



# FL ROUND+

PERFORMANCE  
IN LIGHTING

powered by  
**GEWIS**

# FL ROUND+

Vielseitig, funktional und zukunftssicher



Designed  
Developed  
Assembled in Germany

Die Leuchtenfamilie FL ROUND+ wird in Goslar, Deutschland, entwickelt und produziert. Dabei setzen wir auf eine hohe Fertigungstiefe und Qualität, die auf jahrelangem Know-how basiert.

Zukunftsweisende Technologie für modernes Licht: Die **FL ROUND+** Serie von PERFORMANCE iN LIGHTING mit intelligentem Upgrade!

Dank der nachhaltigen Future-Proof-Technologie verfügt die Leuchtenserie nun über eine austauschbare Light-Engine, die sich mühelos wechselt – so einfach wie eine Leuchtstofflampe. Das reduziert Wartungsaufwand, spart Ressourcen und entspricht den Vorgaben der EU-Öko-Design-Richtlinie.

Mit ihrem zeitlosen Design, der superflachen Bauhöhe von nur 14 mm und einer klaren Formensprache fügt sich die **FL ROUND+** nahtlos in jede architektonische Umgebung ein. Als vielseitiger Allrounder kann sie flexibel als Wand-, Decken-, Pendel- oder Halbeinbauleuchte installiert werden. Praktische Montagelösungen wie die Plug&Play-Steckverbindung oder das bewährte Twist-In-System ermöglichen eine schnelle und intuitive Montage.

Lichttechnik, Optik, Leistungsstufe und Steuerung lassen sich individuell anpassen. Mit über 400 Standardausführungen bleiben keine Wünsche offen. Die Tunable-White-Varianten liefern biologisch wirksames Licht für Büros und fördern so das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit der Mitarbeitenden.

Für maximale Gestaltungsfreiheit fertigen wir maßgeschneiderte Sonderlösungen **Made in Germany** an unserem Produktions- und Entwicklungsstandort in Goslar.

OFFICE



ENTRANCE



MEETING



EDUCATION



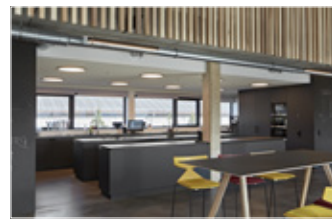
ADMINISTRATION



CO-WORKING SPACE



CANTEENS



KITA



# Qualität bis ins Detail



## Klare Formsprache

Ob in Büros, Kreativzonen, Fluren und Foyers oder Privaträumen – die funktionale LED-Flächenleuchte überzeugt durch ihr elegantes, zeitloses Design und die superflache Bauhöhe von nur 14mm.



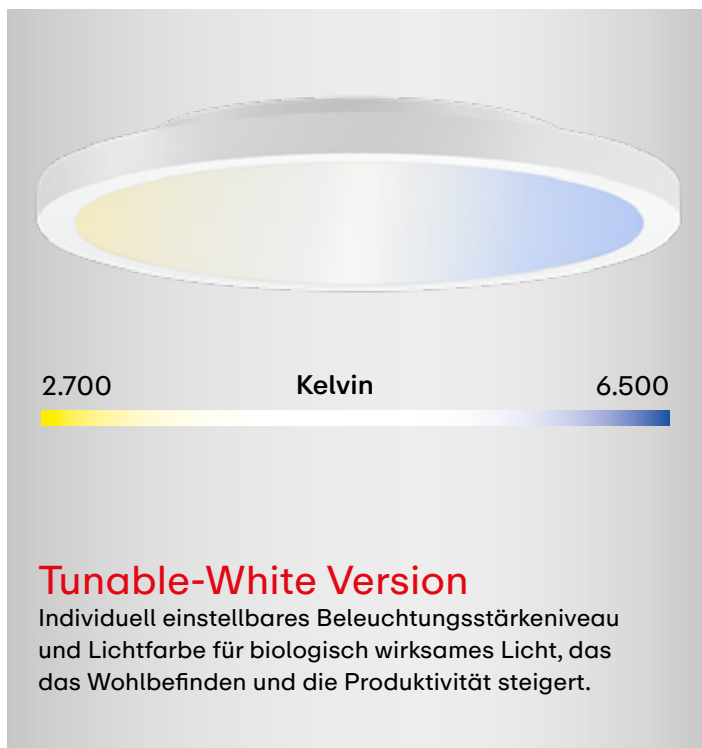
## FUTURE-PROOF

Austauschbare Light-Engine – einfacher Wechsel wie bei einer Leuchtstofflampe, wartungsarm, ressourcenschonend, EU-Öko-Design-konform.



## 100% Gleichmäßig

Innovative Sidelight-Technologie und modernste Lichtoptiken sorgen für maximalen Lichtkomfort und hohe Effizienzen - in jedem Anwendungsbereich.



## Tunable-White Version

Individuell einstellbares Beleuchtungsstärkeniveau und Lichtfarbe für biologisch wirksames Licht, das das Wohlbefinden und die Produktivität steigert.

# Vielseitig, effizient, funktional und zukunftssicher

## ⊕ Vielfalt

Mit ihrer Vielzahl an Varianten, Größen und Lichtoptiken ermöglicht die Serie FL ROUND+ ein einheitliches Beleuchtungskonzept für das komplette Gebäude. Dabei ermöglicht sie Raum für Raum größte Gestaltungsfreiheit.



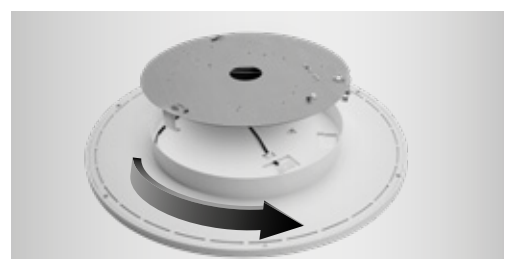
## ⊕ Entblendung DIN 12464-1

In der Ausführung mit Mikroprismenabdeckung sorgt die Leuchte für Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit. Damit ist sie nach DIN 12464-1 und UGR <19 optimal für Bildschirmarbeitsplätze geeignet.



## ⊕ Einfache Montage

Die gesamte Leuchten-Familie lässt sich dank praktischer Montagelösungen, wie der Plug&Play Steckverbindung der Zuleitung oder dem Twist-In-System rasch und intuitiv montieren.



## ⊕ Optional

Ob Notlicht für Zentralbatterie oder Akku-Betrieb, Human Centric Lighting oder CASAMBI-Modul – mit unserem vielfältigen Zubehör lassen sich maßgeschneiderte Beleuchtungslösungen realisieren.



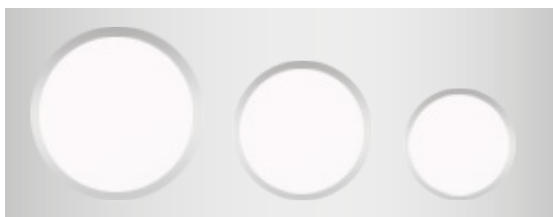
# Für jede Anforderung die perfekte Lösung



# Maximale Gestaltungsfreiheit für individuelle Lichtkonzepte

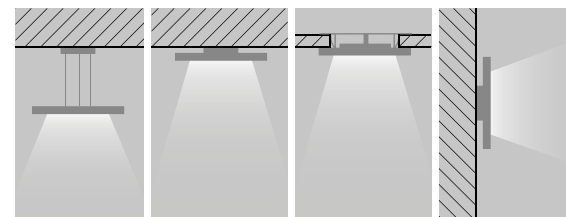
## ⊕ Durchmesser

Die FL Round+ ist in 3 Baugrößen verfügbar: 333 / 555 / 777 mm Durchmesser. Werden die Größen kombiniert, wirken die Leuchten dank verschiedener Lichtstrompakete gleich hell.



## ⊕ Montage-Optionen

Die Leuchte fügt sich optimal in ihre architektonische Umgebung ein. Sie kann wahlweise als Wand-, Decken-, Pendel oder Halbeinbauleuchte installiert werden.



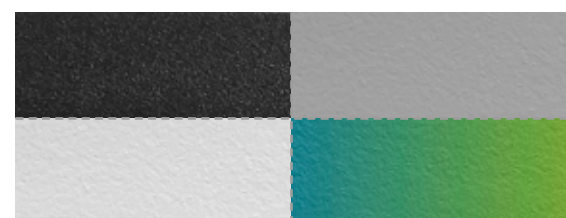
## ⊕ Lichtoptiken

Die Mikroprisma-Version eignet sich zur blendfreien Beleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen, die opale Abdeckung sorgt für eine gleichmäßige, homogene Lichtverteilung.



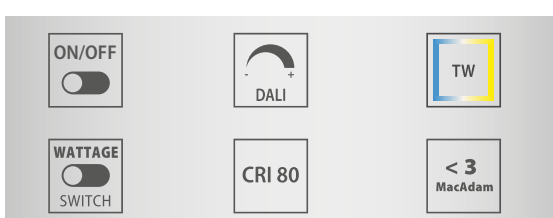
## ⊕ Farboptionen

Der Rahmen ist in den Standardfarben Schwarz, Weiß und Grau erhältlich. Auf Wunsch sind auch Sonderlösungen in 2700 RAL-Farben möglich.



## ⊕ Schaltoptionen

ON/OFF, DALI, Tunable White oder umschaltbare Leistungsstufen: Die Produktfamilie bietet für jede Anforderung die optimale Steuertechnik.



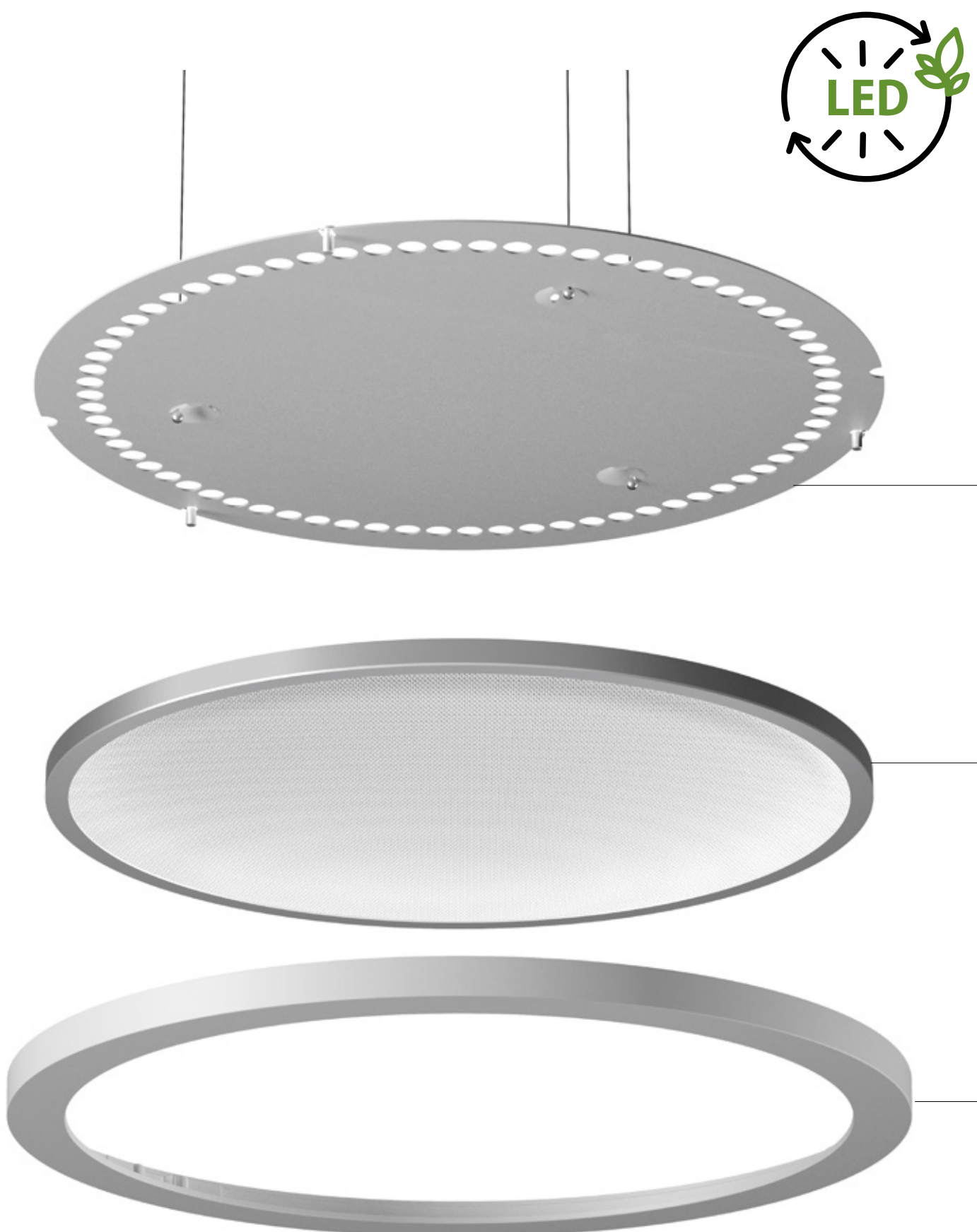
## ⊕ Lichteffekt

Die Serie enthält Varianten zur direkten oder direkt/indirekten Beleuchtung (Corona für eine dezente Deckenaufhellung).



# FUTURE-PROOF

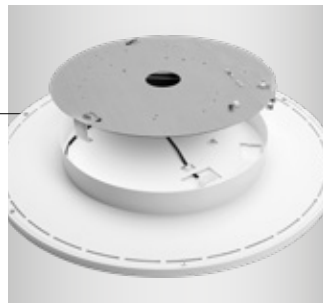
## Nachhaltiges Licht, einfacher Wechsel



Bereits seit 2017 entwickelt PERFORMANCE iN LIGHTING ausschließlich Produkte mit austauschbaren Light-Engines oder System-Komponenten, bei denen LED-Modul, Optik und Konverter nachträglich gewechselt werden können. Bis zu 98% der Materialien können anschließend recycelt oder wiederverwendet werden. Nachhaltigkeit ist für uns kein Trend, sondern Prinzip – von der ersten Idee bis zur Produktion.

Der Austausch der Light-Engine erfolgt mühe los, genauso wie bei einer herkömmlichen Leuchtstofflampe. Das spart nicht nur Zeit, sondern ermöglicht auch einen verantwortungsbewussten Umgang mit Ihrer Beleuchtungsanlage. Mit einmaligen Planungskosten genießen Sie konstant hohe Lichtstärke, sichern sich die Zukunft und erfüllen gleichzeitig die EU-Öko-Design-Richtlinie VO EU 2019/2020 – ganz nach unserem Motto „**Ein Licht, das bleibt**“.

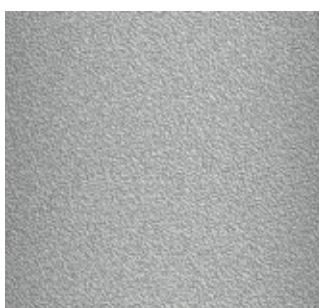
**Langfristige Sicherheit:** Mit unserer Garantie für zukünftige Nachkaufmöglichkeiten sichern Sie sich langfristige Flexibilität und maximale Sicherheit. So können Sie Ihre Beleuchtung jederzeit an neue Anforderungen anpassen, ohne die gesamte Installation austauschen zu müssen.



**Einfach, komfortabel und Zeit sparend:**  
Die decken- bzw. wandbündige Installation gelingt dank innovativer Technik inkl. Sicherungsseil, Plug and Play Steckverbindung der Zuleitung und Twist-In-System im Handumdrehen.

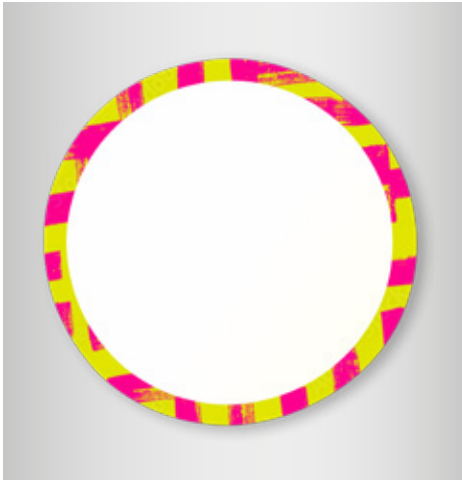
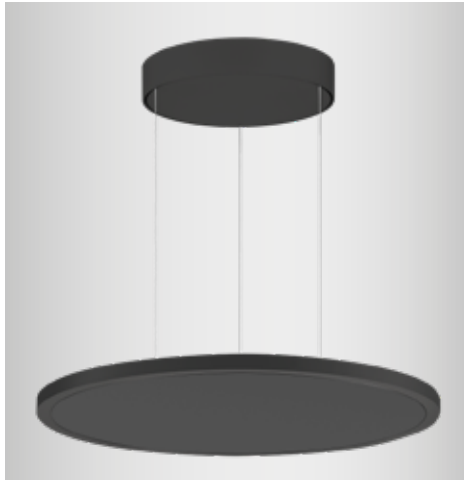
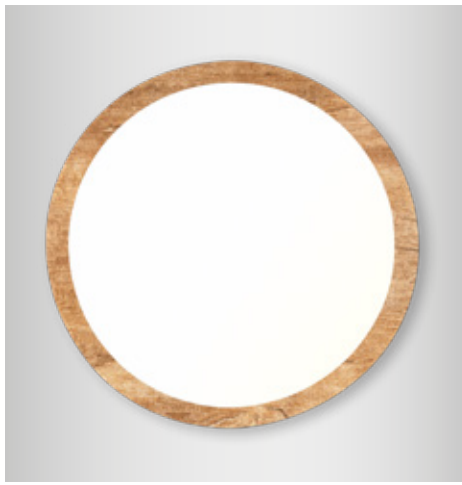


**Sanierungs- und wartungsfreundlich:**  
Mit ihrer austauschbaren Light-Engine ist die FL ROUND+ eine zukunftssichere Lösung. Dank der durchdachten Technologie funktioniert der Wechsel so einfach wie früher bei der Leuchtstofflampe. Auch die Konverter können nachträglich ganz einfach gewechselt werden.



**Individuell und hochwertig:**  
Das Gehäuse, gefertigt aus robustem Aluminiumdruckguss und Stahlblech, ist mit einer hochwertigen, schlagfesten und kratzbeständigen Pulverbeschichtung versehen. Wählen Sie aus über 2700 RAL-Farben und passen Sie das Gehäuse individuell in glänzender oder strukturierter Oberfläche an.

# Maßgeschneiderte Lösungen “Made in Goslar”



**PERFORMANCE iN LIGHTING** ist der Spezialist für maßgeschneiderte Beleuchtungslösungen.

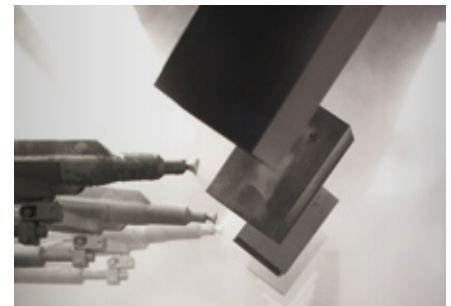
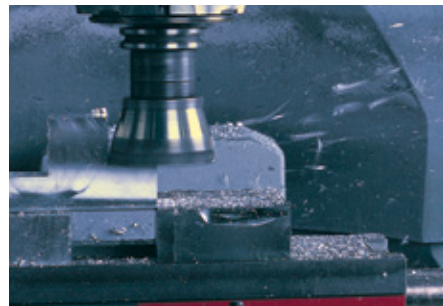
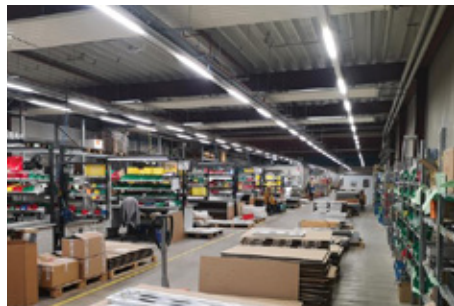
Wir verbinden hohe Planungskompetenz mit maximaler Flexibilität in der Produktion und sind so hundertprozentig auf „Projekt“ eingestellt.

Unsere hohe Fertigungstiefe ermöglicht die Gestaltung und Entwicklung aufwändiger Einzelstücke, die durch unsere VDE-zertifizierten Labore den höchsten Sicherheitsstandards entsprechen. Vom verspielten Accessoire bis hin zur modernen Steureungstechnik ist alles möglich.

Beschreiben Sie uns Ihre gestalterischen und lichttechnischen Anforderungen – Wir setzen sie um!

- ● ● Designed
- ● ● Developed
- ● ● Assembled in Germany

Qualität Made in Germany: Unsere Produkte und Sonderlösungen, vor Ort produziert, stehen für Sicherheit, Qualität und Langlebigkeit plus Energieeffizienz.



# LIGHT-PERFORMER®

## Das perfekte Werkzeug für maßgeschneiderte Lichtprojekte



Gestalten Sie Ihre Beleuchtungsprojekte im Handumdrehen mit unserem innovativen Konfigurationstool. Innerhalb weniger Minuten konfigurieren Sie selbst komplexe Lichtsysteme. Die intuitive Bedienung macht die Projektplanung zu einem Kinderspiel, während alle wichtigen Daten zentral an einem Ort für Sie bereitstehen. Zusätzlich steht Ihnen unsere gesamte Produktpalette zur Auswahl, um Ihre Projekte noch flexibler zu gestalten. Mit nur einem Klick erstellen Sie präzise Stücklisten, Datenblätter, Licht- und CAD-Dateien und können sofort mit Ihrer Planung loslegen.

Speichern Sie unendlich viele Projekte und passen Sie diese jederzeit flexibel an.

Dank der Mehrsprachigkeit ist das Tool weltweit einsetzbar und wurde 2018 mit dem iF Design Award für Innovation und Benutzerfreundlichkeit ausgezeichnet.

- ⊕ Webbasiertes Konfigurationstool für maßgeschneiderte Projektlösungen
- ⊕ Einfache und schnelle Konfiguration komplexer Beleuchtungssysteme in Minuten
- ⊕ Intuitive Handhabung macht die Projektplanung kinderleicht
- ⊕ Zentralisierte Datenbereitstellung: Alle relevanten Informationen an einem Ort fördern eine effiziente Projektplanung und schnelle Entscheidungen
- ⊕ Auf Knopfdruck Stücklisten, Projekt- und Systemdatenblätter, Montagehilfen, Licht- und CAD-Dateien, Preise und Ausschreibungstexte erstellen, downloaden oder ausdrucken
- ⊕ Lichtdaten zu Konfigurationen und Standardprodukten per Knopfdruck downloaden und direkt mit der Lichtplanung starten (ULD, ROLF und Revit-Dateien)
- ⊕ Unlimitierte Projekte speichern und jederzeit anpassen
- ⊕ Live-Chat: Direkte Unterstützung für schnelle Lösungen
- ⊕ Weltweit einsetzbar dank Mehrsprachigkeit
- ⊕ Cleveres Feature: Amortisationsrechner und Lebensdauer- sowie Beleuchtungsrechner für optimale Wirtschaftlichkeit Ihrer Projekte.
- ⊕ Ausgezeichnet für Innovation und Benutzerfreundlichkeit (iF Design Award 2018)



# Vorteile auf einen Blick



- ⊕ Vielfältige Leuchtenfamilie für jede Anwendung
- ⊕ FUTURE-PROOF - Austauschbare Light-Engine und System-Komponenten
- ⊕ Höchstwerte bei Effizienz und Lebensdauer für die Fördermittelzuteilung und Gebäudezertifizierung (z.B. BEG-Förderung, LEED, BREEAM )
- ⊕ Sanierungs- und wartungsfreundliches Design (entspricht Öko-Design-Richtlinie VO EU 2019/2020)
- ⊕ Attraktives, schlankes Design mit nur 14 mm sichtbarer Höhe
- ⊕ Mikroprisma-Version zur blendfreien Beleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen, opale Abdeckung für eine gleichmäßige Allgemeinbeleuchtung
- ⊕ Durchgangsverdrahtung Ready
- ⊕ Twist-In-System, Sicherungsseil, Plug and Play Steckverbindung der Zuleitung für eine schnelle Montage und einfache Wartung
- ⊕ Tunable-White Version mit einstellbarem Beleuchtungsstärke niveau und Lichtfarbe (2.700-6500 K)
- ⊕ Notlichtfunktion mit integriertem Akku oder Zentralbatterie möglich
- ⊕ Designed, developed and assembled in Germany
- ⊕ Maßgeschneiderte Lösungen für jede Anforderung
- ⊕ In allen RAL-Farben erhältlich
- ⊕ 5-Jahres-Garantie



Entdecken Sie alle Funktionen und Vorteile unseres Produkts in unserem neuen Produktvideo auf YouTube!

**Klicken Sie hier und lassen Sie sich inspirieren!**





# **PERFORMANCE iN LIGHTING**

**powered by GEWISS**

Italienische Designkompetenz trifft auf technische Innovationskraft und Qualität Made in Germany. Ob individuelle Spots oder ganzheitliche Beleuchtungskonzepte – wenn's ums Licht geht haben wir die Lösung.

Mit über 30 Jahren Erfahrung sind wir Ihr Partner für professionelle Licht-Anwendungen im gewerblichen Projektgeschäft.

Wir begeistern unsere Kunden mit anspruchsvollen Innen- und Außenleuchten, leistungsstarken Strahlern und Flutern, effektvoller Fassadenbeleuchtung, innovativen Mast- und Pollerleuchten sowie wirkungsstarker, normgerechter Office-Beleuchtung.

Als Spezialist in Office Lighting entwickelt PERFORMANCE iN LIGHTING Büroleuchten mit nachhaltigem Design und zukunftsfähigen Technologien. Wir verbinden hohe Planungskompetenz mit maximaler Flexibilität in der Produktion und sind damit hundertprozentig auf „Projekt“ eingestellt.

**PERFORMANCE iN LIGHTING  
Deutschland**

Telefon: +49 5321 3 777 - 0  
Email: [info.de@pil.lighting](mailto:info.de@pil.lighting)

**Lixs AG**  
Mooswiesstrasse 42  
9200 Gossau SG  
+41 71 511 39 10  
mail@lixs.ch  
[www.lixs.ch](http://www.lixs.ch)

**PERFORMANCE iN LIGHTING GmbH**  
Stapelner Str. 1+3  
38644 Goslar - Germany  
T +49 (0) 5321 3777 0  
F +49 (0) 5321 3777 99  
E [info.de@pil.lighting](mailto:info.de@pil.lighting)



PERFORMANCE  
iN LIGHTING

powered by  
**GEWISS**