**Regiolux: Jetzt** **Büros und Großraumbüros in der Verwaltung sanieren**

**Mit Weitblick erfolgreich zur neuen Beleuchtung**

Die EU-Verordnung „Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen“ untersagt den Verkauf und Einbau von Leuchtstoffröhren ab September 2023. Doch in diesem Verbot liegt eine große Chance: Steigende Energiepreise und staatliche Förderungen machen eine Investition in neues und umweltfreundliches Licht lohnenswerter denn je. Die Betreiber und Besitzer von Büros aller Größen sollten die notwendigen Umrüstungen auf umweltfreundliche Lösungen deshalb möglichst rasch angehen.

Gut beraten ist, wer sich für die anstehenden Sanierungen einen erfahrenen Projektpartner dazu holt, beispielsweise Regiolux. Gerade in Sachen Büro und Großraumbüros hat sich der Leuchtenspezialist aus dem bayerischen Königsberg hohe Kompetenz erworben. Tatsächlich ist auch im Verwaltungsbereich ein individuelles Vorgehen für eine erfolgreiche Sanierung unverzichtbar, Lösungen „von der Stange“ erzielen oftmals die mögliche Energieeffizienz nicht. Entscheidend ist vielmehr die Planungskompetenz und das Erfahrungswissen von Regiolux, denn erst beides zusammen führt zu maßgeschneiderten Ergebnissen beim Umrüsten, Überarbeiten, Modernisieren, bei Sonderlösungen oder Austauschkits. Die Sanierung mit den LED-Leuchten von Regiolux erfüllt alle wesentlichen Voraussetzungen für eine energieeffiziente Beleuchtungssanierung, für die Betreiber Zuschüsse durch die BMU-Förderung nutzen können.

**Vorteile einer Sanierung**

Die Vorteile liegen auf der Hand: Die Sanierung erfolgt schnell und einfach, bei Qualität und Licht müssen keine Kompromisse gemacht, Einsparpotenziale und Fördermöglichkeiten können genutzt werden, Komfort und Effizienz steigen signifikant und sind durchweg zukunftssicher. Ob dabei lediglich ein Leuchtenwechsel 1:1 vorgenommen werden soll, ein Austausch mit Lichtplanung sinnvoller ist oder passgenaue Beleuchtungslösungen geplant sind – Regiolux unterstützt alle Vorhaben mit entsprechenden Produktlinien, Konzepten und Vorschlägen für Fördermöglichkeiten. Ein weiterer Vorteil: Regiolux kann die eigenen Leuchten mit Lichtströmen und Abmessungen auf die jeweiligen Bedürfnisse anpassen.

***alevo* – flexible Lichtlösung fürs Büro**

Im Büro beispielsweise ist die *alevo* von Regiolux ideal für eine 1:1-Sanierungslösung bei 3-adrigen Austauschsituationen. Sie ist als Anbau- und Pendelleuchte mit Indirektanteil konzipiert und lässt sich auch als Lichtband realisieren. Die Leuchte mit Lens-Layer-Technologie der neuesten Generation erzielt eine hervorragende Effizienz von bis zu 149 lm/W bei einer Entblendung für Bildschirme sowie eine Lebensdauer von 100.000 h im Regiolux-Standard L80/B10. Die *alevo* ist mit ihrer Lichtbandfähigkeit der dreiadrigen Steuerung sowie den Abmessungen gerade für Bürosanierungen erste Wahl. Mit Tunable-white und HCL optimal gewährleistet sie eine abgestimmte Lichtfarbe für Konzentration und natürliche Lichtstimmungen. Und in Sachen Umweltfreundlichkeit kann diese Leuchte eindeutig punkten: Gegenüber einer Altanlage (cubus T8 EVG) beispielsweise spart die *alevo* schon ohne zusätzliche Steuerung rund 57 % Energie, die Reduktion von CO2-Emissionen sinkt um 0,23 t im Beispielraum.

Weil die überdeckenden Gehäuse die baulichen Eingriffe bei der Sanierung perfekt kaschieren, ist mit der *alevo* ein Austausch ohne Schönheitsreparaturen möglich. Dabei werden selbstverständlich die Anforderungen der DIN 12464-1 zur Beleuchtung von Arbeitsstätten vollauf erfüllt.

***lowea* – Effizienz und Wirtschaftlichkeit fürs Großraumbüro**

Mit homogenem Licht, das mit einem anpassungsfähigen ETM Multilumen Treiber vierstufig in der Helligkeit an die Anforderungen angepasst werden kann, gewährt die LED-Einlegeleuchte *lowea* aus dem Hause Regiolux eine effektive, angenehme und bedarfsgerechte Allgemeinbeleuchtung. Das flache Panel mit weißem Rahmen aus Aluminium und opalem PMMA-Diffusor ist zum Einlegen in Rasterdecken des Formats 600/625 oder 1200/1250 mm vorgesehen und auch für Decken mit sichtbaren T-Schienen geeignet. Praktisch fürs Handwerk: Durch die Verwendung von Zubehörrahmen ist die *lowea* auch für eine Anbaumontage ideal. Weil alle DALI-Ausführungen für die Durchgangsverdrahtung geeignet sind, ist auch die Installation rasch erledigt.

Die LED-Einlegeleuchte *lowea* überzeugt mit Effizienz und Produktqualität gleichermaßen, aber auch durch ihre hohe Wirtschaftlichkeit. Mit ihrer Micro-Prismatik ist sie zudem geeignet für Bildschirmarbeitsplätze (65° < 3000 cd/m). Und in Sachen Umweltfreundlichkeit kann die *lowea* eindeutig punkten: Gegenüber einer Altanlage spart sie rund 60 % Energie pro Raum, die Reduktion von CO2-Emissionen sinkt um 0,85 t in einem typischen Büroraum.

Speziell für die Sanierung von Büro und Verwaltung hat Regiolux eine eigene Landingpage gestaltet. Hier lassen sich nicht nur wichtige Informationen abrufen, sondern auch eine speziell zu Thema gestaltete PDF mit Planungsbeispielen und Details herunterladen:

https://www.regiolux.de/de/sanierung-b%C3%BCro

**Bildunterschriften:**

1



Die *alevo* ist ein Problemlöser zur unkomplizierten Sanierung von Office-Beleuchtungsanlagen, für die staatliche Fördermittel genutzt werden können - Dank Quicklock-Montage ist sie schnell installiert und via Bluetooth einfach drahtlos vernetzt.

**Composing:** Regiolux GmbH

**Ursprungsbild:** ismagilov, istock.com

2



*lowea* von Regiolux lässt sich nahtlos in Deckensysteme mit sichtbaren T-Schienen integrieren. Aufgrund moderner Micro-Prismen-Technik erzielen *lowea* LED Bestwerte in Wirkungsgrad, Homogenität und Effizienz - bei einer Energieeinsparung von bis zu 60 Prozent im Vergleich zu konventionellen T5-Leuchten.

**Composing:** Regiolux GmbH

**Ursprungsbild:** maginima, istock.com

LinkedIn Regiolux GmbH:

<https://www.linkedin.com/company/regiolux-gmbh>

XING Regiolux GmbH:

<https://www.xing.com/companies/regioluxgmbh>

Instagram regiolux\_insights:

<https://www.instagram.com/regiolux_insights/>

Facebook Regiolux GmbH:

<https://www.facebook.com/RegioluxGmbH>

YouTube Regiolux GmbH:

<https://www.youtube.com/user/RegioluxGmbH/videos>

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Seifert PR GmbH (GPRA), Zettachring 2a, 70567 Stuttgart,

Tel. +49 711 77918-0, Fax +49 711 77918-77, E-Mail: [info@seifert-pr.de](mailto:info@seifert-pr.de), www.seifert-pr.de.