



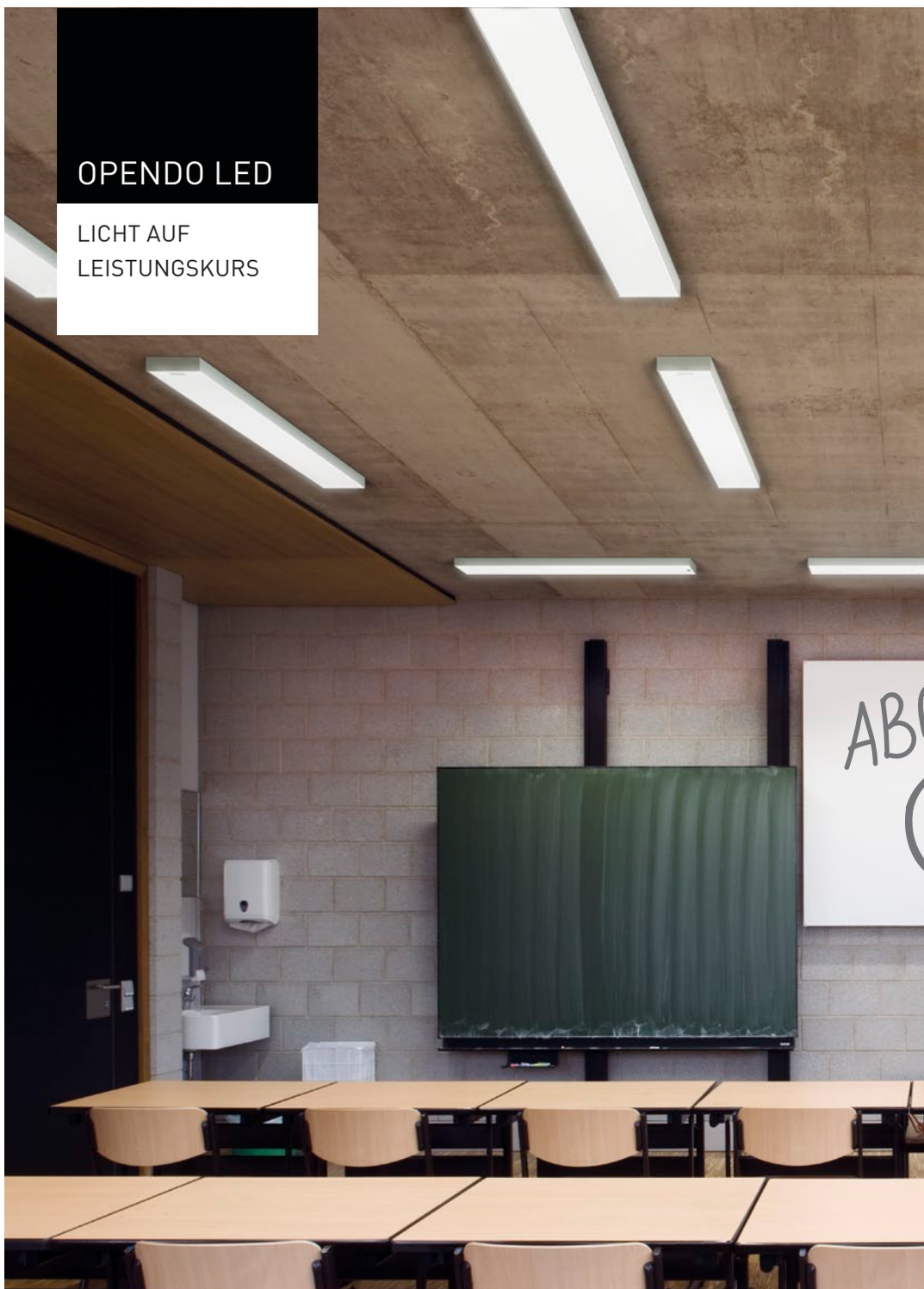
TRI LUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

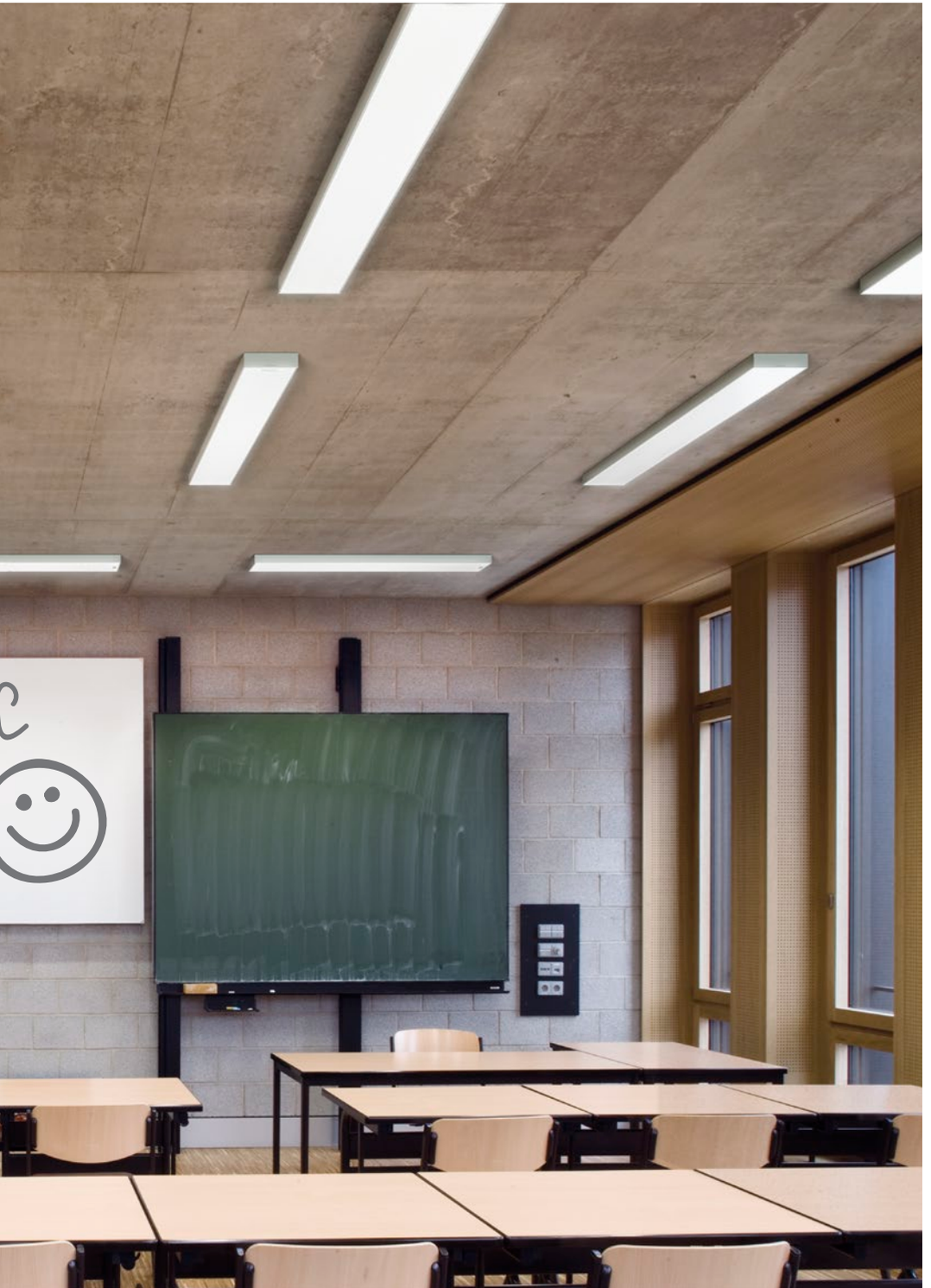
OPENDO LED

Licht auf Leistungskurs

OPENDO LED

LICHT AUF
LEISTUNGSKURS

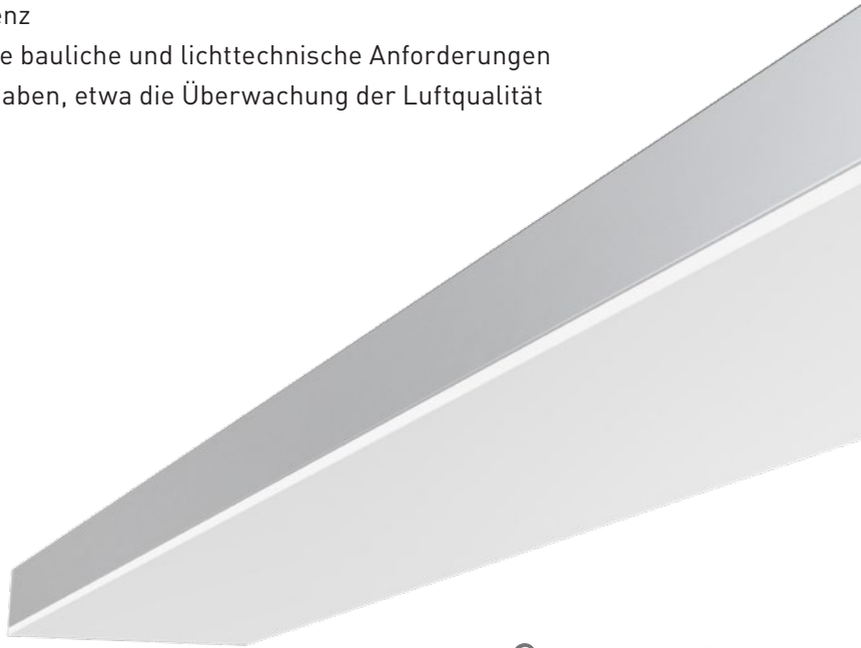




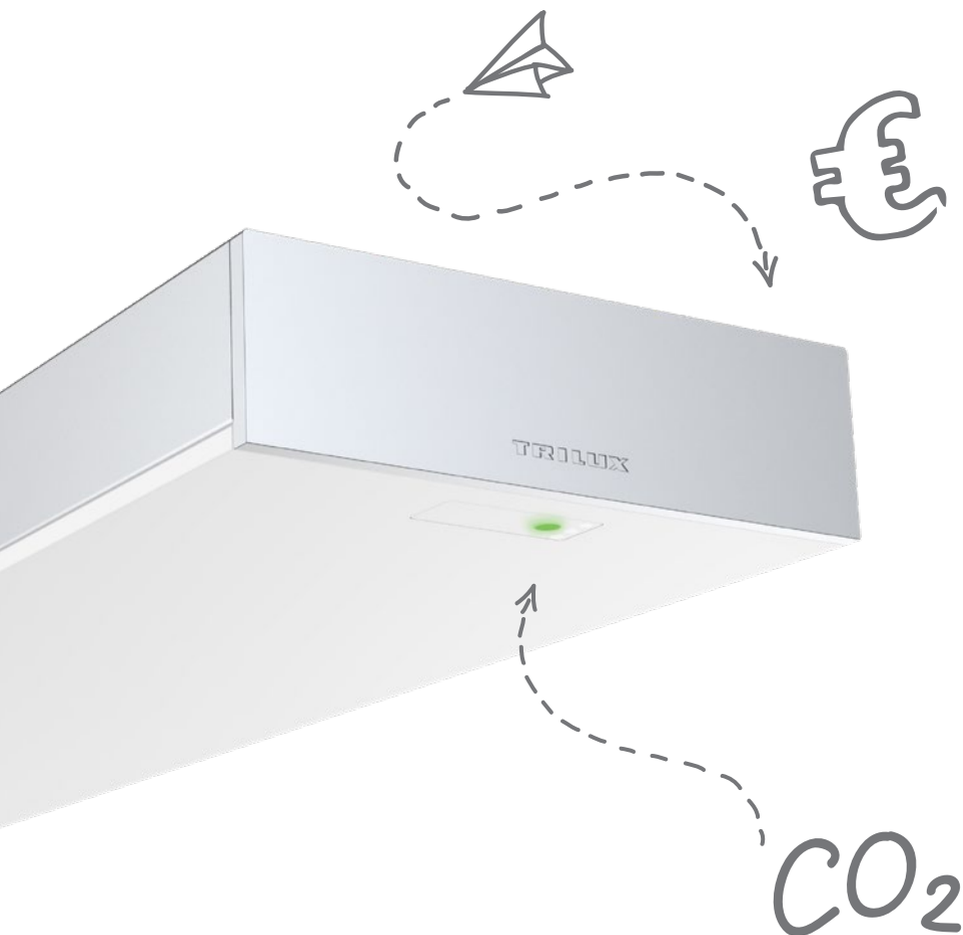
Der Bildungsbereich stellt höchste Anforderungen an die Lichttechnik und -qualität, bei teilweise komplexen baulichen Rahmenbedingungen. Perfekt darauf eingestellt: Die Opendo LED, mit maßgeschneiderten Lichtverteilungen – etwa asymmetrischem Tafellicht – erfüllt alle Anforderungen an eine zukunftsfähige und nachhaltige Schulbeleuchtung:

Herausforderung

- Effiziente Sanierung veralteter konventioneller Leuchtensysteme
- Enger Kostenrahmen bei hohen Ansprüchen an Qualität und Effizienz
- Spezifische bauliche und lichttechnische Anforderungen
- Neue Aufgaben, etwa die Überwachung der Luftqualität



LIKE

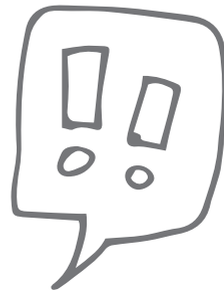
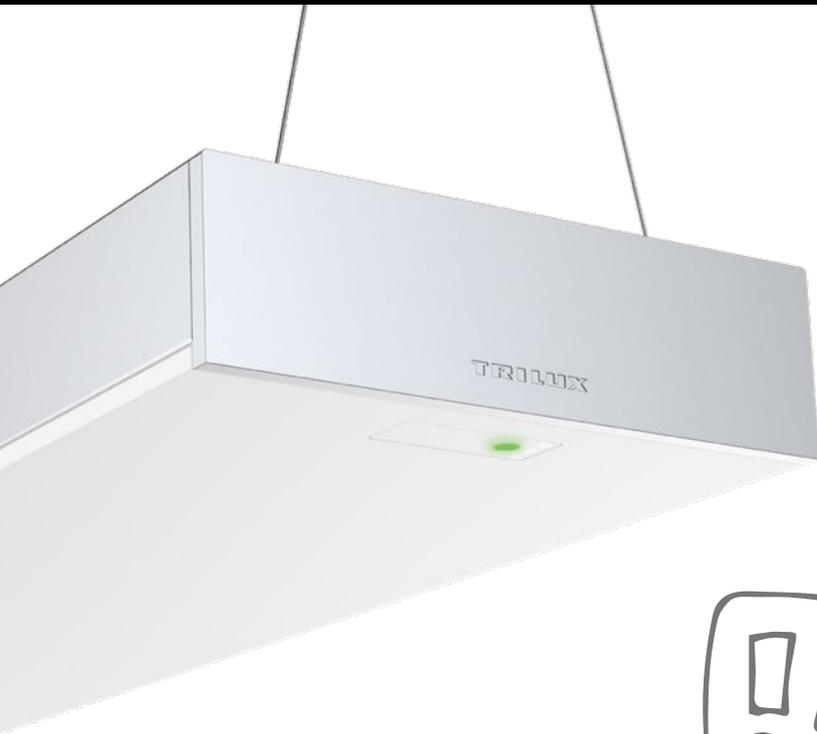


Lösung

- Maßgeschneiderte Lösungen für alle Bereiche in Schule und Office
- Erfüllt hohe Ansprüche an Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit
- Hochwertiges flächiges Licht über die gesamte Leuchtenbreite
- Sanierungs- und wartungsfreundliches Design
- Schlüsselfertige Lösungen mit integrierten Funktionsbausteinen, etwa CO₂-Sensoriken

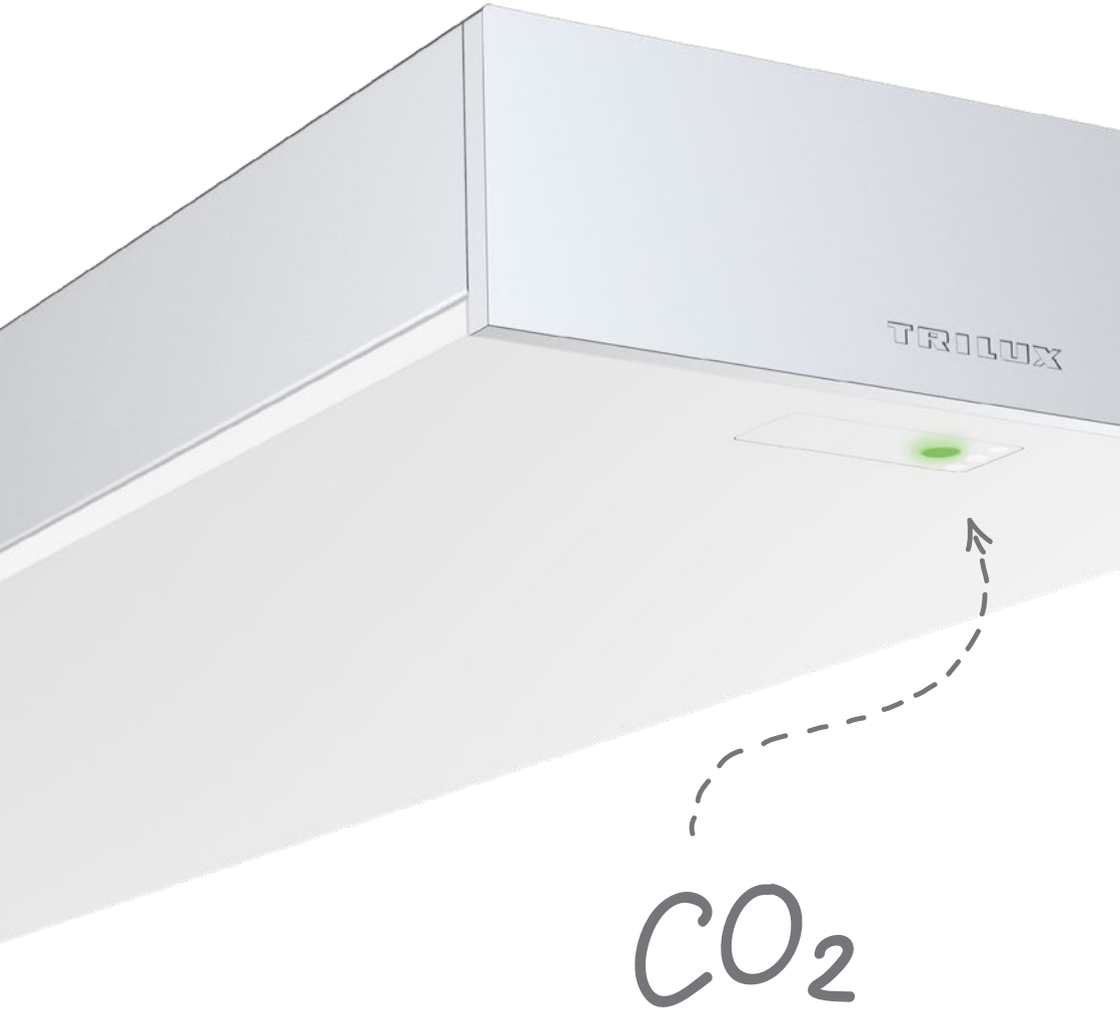


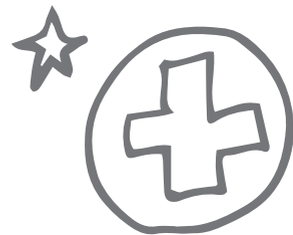
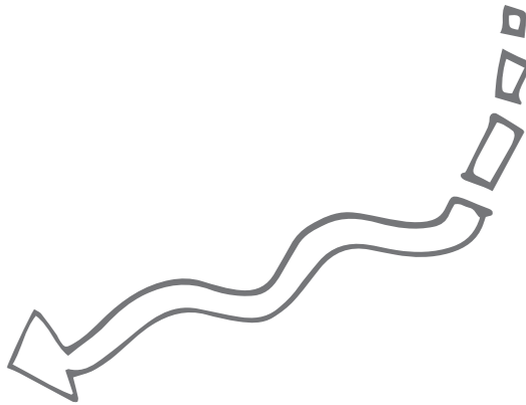
FRESH



Begeisterung auf ganzer Breite – vollflächige Lichtaustrittsfläche

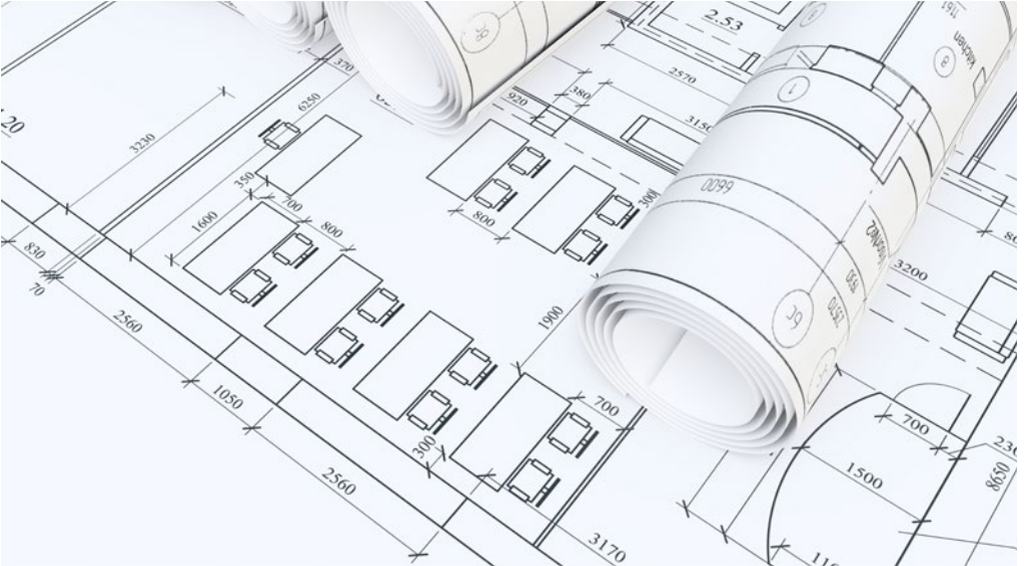
So schön kann lernen und arbeiten sein, auf jeden Fall beim Licht- und Leuchtendesign: Die Opendo LED bringt hochwertiges flächiges Licht und eine neue funktional-attraktive Ästhetik in den Bildungs- und Office-Bereich. Ein Highlight ist die Lichtaustrittsfläche, die sich über die gesamte Leuchtenbreite erstreckt und an den Seiten in eine akzentuierte Lichtkante ausläuft.





Luftqualität immer im Blick – Mehrwert durch CO₂ Sensoriken und Co

Sie kann weit mehr als nur Licht spenden: Die Opendo LED lässt sich einfach vernetzen und ist auf Wunsch mit integrierten Funktionsbausteinen erhältlich. Neben klassischen Sensoriken zur Präsenz- und Tageslichterfassung sind auch „beleuchtungsfremde“ IoT-Komponenten schnell und einfach eingebunden – beispielsweise ein CO₂-Sensor, der die Luftqualität in den Klassenräumen überwacht und als Ampelsystem darstellt.



Vorteile bei der Planung

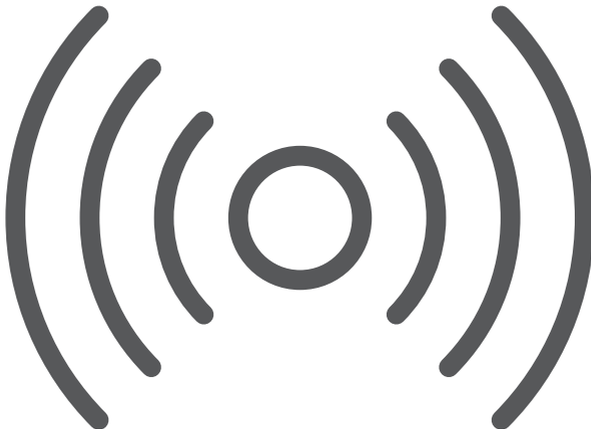
Schule und Office stellen hohe normative Anforderungen an die Beleuchtung – etwa UGR19 und BAP Tauglichkeit für Bildschirm-Arbeiten oder asymmetrisches Tafellicht. Durch maßgeschneiderte Lösungen für das Bildungswesen und Büro lassen sich alle Vorgaben mit einer einzigen Leuchte abdecken. Das vereinfacht die Planung und ermöglicht ganzheitliche Lösungen in einem einheitlichen Design.





Vorteile im Betrieb

Die hohe Effizienz, niedrige Betriebskosten und die exzellente Lichtqualität sind nur einige der Stärken der Opendo LED. Die Leuchte kann flexibel mit Sensoriken bestückt werden, insbesondere einem CO₂-Sensor zur Messung der Luftqualität. Besonders nachhaltig: Das Betriebsgerät lässt sich im Wartungsfall ohne Aufwand tauschen.



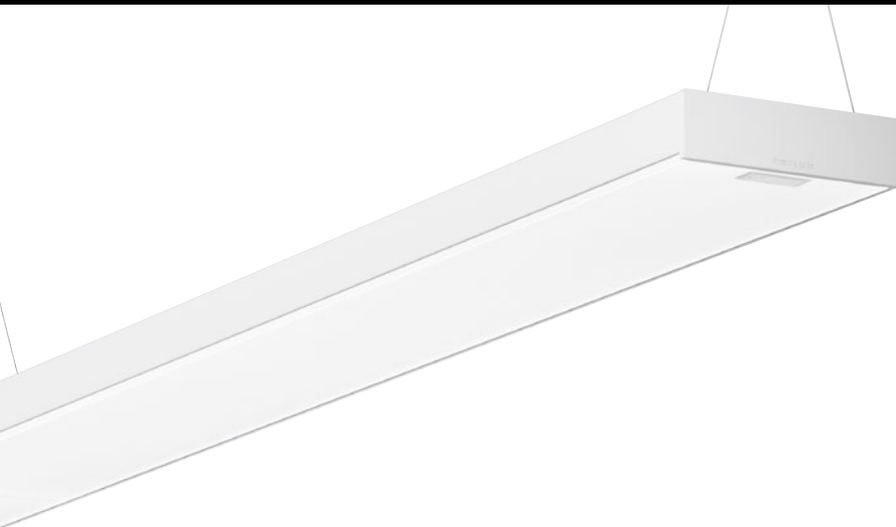


Opendo LED online erleben und direkt losplanen

Erleben Sie die Opendo LED auch online und starten Sie direkt mit der Planung Ihres nächsten Schul- oder Büroprojektes. Auf unserer Website haben wir Ihnen die wichtigsten Informationen und Daten zum Download bereitgestellt.

Jetzt inspirieren lassen und losplanen:
www.trilux.com/opendo-led





Exklusive Insights als Video

Erfahren Sie im neuen TRILUX Talks Video alle Insights aus der Entwicklung der Opendo LED.



Jetzt ansehen:

www.trilux.com/triluxtalks-bildung



**TRILUX Light Snacks –
Kleine Happen, großer Nutzen**



Stillen Sie Ihren Wissenshunger mit den TRILUX Light Snacks. Lassen Sie sich regelmäßig von uns in kurzer und kompakter Form über alles Wichtige aus der Welt des Lichts informieren.

Jetzt anmelden:

www.trilux.com/light-snacks



Individuelle Lichtkonzepte und persönliche Beratung

Gerne unterstützen wir Sie bei Ihrem nächsten Projekt mit der Opendo LED.

Sprechen Sie uns an:



TRILUX-LEUCHTEN GMBH

Modecenterstraße 17
Business Park Marximum/Unit 2/4. OG
A-1110 Wien
Tel. +43 1 8693538-0
wien@trilux.at
www.trilux.com

TRILUX AG

Bodenackerstraße 1
CH-8957 Spreitenbach
Tel. +41 56 419 66 66
info@trilux.ch
www.trilux.com

