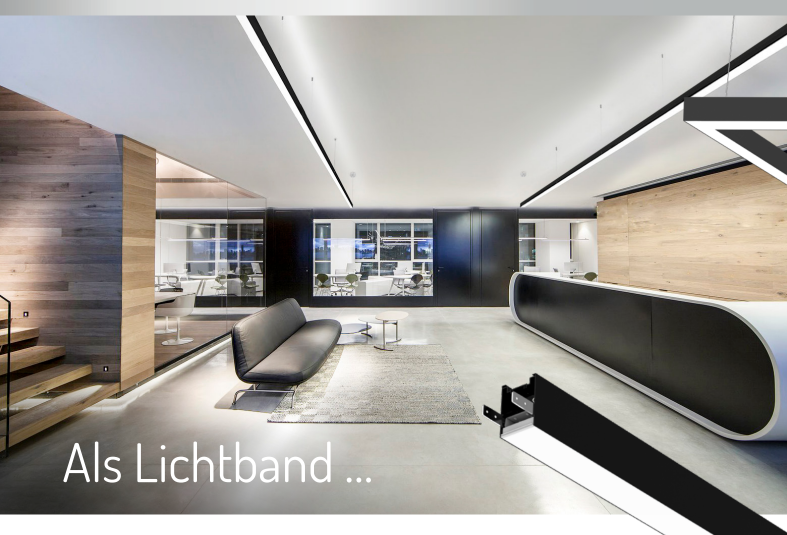




CENORA – ein System, viele Möglichkeiten



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.

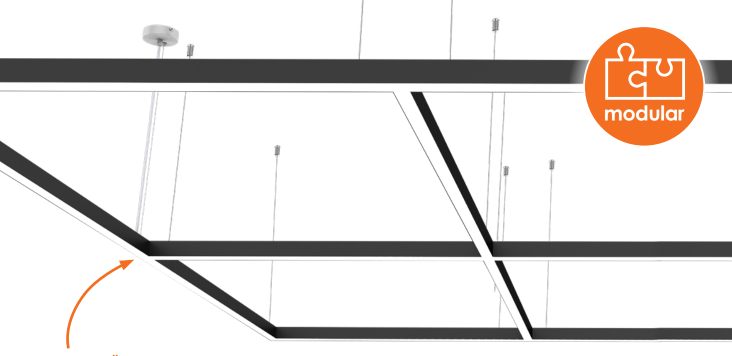
Per Baukasten-Prinzip sind die einzelnen Komponenten leicht zu konfigurieren. Verschiedene Diffusoren und Eckverbindungen geben dem System enorme Flexibilität.

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





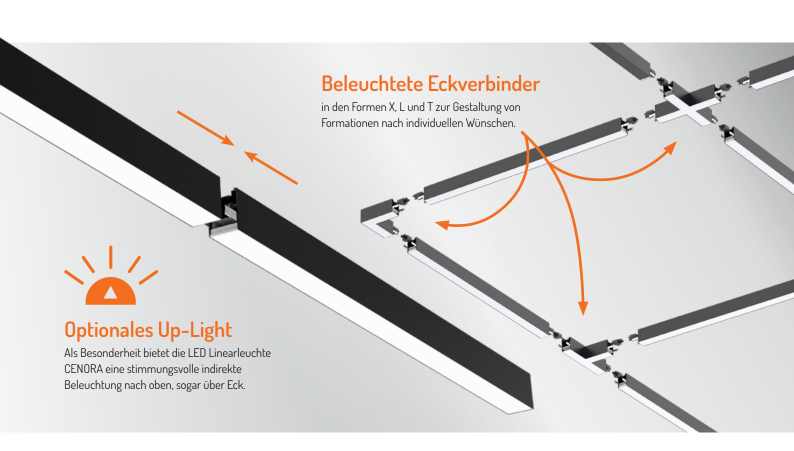
Zukunft verpf**LICHT**et



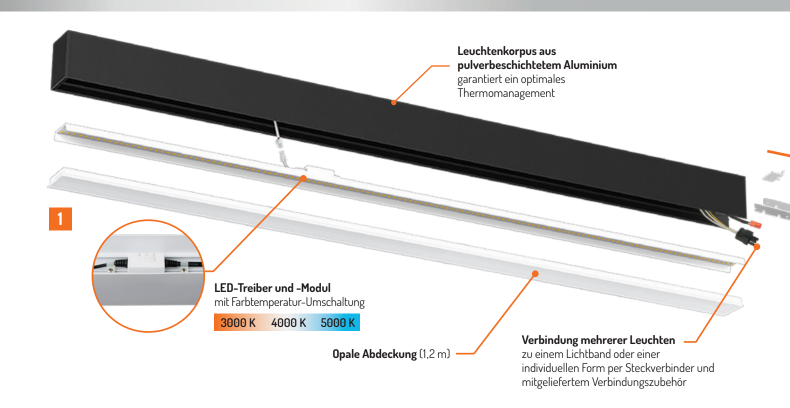
Nahtlose Übergange

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



Individuelle Form nach dem Baukasten-Prinzip



LED Linearleuchte CENORA

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

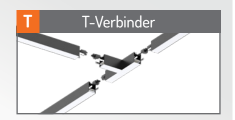
1 Artikel-Nr.	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	\bigvee	CRI	UGR	DIM	Farbe	Maße L x B x H	1	Listenpreis
LS-CR36SW12-DA	36 W	3750 lm	3000/4000/5000K	110°	>80	>22	DALI	schwarz	1212 x 57 x 76 mm	2,7 kg	€188,00
LS-CR36SW12W-DA	36 W	3750 lm	3000/4000/5000K	110°	>80	>22	DALI	weiß	1212 x 57 x 76 mm	2,7 kg	€188,00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

+ Beleuchtete Eckverbinder

für Formationen







2 Artikel-Nr.	Form	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	Farbe	Maße L x B x H		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
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
I 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



Zukunft verpfLICHTet

4

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

Seilabängung mit Montagezubehör

3

Up-Light

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



Endkappen zum Abschluss des Lichtbandes oder der Formation



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

Up-Light

3 Artikel-Nr.	Kompatibiliät	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe*	\supset	Maße L x B x H	-	Listenpreis
LS-CR-UP-M12	LS-CR36SW12(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	3000/4000/5000K	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

mit 1,5 m Seilabhängung, silber ▶ Bitte eine Einspeisung pro Lichtband / Formation bestellen

4 Artikel-Nr. Maße ØxH Listenpreis

€ 22,00

LS-CR-EIN-DA Ø 100 x 25 mm

1,5 m Seilabhängung

1 Stück mit 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	Kompatibiliät	UGR	Listenpreis
A LS-CR-AB-F5	opal, 5 m, flexibel anpassbar	LS-CR36SW12(W)-DA	>22	€ 39,00
LS-CR-AB-F10	opal, 10 m, flexibel anpassbar	LS-CR36SW12(W)-DA	>22	€ 68,00
B LS-CR-AB-P12	prismatisch, 1,2 m, BAP	LS-CR36SW12(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



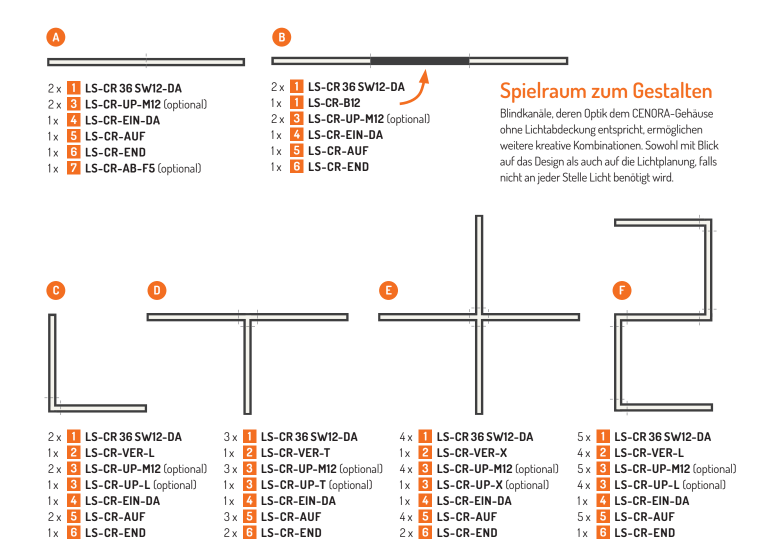
Bildschirmarbeitsplatztauglich, UGR < 19

Frei kombinieren – kreative Beispiele

Höchst flexibel und vielseitig

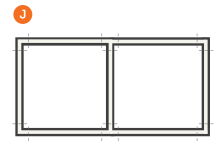
Mit der LED Linearleuchte **CENORA** lassen sich frei gestaltbare Lichtbandstrukturen konfigurieren, die dort zum Einsatz kommen, wo Wert auf gutes Design gelegt wird. **CENORA** beeindruckt als langes, nahtloses Lichtband über der Empfangstheke, schafft eine perfekte Ausleuchtung mehrerer Arbeitspätze 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!**

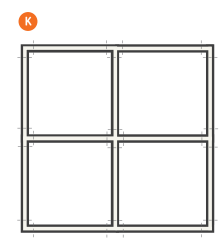




- 3x 5 LS-CR-AUF
- 1x 6 LS-CR-END
- 3 x 5 LS-CR-AUF
- 4x 3 LS-CR-UP-L (optional)
- 4x 3 LS-CR-UP-T (optional)
- 1x 4 LS-CR-EIN-DA
- 5x 5 LS-CR-AUF



- 7 x 11 LS-CR 36 SW12-DA
- 4x 2 LS-CR-VER-L
- 2x 2 LS-CR-VER-T
- 7 x 3 LS-CR-UP-M12 (optional)
- 4x 3 LS-CR-UP-L (optional)
- 2 x 3 LS-CR-UP-T (optional)
- 1x 4 LS-CR-EIN-DA
- 5x 5 LS-CR-AUF



- 12 x 11 LS-CR 36 SW12-DA
- 4x 2 LS-CR-VER-L
- 4x 2 LS-CR-VER-T
- 1x 2 LS-CR-VER-X
- 12 x 3 LS-CR-UP-M12 (optional)
- 4x 3 LS-CR-UP-L (optional)
- 4x 3 LS-CR-UP-T (optional)
- 1x 3 LS-CR-UP-X (optional)
- 1x 4 LS-CR-EIN-DA
- 8x 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 verpf**LICHT**et

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

LAS Systeme GmbH · 57234 Wilnsdorf · Dortmunder Str. 15 · T +49 2739 477 44 43

12/2023