



LICHTLÖSUNGEN, DIE ZUM STRAHLEN BRINGEN

Lichtelemente für den Einsatz mit und ohne Spanndecken



BRINGEN SIE LICHT INS DUNKEL

Wohldurchdachte Lichtkonzepte sorgen für Sicherheit, Wohlbefinden und Komfort in Ihren vier Wänden. Licht brauchen wir nicht nur für die alltäglichen Dinge wie zum Lesen oder Arbeiten, es trägt auch maßgeblich zu unserem Wohlfühl und unserer Gesundheit bei und ist ein wahrer Akzentsetzer. Lösungen für nahezu jede Anforderung finden Sie bei den Produkten rund um das Thema Licht aus dem Hause CILING®. Diese bieten eine Fülle von Möglichkeiten – ob klassisch, modern oder individuell – um Ihre Inneneinrichtung attraktiv nach Ihren Wünschen zu gestalten.

CILING®-Line Einbaustrahler

Einbaustrahler sind ein zeitloser Klassiker und in vielen Wohnbereichen einsetzbar. Die CILING®-Line Einbaustrahler erhalten Sie in der Ausführung rund oder quadratisch in je 6 Farben. So können Sie zum Beispiel die Farbe der Strahler an Ihre Armaturen in Bad oder Küche anpassen oder die Farbe des Decorprofils wieder aufgreifen.

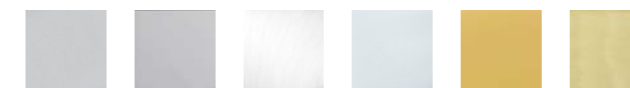
Die Strahler schaffen gezielte Beleuchtung und treten in Bezug auf Design und Auffälligkeit dezent in den Hintergrund. Selbstverständlich erfüllen sie alle Kriterien der funktionalen Beleuchtung und sind sogar um 20° schwenkbar.

Vorteile

- qualitativ hochwertiger Aluminiumguss, kein Rost möglich, leichter Leuchtmittelwechsel durch Bajonett-Verschluss, HV + NV oder LED-Leuchtmittel einsetzbar
- trendunabhängiges Design, alle gängigen Farben sofort lieferbar
- einstellbar, 360° dreh-, kipp- und schwenkbar

Design & technische Daten

- zwei Modelle in je 6 Varianten
- **rund**: Maße: Ø 90 mm x 26 mm, Deckenausschnitt: 68 mm, Material: Aluminiumguss, schwenkbar: 20°
- **quadratisch**: Maße: 86 x 86 x 26 mm, Deckenausschnitt: 68 mm, Material: Aluminiumguss, schwenkbar: 20°





CILING®-Lichtkanal

LEDs sind aus Beleuchtungslösungen nicht mehr wegzudenken. Der CILING®-Lichtkanal bietet die optimale Lösung mit tollen Effekten, um Räume und Elemente zu betonen, ohne direkte Sicht in die einzelnen Lichtpunkte der LED-Bänder.

Die LED-Bänder werden in den Kanal eingebettet und mit einem Diffusor abgedeckt. Auf diese Weise kann der volle Nutzen der LED-Bänder genutzt werden, ohne dass die „harte Punktansicht“ auftritt, sondern eine weiche Lichtwirkung erreicht wird.

Auch bei Dachschrägen lässt es sich hervorragend mit den Lichtkanälen arbeiten. Eingearbeitet lassen diese Kanten visuell dezenter wirken oder auch betonen, um optisch zu vergrößern.

Vorteile

- elegante Betonung von Schattenfugen, geraden Linien und Ecken auch bei Dachschrägen
- Einsatz von langlebigen LED-Bändern mit hoher Lichtausbeute dank High-Power-Bändern
- keine direkte „Punktansicht“ durch Diffusor
- Voll- und Ambientebeleuchtung zugleich sowie einfache Dimmbarkeit über Funksteuerungssystem

Design

- In 3 Varianten erhältlich: Lichtkanal einzeln, Farbe: eloxiert oder weiß, Kombiprofil Lichtkanal mit breiter oder schmalere Abdeckung, Farbe: weiß, eloxiert und schwarz

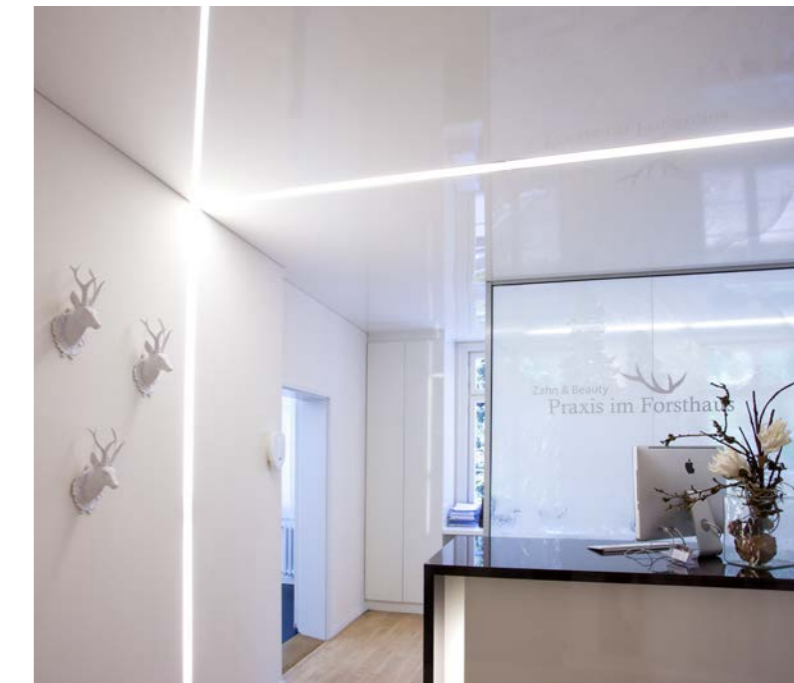


CILING®-Glasleuchten

Eine Alternative zu den klassischen Einbaustrahlern stellen die CILING®-Glasleuchten dar. Die Strahler aus Echtglas bieten durch den Einsatz moderner LEDs eine perfekte Beleuchtung. Sie sind in sechs verschiedenen Formen und Designs sowie in Klar und Schwarz erhältlich – für jeden Einrichtungsstil das Passende.

Vorteile

- hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- im ausgeschalteten Zustand auch echte optische Hingucker durch die Lichtreflexionen der Glaskörper
- komplett Echtglas, kein Acryl
- starke Leuchtkraft durch LEDs
- moderne und elegante Optik, klar und schwarz erhältlich





CILING®-Top Light

Top Lights sind energiesparende LED-Wand-, Decken- oder Pendelleuchten, die für ein angenehmes Raum- und Wohnlicht durch die optional dimmbaren LED-Leuchten sorgen. Durch die gezielte Verwendung einer matten oder glasklaren Linse können verschiedenste Akzente gesetzt werden. Das hochwertig veredelte Metall erzeugt auch optisch ansprechende Highlights. In Kombination mit individuellen Licht- und Farbkonzepten, die dank zahlreicher Farbfilter der energiesparenden LED-Leuchten geschaffen werden, können verschiedenste Raumeindrücke erzielt werden. Unterschiedlichste Farbtöne und Varianten stehen zur Verfügung. Die Kopf-Konfiguration der Top Light-Leuchten ermöglicht eine Veränderung des Lichtausfalls. Eine zentrierte Ausleuchtung oder ein breit gefächertes Lichtergebnis lassen sich mittels individueller Konfiguration umsetzen und schnell erreichen.

Design & technische Daten

- verfügbar als Wand-, Decken- oder Pendelleuchte
- Steuerung per Bluetooth, z. B. Dimmen, Programmieren von Lichtszenen, Zeitschaltung bei Abwesenheit
- optional dimmbare LED-Leuchten

CILING®-Downlight

Die LED-Downlights im dezenten Design verfügen über ein Profi-Thermo-Kunststoffgehäuse, wodurch die Notwendigkeit einer Erdung entfällt. Die Downlights sind gegen Spritzwasser geschützt (IP44) und können somit im Badezimmer eingebaut werden. Der zurückgesetzte Diffusor sorgt für eine optimale Entblendung und gleichmäßige Abstrahlung. Sie sind somit die perfekte Lösung, wenn es um eine dezente, aber effektive Beleuchtung geht.

Design & technische Daten

- spritzwassergeschützt (IP44)
- hohe Lichtausbeute, dimmbar mit integriertem Treiber
- 3 Lichtfarben: kalt-, neutral- und warmweiß
- weiß, matt oder gebürsteter Edelstahl erhältlich



CILING®-Sternenhimmel

Die Glaskristalle mit LED-Technik schaffen zauberhafte Effekte auf glänzenden wie auch matten Spanndecken. Im eingeschalteten Zustand ereignet sich ein traumhaftes Lichtspiel. Die Kristalle sind einzeln wie auch im Set erhältlich und kombinierbar!

Design & technische Daten

- Lichtfarbe: kaltweiß
- integrierte Power-LED, 1,2 Watt
- Gehäuse und Kühlkörper aus Aluminiumguss, verchromt
- Option: dimmbar und als Set erhältlich

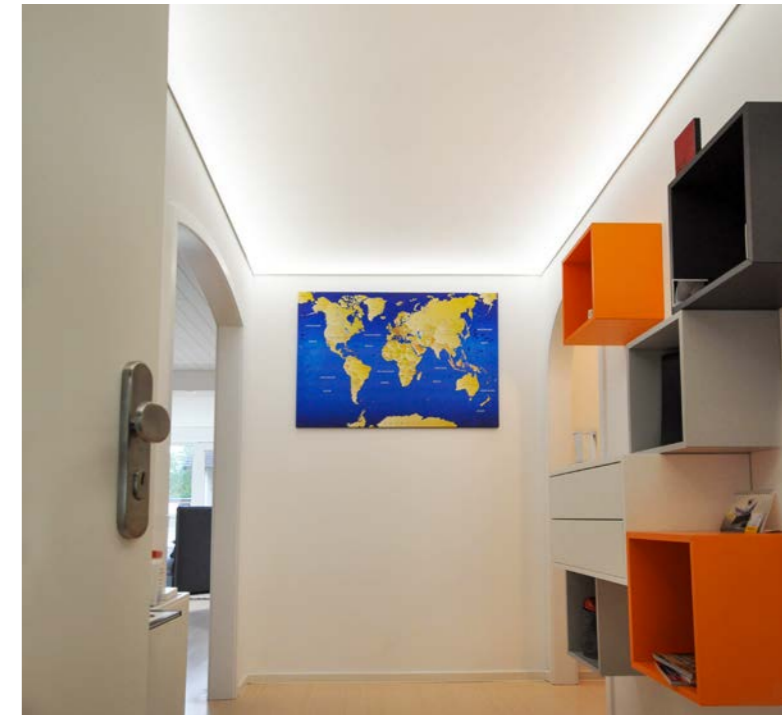


CILING®-Lichtdecken

Das Besondere der CILING®-Lichtdecke ist die transluzente Diffusorfolie. Eine Eigenschaft, die die hier eingesetzte Lichtfolie LUXELL® nicht transparent, aber trotzdem lichtdurchlässig erscheinen lässt. Spezielle LED-Leuchtmittel hinter der Decke sorgen für eine gleichmäßige, flächige Ausleuchtung. Dadurch sehen Sie eine beleuchtete Fläche, nicht aber die einzelne Lichtquelle dahinter. Die tageslichtähnliche Qualität der Hinterleuchtung vermittelt dem Anwesenden im Raum unbewusst ein natürliches Wohlempfinden. Perfekt geeignet in Räumen ohne Tageslichteinfall, als ganze Decke oder cilight®-Lichtmodul. So können einzelne Bereiche optisch vergrößert oder betont werden.

Design & technische Daten

- entspricht Tageslicht (geeignet für Medizin, Home-Office, ...)
- hochwertigste Folien aus deutscher Produktion
- LED-Technik in Weiß, farbig oder wechselnden Lichtfarben
- schattenlose, vollflächige Ausleuchtung, blendfreies Licht





cilight®-LICHTMODULE

Wir bieten flexible und wirtschaftliche Beleuchtungen für unterschiedliche Anforderungen in diversen Räumen, wie Wohnzimmern, Besprechungsräumen oder Arbeitsplätzen. Die Beleuchtung ist gleichmäßig hell und ästhetisch ansprechend, alle Flächen erscheinen ohne Reflexionen, Blendeffekte und Schattenwurf – selbst im medizinischen Bereich hervorragend einzusetzen. Daher sind die Lichtmodule, die dem Tageslicht entsprechen, besonders für fensterlose Räume geeignet. Durch das geradlinige Design und die Möglichkeit der Bedruckung passen die Lichtmodule in viele Konzepte und Inneneinrichtungen.

cilight®-Lichtmodule

Funktional und schön – setzen Sie Akzente mit den cilight®-Lichtmodulen mit Aluminiumkorpus oder Echtholz-Dekor. Dem Lichtfeld wird eine transluzente Spanndecke vorgespannt. Zudem können alle cilight®-Lichtmodule durch bedruckte Decken oder den Einsatz von RGB-Bändern individuell gestaltet werden. Nahezu alle Kombinationen sind möglich.

Die tageslichtähnliche Qualität vermittelt ein natürliches Wohlfühlen und ist somit ideal für Arbeits- und Wohnbereiche aller Art sowie Räume mit wenig oder keinem Tageslicht. Auch im Ladenbau passt sich das cilight®-Lichtmodul den Raumgegebenheiten an und setzt die gewünschten Objekte gekonnt in Szene. Im Zusammenspiel mit den unterschiedlichen Modulmaßen und Grundkörpern bedeutet dies eine enorme Variantenvielfalt. Hinzu kommen weitere Individualisierungsoptionen wie Lichtfarbe oder Sonderformen.



Vorteile, Design & technische Daten

- entspricht Tageslicht (geeignet für alle Arbeitsbereiche wie Warte- und Behandlungszimmer, Home-Office, ...)
- LED-Licht in Warmweiß, Neutralweiß, Kaltweiß sowie dynamisches Weiß. Dekorativer Farbwechsel durch LED-RGB möglich
- individuell bedruckbar
- schattenlose, vollflächige Ausleuchtung, blendfreies Licht
- Lichttechnik: konfektionierte LED-Streifen, wenig Energiebedarf, stufenlos dimmbar
- Korpushöhe nur zwischen 7 bis 9,7 cm
- Seilabhängung max. 500 cm
- flexible Steuerungstechnik, dimmbar, 1 – 10 Volt, DALI, Bluetooth, Funk





cilight® Glanzlicht

Das Glanzlicht überzeugt vor allem Fans des schlichten Designs mit seiner flachen Bauweise von gerade mal 2,5 cm Höhe. Es ist als abgependelte Leuchte für nahezu alle Räume geeignet. Die Einsatzmöglichkeiten sind absolut vielfältig: egal ob Privathaus, Büro, Gastronomie oder Ladenbau.

Als perfekte Arbeitsplatzbeleuchtung, Effektbeleuchtung, individuelles Gestaltungsobjekt oder als einfache Pendelleuchte sorgt sie für ein angenehmes Licht bei niedrigem Energieeinsatz. In ausgeschaltetem Zustand ist es ein Eyecatcher durch die Glanzfläche, bei der die Farbe frei wählbar ist. Wird der umlaufende Lichtkanal eingeschaltet, erhellt er den gesamten Raum. Hierbei kann die Lichtfarbe frei gewählt werden: warmweiß, kaltweiß oder neutralweiß sowie die Folienart in glänzend, matt oder bedruckt. Mit seiner schlichten Optik und der gewünschten Farbe ist das Glanzlicht ein Hingucker in jedem Raum.

Standardgrößen & technische Daten

- 92 x 92 cm / 72 Watt / 4400 Lumen
- 122 x 52 cm / 68 Watt / 4200 Lumen
- 142 x 72 cm / 84 Watt / 5100 Lumen
- 202 x 102 cm / 120 Watt / 7500 Lumen



cilight®-Lichtmodul mit Holzdekor

Ob in Ihrem Zuhause oder am Arbeitsplatz – schmücken Sie Ihre Umgebung mit cilight®-Lichtmodulen in einzigartigen Holzdekoren. Die Module sind natürlich im Look verschiedener Holzarten und Lichtfarben ausführbar. Durch die fünf Farbtöne schaffen wir die zur Inneneinrichtung passende Optik.

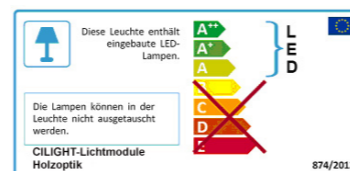
Zudem bietet das cilight®-Lichtmodul nicht nur optische Highlights, sondern auch wirtschaftliche Vorteile. Die Module sind einfach nachhaltig: durch die verwendete LED-Technik und der hochwertigen LUXELL®-Lichtfolie mit A+-Zertifizierung – für ein gesundes Raumklima mit Wohlfühllicht und Tageslichtqualität.

Ausführung

- Pendelleuchte, Deckenaufbauleuchte* oder Deckeneinbauleuchte*
- verschiedene Weißtöne zu Auswahl: kalt, warm, neutral und dynamisch weiß sowie sämtliche RGB-Töne

Standardgrößen & technische Daten

- 100 x 100 cm / 52 Watt / 2700 Lumen
- 200 x 50 cm / 55 Watt / 2900 Lumen
- 200 x 100 cm / 110 Watt / 5800 Lumen
- weitere (Sonder)Maße auf Anfrage



* die Montage erfolgt durch einen CILING®-Fachbetrieb – wir beraten Sie gerne



ALLES AUS EINER HAND

Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten durch Spanndecken und die korrespondierenden Beleuchtungskonzepte

Durch die CILING®, CILEXTRA und cilight® erhalten Sie die Technologie, Planung und Ausführung aus einer Hand. Das gesamte Know-how rund um Spanndecken erhalten Sie durch uns gebündelt und ist immer abrufbar. Das Team des Familienunternehmens unterstützt Sie dort, wo Sie einen Partner benötigen. Gerne vermitteln wir einen Kontakt zu einem unserer ausgebildeten Fachverleger.

Sprechen Sie uns an – telefonisch 06202 / 85 933-0
oder per E-Mail an info@ciling.de



CILING® Decken und Licht GmbH

Gewerbepark Hardtwald 16 • 68723 Oftersheim

Tel.: +49 6202 / 85 933-0 • Fax: +49 6202 / 85 933-11

E-Mail: info@ciling.de • www.cilight.de

Hinweise: Dies ist ein Auszug aus der CILING®-Produktpalette. Leuchtmittel, Unterkonstruktionen, NV-Leitung, Trafos und weiteres Zubehör sind nur teilweise im Lieferumfang enthalten – verbindliche Details sind im Shop einsehbar. Das Lichtspiel der Leuchten funktioniert optimal auf hellen Decken und Wänden. Farb- und Lichtwirkung kann von den aufgeführten Leuchten abweichen.

WWW.CILIGHT.DE • WWW.CILING.DE