Listenpreis
	LS-CR-AUF	€ 9,00

+ Endkappen

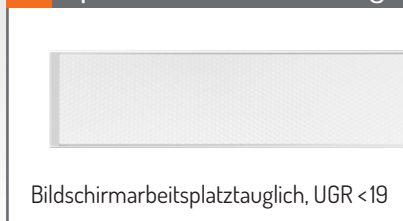
2 Stück ▶ Bitte benötigte Anzahl zum Abschluss von Lichtband/Formation bestellen

6	Artikel-Nr.	Farbe	Listenpreis
	LS-CR-END	schwarz	€ 7,00
	LS-CR-WEND	weiß	€ 7,00

+ Abdeckung optional

7	Artikel-Nr.	Ausführung	Kompatibilität	UGR	Listenpreis
A	LS-CR-AB-F5	opal, 5 m, flexibel anpassbar	LS-CR36 SW12 (W)-DA	>22	€ 39,00
	LS-CR-AB-F10	opal, 10 m, flexibel anpassbar	LS-CR36 SW12 (W)-DA	>22	€ 68,00
B	LS-CR-AB-P12	prismatisch, 1,2 m, BAP	LS-CR36 SW12 (W)-DA	<19	€ 18,00
	LS-CR-AB-X	prismatisch, BAP	LS-CR-VER-(W)X	<19	€ 14,00
	LS-CR-AB-L	prismatisch, BAP	LS-CR-VER-(W)L	<19	€ 9,50
	LS-CR-AB-T	prismatisch, BAP	LS-CR-VER-(W)T	<19	€ 13,00

B prismatische Abdeckung



** Bitte eine Einspeisung pro Lichtband / Formation bestellen

Frei kombinieren – kreative Beispiele

Höchst flexibel und vielseitig

Mit der LED Linearleuchte **CENORA** lassen sich frei gestaltbare Lichtbandstrukturen konfigurieren, die dort zum Einsatz kommen, wo Wert auf gutes Design gelegt wird.

CENORA beeindruckt als langes, nahtloses Lichtband über der Empfangstheke, schafft eine perfekte Ausleuchtung mehrerer Arbeitsplätze im Büro und zieht die Blicke als ausgefallene Formation über dem Besprechungstisch auf sich.

Nachfolgend finden Sie Inspirationen für die Zusammenstellung diverser Strukturen. Doch das ist bei Weitem nicht alles. **Seien Sie kreativ!**

A



- 2 x **1** LS-CR 36 SW12-DA
- 2 x **3** LS-CR-UP-M12 (optional)
- 1 x **4** LS-CR-EIN-DA
- 1 x **6** LS-CR-END
- 1 x **7** LS-CR-AB-F5 (optional)

B

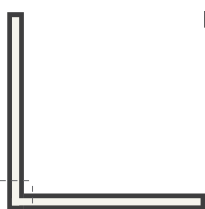


- 2 x **1** LS-CR 36 SW12-DA
- 1 x **1** LS-CR-B12
- 2 x **3** LS-CR-UP-M12 (optional)
- 1 x **4** LS-CR-EIN-DA
- 1 x **6** LS-CR-END

Spielraum zum Gestalten

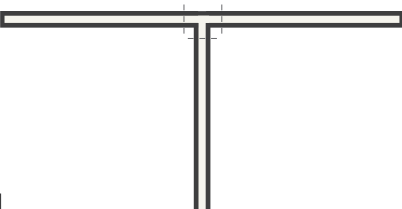
Blindkanäle, deren Optik dem CENORA-Gehäuse ohne Lichtabdeckung entspricht, ermöglichen weitere kreative Kombinationen. Sowohl mit Blick auf das Design als auch auf die Lichtplanung, falls nicht an jeder Stelle Licht benötigt wird.

C



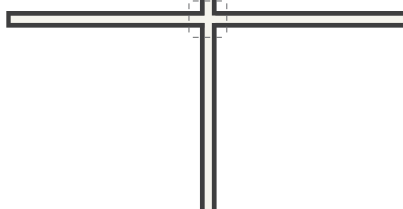
- 2 x **1** LS-CR 36 SW12-DA
- 1 x **2** LS-CR-VER-L
- 2 x **3** LS-CR-UP-M12 (optional)
- 1 x **3** LS-CR-UP-L (optional)
- 1 x **4** LS-CR-EIN-DA
- 1 x **5** LS-CR-AUF
- 1 x **6** LS-CR-END

D



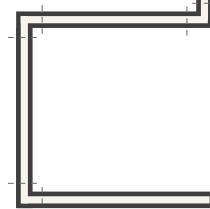
- 3 x **1** LS-CR 36 SW12-DA
- 1 x **2** LS-CR-VER-T
- 3 x **3** LS-CR-UP-M12 (optional)
- 1 x **3** LS-CR-UP-T (optional)
- 1 x **4** LS-CR-EIN-DA
- 1 x **5** LS-CR-AUF
- 2 x **6** LS-CR-END

E



- 4 x **1** LS-CR 36 SW12-DA
- 1 x **2** LS-CR-VER-X
- 4 x **3** LS-CR-UP-M12 (optional)
- 1 x **3** LS-CR-UP-X (optional)
- 1 x **4** LS-CR-EIN-DA
- 1 x **5** LS-CR-AUF
- 2 x **6** LS-CR-END

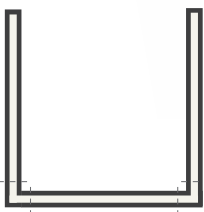
F



- 5 x **1** LS-CR 36 SW12-DA
- 4 x **2** LS-CR-VER-L
- 5 x **3** LS-CR-UP-M12 (optional)
- 4 x **3** LS-CR-UP-L (optional)
- 1 x **4** LS-CR-EIN-DA
- 2 x **5** LS-CR-AUF
- 1 x **6** LS-CR-END

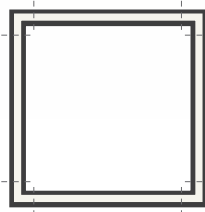


G



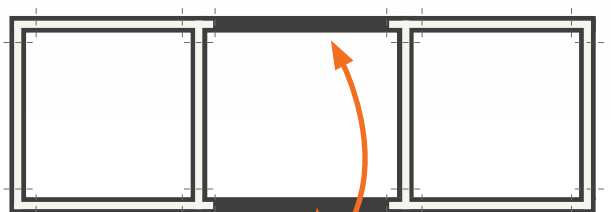
- 3 x **1** LS-CR 36 SW12-DA
- 2 x **2** LS-CR-VER-L
- 3 x **3** LS-CR-UP-M12 (optional)
- 2 x **3** LS-CR-UP-L (optional)
- 1 x **4** LS-CR-EIN-DA
- 1 x **5** LS-CR-AUF
- 1 x **6** LS-CR-END

H



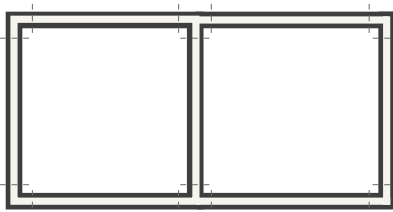
- 4 x **1** LS-CR 36 SW12-DA
- 4 x **2** LS-CR-VER-L
- 4 x **3** LS-CR-UP-M12 (optional)
- 4 x **3** LS-CR-UP-L (optional)
- 1 x **4** LS-CR-EIN-DA
- 1 x **5** LS-CR-AUF

I



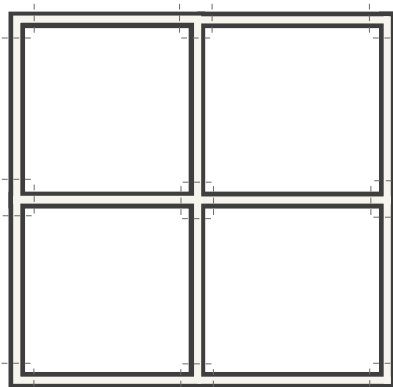
- 8 x **1** LS-CR 36 SW12-DA
- 2 x **1** LS-CR-B12
- 4 x **2** LS-CR-VER-L
- 4 x **2** LS-CR-VER-T
- 8 x **3** LS-CR-UP-M12 (optional)
- 4 x **3** LS-CR-UP-L (optional)
- 4 x **3** LS-CR-UP-T (optional)
- 1 x **4** LS-CR-EIN-DA
- 2 x **5** LS-CR-AUF

J



- 7 x **1** LS-CR 36 SW12-DA
- 4 x **2** LS-CR-VER-L
- 2 x **2** LS-CR-VER-T
- 7 x **3** LS-CR-UP-M12 (optional)
- 4 x **3** LS-CR-UP-L (optional)
- 2 x **3** LS-CR-UP-T (optional)
- 1 x **4** LS-CR-EIN-DA
- 1 x **5** LS-CR-AUF

K



- 12 x **1** LS-CR 36 SW12-DA
- 4 x **2** LS-CR-VER-L
- 4 x **2** LS-CR-VER-T
- 1 x **2** LS-CR-VER-X
- 12 x **3** LS-CR-UP-M12 (optional)
- 4 x **3** LS-CR-UP-L (optional)
- 4 x **3** LS-CR-UP-T (optional)
- 1 x **3** LS-CR-UP-X (optional)
- 1 x **4** LS-CR-EIN-DA
- 2 x **5** LS-CR-AUF

Gestaltung mit Licht



Unser Service, Ihr Vorteil

Sie haben ein Projekt – wir die Ideen, das Produkt und die Erfahrung. Wir beraten Sie umfassend und helfen Ihnen gerne bei der **Ausarbeitung eines individuellen Beleuchtungskonzeptes**, angepasst auf Ihre Räume und Bedürfnisse.

Wir unterstützen Sie mit Lichtberechnungen und stellen Lichtplanern und Architekten selbstverständlich alle benötigten Planungsdateien zur **professionellen Lichtplanung** zur Verfügung.

Zukunft verp**LICHT**et

Alle Angaben ohne Gewähr. Keine Haftung für Irrtümer oder Druckfehler.

03/2024