



CLARIS EVOLUTION

KLARE FORM. NOCH MEHR VIELFALT.
DER DESIGN-KLASSIKER FÜRS BÜRO.



CLARIS evolution Pendelleuchte 2-längig



MINIMALISTISCHES DESIGN. MAXIMALER LICHTKOMFORT.

CLARIS evolution – eine Leuchte wie ein Versprechen: Denn der Design-Klassiker in der Bürobeleuchtung überzeugt nicht nur mit seiner eleganten Optik. Er bietet auch maximalen Sehkomfort für die unterschiedlichen Arbeitsaufgaben im Büro. Mit 24 verschiedenen Farbkombinationen und hochqualitativer Lichttechnik ist CLARIS evolution besonders flexibel einsetzbar. Außer Pendelleuchten gehören neu auch Deckenanbauleuchten sowie Varianten für das TECTON-Lichtbandsystem zur Produktfamilie.



Filigrane Aufhängung

Nur zwei filigrane Seile sind nötig, um CLARIS evolution elegant im Raum schweben zu lassen. Erst ab drei Metern Leuchtenlänge (3080 cm) werden drei Abhängungen notwendig.

Reflektor setzt Akzente

Der Freiformreflektor verleiht CLARIS evolution ihr charakteristisches Aussehen und wirkt wie ein Design-Element. Dennoch ist die Leuchte zurückhaltend genug, um sich an unterschiedliche Raumkontexte und Bürosituationen anzupassen.

FORM FOLGT FUNKTION

Gerade Linien, geometrische Formen: Aus der Feder von Klaus Adolph für die a-g Licht stammt das zeitlos schöne Design von CLARIS evolution. Dank der klassischen Formgebung lässt sich die Leuchte flexibel in unterschiedliche Büroumgebungen einfügen. Und wirkt mit einer Breite von 128 mm bei einer sichtbaren Höhe von nur 26 mm besonders leicht und schlank. Ob schwebend als Pendel, kompakt als Deckenanbauleuchte oder flexibel als TECTON-Variante: Der Charme des Design-Klassikers ist ungebrochen.

AN EINEM STÜCK

Neu ist, dass CLARIS evolution bereits durchgangsverdrahtet ab Werk ausgeliefert wird.

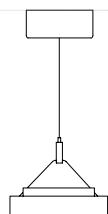
DICHTER DRAN

Für die neue, aufputzmontierte Variante wird CLARIS evolution direkt an der Decke angebracht. Die zurückhaltende Installation beruhigt das Raumbild und lässt die Büroarchitektur in den Vordergrund treten.

FLEXIBEL BLEIBEN

Moderne Bürokonzepte wollen Räume flexibel nutzen. Besonders wandlungsfähig ist die CLARIS evolution als TECTON-Variante. Frei und unkompliziert auf der TECTON-Tragschiene positionierbar, macht sie jede Nutzungsänderung mit.

MONTAGEMÖGLICHKEITEN



Pende1



Deckenanbau



TECTON



AUSERGEWÖHNLICH. INDIVIDUELL.

Vier Gehäusefarben, sechs Reflektoren und drei verschiedene Montagemöglichkeiten: CLARIS evolution ist kein Produkt von der Stange.

Sondern besticht durch absolute Flexibilität in Leuchtendesign und Lichtwirkung: Als Pendel in hohen Räumen. Als deckenmontierte Variante bei niedrigen Raumhöhen. Oder als TECTON-kompatible Büroleuchte.

Je nach Reflektor kreiert CLARIS evolution Licht ohne harte Schatten. Oder verleiht dem Raum eine weiche Anmutung. Für jeden Kundenwunsch die passende Lichttechnik – dank CLARIS evolution.

VIER GEHÄUSEFARBEN

Geradliniges Design in vier Farben: Präzise auf die Kante gepresstes Aluminium formt das Gehäuse der außergewöhnlichen Büroleuchte.

SECHS REFLEKTOREN

Matt oder glänzend? – Jede der drei Reflektor-Farben lässt sich mit einer matten oder glänzenden Oberfläche kombinieren. Daraus ergeben sich: sechs verschiedene Lichtwirkungen.

DREI MONTAGE-MÖGLICHKEITEN

Außer als klassische Pendelleuchte ist CLARIS evolution auch als deckenmontierte Variante verfügbar – besonders geeignet für Räume mit niedrigen Höhen. Oder als TECTON-kompatible Leuchte zur besonders flexiblen Raumgestaltung.

Gehäusefarben



Weiß Silber



Schwarz Bronze



Weiß matt Silber matt Schwarz matt



Weiß glänzend Silber glänzend Schwarz glänzend

Reflektoren



BLENDFREI UND BELEBEND: MENSCHENZENTRIERTES LICHT FÜRS BÜRO

Optimaler Sehkomfort am Schreibtisch plus angenehme Raumatmosphäre: Mit LED-Platine, Lichtkammer, Mikroprismenoptik und Freiformreflektor versorgt CLARIS evolution Arbeitsplätze mit belebendem und blendfreiem Licht nach EN 12464. In der klassischen Ausführung als Pendelleuchte verfügt CLARIS evolution über eine doppelseitig bestückte LED-Platine. Der hohe Indirektanteil mit breitstrahlender Batwing-Lichtverteilung ermöglicht eine helle und gleichmäßige Deckenausleuchtung – und somit ein besonders ansprechendes Ambiente im Raum.

ENTLASTET DIE AUGEN

Bildschirmarbeit kann anstrengend sein: Die oberflächenvergütete Lichtkammer mit Diffusorfolie und Mikroprismenoptik sorgt für angenehmes und entblendetes Licht.

UNTERSTREICHT FARBEN

Mit $Ra > 80$ gibt CLARIS evolution Farben sehr gut wieder. Farbtemperaturen von 3000 K (Warmweiß) oder 4000 K (Neutralweiß) kreieren eine aktivierende Lichtstimmung im Büro.

HOMOGENES DECKENBILD

In der Ausführung als Pendelleuchte sorgt das doppelseitig bestückte LED-Board mit hohem Indirektanteil (54 %) für eine gleichmäßig ausgeleuchtete Decke. Das unterstreicht die Höhe des Raumes und schafft eine angenehme Arbeitsatmosphäre.

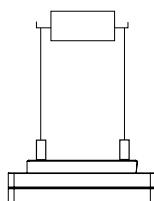
LEICHT ZU PFLEGEN

Der Leuchtenkörper von CLARIS evolution besteht aus hochwertigem Aluminium. Dank der glatten Pulverbeschichtung lässt sich das Gehäuse besonders einfach reinigen.



EINFACH NACHRÜSTBAR

Unkomplizierter Wechsel: Im Rahmen von Renovierungs- und Sanierungsprojekten lässt sich CLARIS evolution als Pendelleuchte einfach nachrüsten. Mit dem Refurbishment Kit für Beleuchtungserneuerung sind bestehende CLARIS II Pendelleuchten besonders schnell ausgetauscht. Denn eine Adapterplatte sorgt dafür, dass die ursprünglichen Seilabstände bei der Montage erhalten bleiben.





DRAHTLOSE LICHTSTEUERUNG PER APP

Mit wenigen Klicks. Zur gewünschten Helligkeit:
Ein Großteil der CLARIS evolution Leuchten wird optional mit basicDIM-Funktechnologie angeboten. Sie ermöglicht die drahtlose Steuerung der Leuchten – zum Beispiel über eine App auf mobilen Endgeräten. Wer heute seine Büroräume mit CLARIS evolution bestückt, darf die Möglichkeiten von morgen schon mitdenken. Selbst bestehende Lichtlösungen sind schnell an aktuelle Nutzerbedürfnisse angepasst und modernisiert. Ohne zusätzliche Verdrahtung. Mit Funktechnologie.

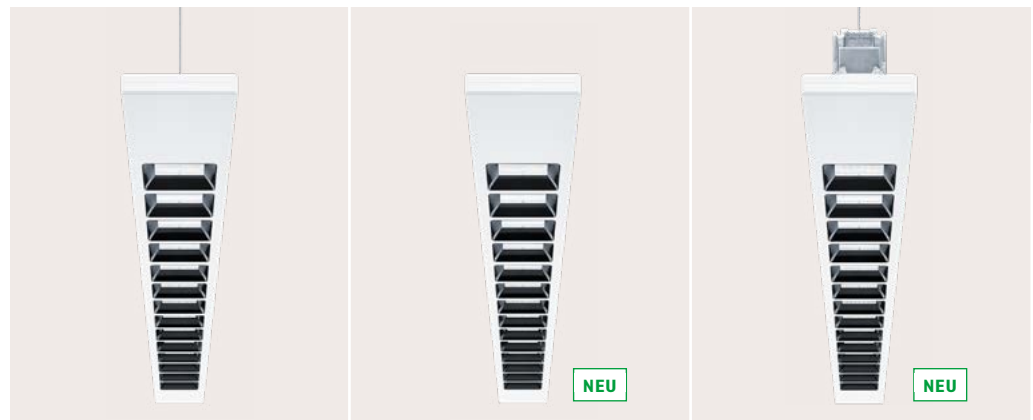




PENDEL

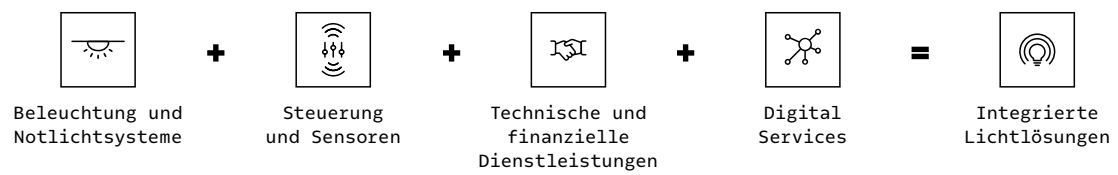
ANBAU

TECTON



Montageart	Pendel	Anbau	TECTON
Größe	<input type="checkbox"/> 1280/1580x128x39, <input type="checkbox"/> 2480/3080x128x39	<input type="checkbox"/> 1280/1580x128x39, <input type="checkbox"/> 2480/3080x128x39	<input type="checkbox"/> 1280/1580x128x39, <input type="checkbox"/> 2480/3080x128x39
Gehäusematerial	Aluminium, Polycarbonat (PC), Polymethylmethacrylat (PMMAplus)		
Leuchtenlichtstrom	4400 lm, 6000 lm, 8800 lm, 12000 lm	2700 lm, 3400 lm, 5400 lm, 6800 lm	2700 lm, 3400 lm, 5400 lm, 6800 lm
Farbtemperatur	3000 K, 4000 K		
Farbwiedergabe	> 80 Ra		
Steuerung	DALI, Wireless (basicDIM)		
Notlicht	Autark (E3D), Zentrale Versorgung		
Typische Anwendungen	Büro, Bildung		

D A S L I C H T



zumtobel.com/contact