



SL730+

PERFORMANCE
in LIGHTING

powered by
GEWISS

SL730+

Ein Licht, das bleibt –
nachhaltig, zukunftssicher, flexibel



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

Die Leuchtenfamilie SL730+ wird in Goslar, Deutschland, entwickelt und produziert. Dabei setzen wir auf eine hohe Fertigungstiefe und Qualität, die auf jahrelangem Know-how basiert.

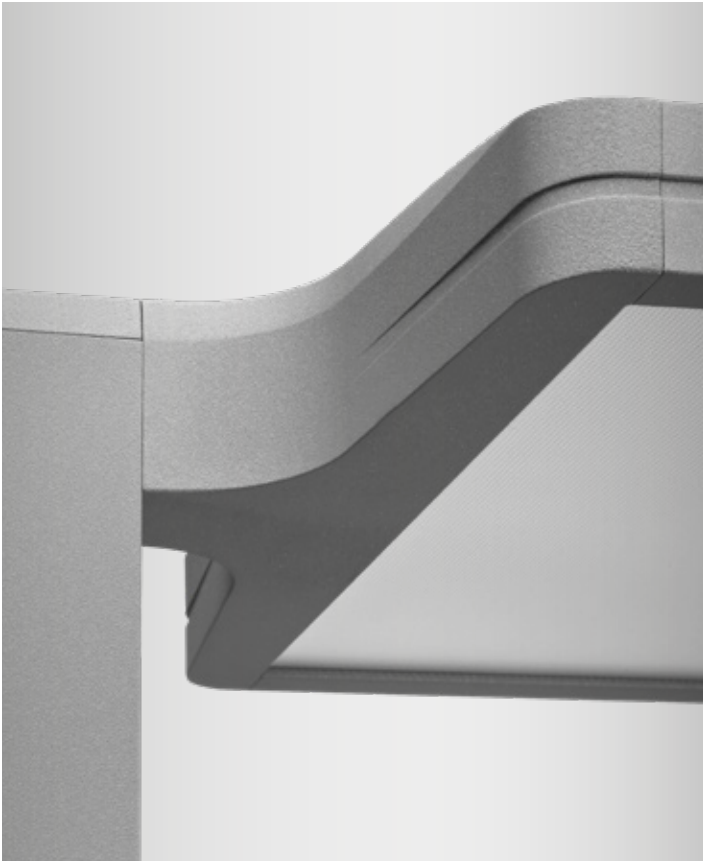
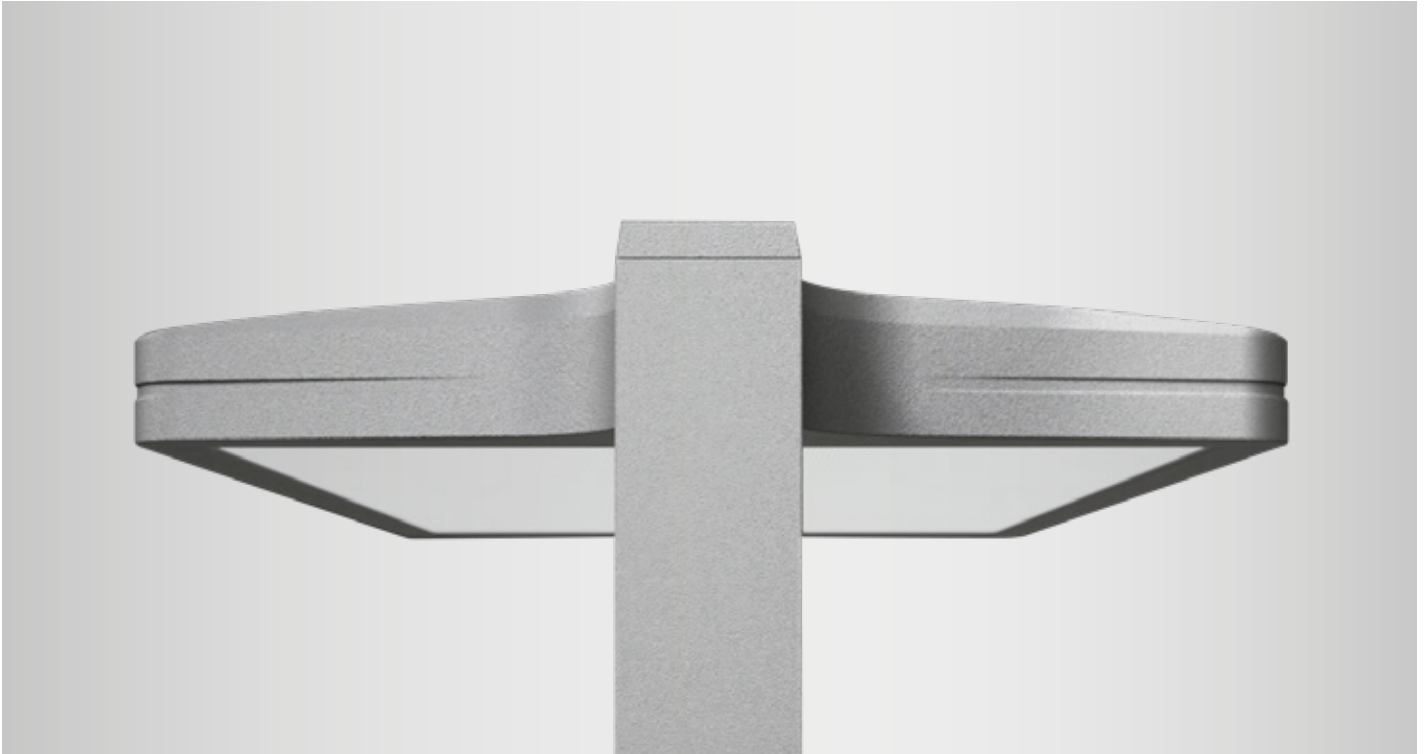


Die richtige Beleuchtung im Büro ist entscheidend für Produktivität und Wohlbefinden. Neben optimaler Lichtverteilung sind moderne Kommunikationssysteme, individuelle Raumgestaltung und energetische Anforderungen wichtig. Auch das Design der Leuchten muss sich harmonisch in die Architektur einfügen.

Mit der neuen LED-Leuchtenfamilie SL730+ bietet PERFORMANCE IN LIGHTING eine intelligente und stilvolle Lösung für die Office-Beleuchtung, die aktuelle Trends und zukünftige Anforderungen erfüllt. Unsere Stehleuchterserie hat Systemcharakter, ist funktional und lässt sich individuell auf die jeweiligen Lichtbedürfnisse einstellen. Ausgestattet mit innovativer Futur-Proof-Technologie und nachträglich austauschbarer Light-Engine, ist die Serie eine zukunftssichere Lösung für moderne Arbeitswelten. Mit ihren effizienten Leuchtenköpfen in L und XL oder als clevere Klemmversion leuchtet die zukunftssichere Stehleuchte nicht nur den klassischen Einfach- oder Mehrfacharbeitsplatz, sondern die gesamten Nutzenebene in einem Büro blendfrei und normgerecht aus.

Smarte Funktionen wie HCL und Bluetooth-Steuerung sowie praktische Features wie der integrierte USB-Port runden die Serie perfekt ab. Auch individuelle Sonderlösungen sind auf Wunsch möglich.

Design





Klare Formsprache

Das zeitlose, modern interpretierte Design der Serie SL730+ besticht durch eine elegante Silhouette und einen Leuchtenkopf mit umlaufender Schattenfuge, welche die Leuchtenhöhe optisch reduziert und harmonische Leichtigkeit vermittelt.

Design, das verbindet

Mit filigraner Präzision fügt sich das Standrohr nahezu nahtlos in den Leuchtenkopf, als würden zwei Elemente eins werden – harmonisch, elegant und von zeitloser Schönheit geprägt.

Maximale Wirkung

Das elegante Gehäusedesign mit sanften, geschwungenen Ecken kombiniert Stil und moderne Optik. Die hochwertige, stoßfeste Pulverbeschichtung bietet zusätzlichen Schutz und rundet das Gesamtbild harmonisch ab.

Qualität bis ins Detail

Multifunktional

Die doppelte USB-Ladebuchse sorgt für bequemes Laden. Direktes und indirektes Licht lassen sich separat steuern.



Effizienz

Die Leuchte überzeugt mit einem Leuchtenlichtstrom von über >20000lm und einer Effizienz von >150lm/W bei L80B10 50.000h.



Nachhaltige Lichtsteuerung

Der Tageslicht- und Präsenzsensord mit justierbarem Abschotter sorgt für gezielte Lichtaktivierung und verhindert unnötige Einschaltungen der Leuchte.



Konfigurierbar

Für noch mehr Flexibilität kann die Leuchte über den **LIGHT-PERFORMER®** konfiguriert werden, z.B. als praktische Klemmversion für höhenverstellbare Schreibtische.



U-Fuß Design

Der praktische U-Fuß ermöglicht eine flexible, bündige Platzierung der Leuchte am Schreibtisch und eine barrierefreie Kabeinführung über Bodentanks.



Einfache Justierung

Mittels Inbusschlüssel kann die Leuchte im Handumdrehen in die richtige Position gebracht werden.



Moderne Formsprache, maximale Funktionalität

+ Design

Die Serie SL730+ begeistert gleichermaßen durch Formsprache und Funktionalität. Unzählige Ausführungen machen sie in jeder architektonischen Umgebung zum Highlight.



+ Future-Proof

Die austauschbare Light-Engine ermöglicht eine einfache, kostengünstige Wartung und machen die Stehleuchten der Serie SL730+ zu einer zukunftsicheren Beleuchtungslösung.



+ DIN EN 12464-1

Innovatives Mikroprisma und unsere bewährte Sidelight-Technologie sorgen für überragenden Sehkomfort und blendfreies Licht. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN12464-1.



+ Smarte Versionen

Smarte Versionen mit Human Centric Lighting, Schwarmfunktion, Bluetooth-Steuerung oder intelligenter Sensorik steigern den Komfort, fördern das Wohlbefinden und reduzieren die Kosten.



+ Einfache Montage

Das wartungsfreundliche Design ermöglicht ein komfortables Handling und eine schnelle, intuitive „Ein-Personen“-Montage.

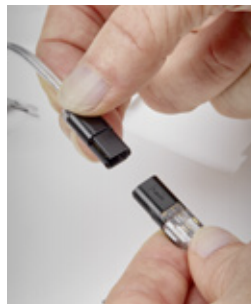


Future-Proof

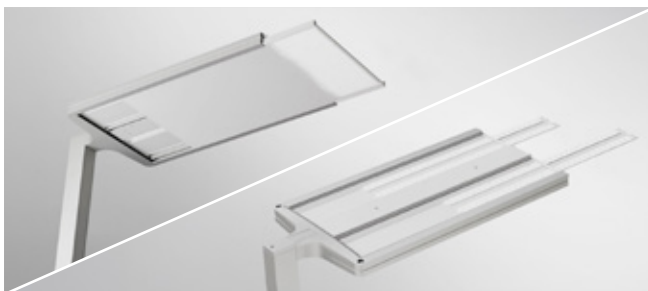


Die zeitlos-elegante Stehleuchterserie SL730+ setzt mit ihrer fortschrittlichen, austauschbaren Light-Engine-Technologie neue Maßstäbe für nachhaltige Beleuchtungslösungen und bietet Ihnen und Ihren Kunden Sicherheit für die Zukunft. Der Austausch der Light-Engine ist so mühelos wie bei einer herkömmlichen Leuchtstofflampe, was Ihnen nicht nur Zeit spart, sondern auch einen verantwortungsbewussten Umgang mit Ihrer Beleuchtungsanlage ermöglicht. 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“.**

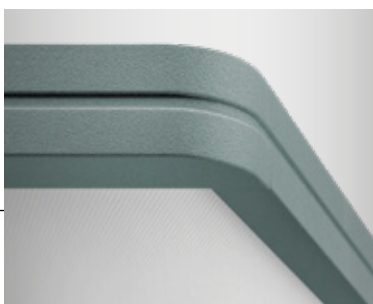
Doch das ist nicht alles: Mit unserer Garantie für zukünftige Nachkaufmöglichkeiten sichern Sie sich langfristige Flexibilität und maximale Sicherheit. So können Sie Ihre Beleuchtung stets an neue Anforderungen anpassen, ohne die gesamte Installation auszutauschen. Das „+“ in der Serie steht bei Office-Leuchten von PERFORMANCE in LIGHTING für die einfache Austauschbarkeit der Light-Engine – ein klarer Vorteil für Ihre Zukunftsfähigkeit und Kostenkontrolle.



Die Light-Engine kann mühelos in nur wenigen Schritten ausgetauscht werden. Mit der praktischen Plug-and-Play-Steckverbindung wird die elektrische Verbindung ganz einfach getrennt.



Die direkte und indirekte Light-Engine kann separat ausgetauscht werden. So können Sie gezielt nur die benötigten Komponenten ersetzen und gleichzeitig die Lebensdauer Ihrer Beleuchtungslösungen verlängern.



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.

SL730+ Stehleuchte



Hier gehts direkt
zum Produkt!
Link zur Website:
[SL730+](#)



Allgemein	SL730+ SL L	SL730+ SL XL
Power	100 W - 102 W - 114 W - 117 W	107 W - 111 W - 130 W - 137 W
Leuchtenlichtstrom (min - max)	14080 - 17680 lm	15600 - 20430 lm
Farbe	■ ■ ■	■ ■ ■
Lichtfarbe	3000K 4000K 2700-6500	3000K 4000K 2700-6500
Lichtverteilung	direkt/indirekt (15%/85%)	direkt/indirekt (15%/85%)
Abmessungen	746 x 510 x 2082 mm	1046 x 510 x 2082 mm
Optik	Mikroprisma	Mikroprisma
Funktionsmerkmale		
ON/OFF	✓	✓
DALI	✓	✓
Tageslichtsensor	✓	✓
Tunable White	✓	✓
HCL	✓	✓
Bluetoothsensor	✓	✓
DIN EN 12464-1	✓*	✓*
UGR<19	✓	✓
BEG förderfähig	✓	✓
Elektrische Eigenschaften		
Schutzklasse	I	I
CRI / SDCM (MacAdam)	80	80
SDCM (MacAdam)	<3	<3
Lebensdauer	L80B10@50000h	L80B10@50000h
Mechanische Eigenschaften		
Montageart	Stehleuchte	Stehleuchte
Material	Aluminiumdruckguss	Aluminiumdruckguss
IP	IP20	IP20
Schlagfestigkeit	IK05	IK05
Gewicht	max. 21 kg	max. 26 kg
Zubehör		
Sonderfarbe	auf Anfrage	auf Anfrage

* abhängig von Ausführung

Vorteile auf einen Blick



- ⊕ Zukunftssicher dank einfacher Revisionierbarkeit (Austausch der Light-Engine und Konverter)
- ⊕ Entwickelt, designed und produziert in Deutschland – mit Fokus auf Qualität, kurzen Lieferwegen und geringer Umweltbelastung
- ⊕ Konfigurierbare Stehleuchterserie – Anpassbar in Farbe, Leistung, Steuerung für Einzel- und Mehrfacharbeitsplätze oder als Klemmversion
- ⊕ Wartungsfreundliches Design (entspricht Öko-Design-Richtlinie VO EU 2019/2020)
- ⊕ Smarte Versionen mit Human Centric Lighting, Schwarmfunktion, Bluetooth-Steuerung oder intelligenter Sensorik
- ⊕ Integrierte USB-Ports ermöglichen gleichzeitiges Laden mehrerer mobiler Endgeräte
- ⊕ Vollständige Entblendung nach DIN EN 12464-1 – ideal für Einzel- und Mehrfacharbeitsplätze
- ⊕ Höchstwerte bei Effizienz und Lebensdauer für die Fördermittelzuteilung und Gebäudezertifizierung (z.B. BEG-Förderung, LEED, BREEAM)
- ⊕ Hochwertiges flächiges Licht über die gesamte Lichtaustrittsfläche
- ⊕ Einfache Raumplanung dank hoher Flexibilität von Stehleuchten
- ⊕ Einfache, bequeme und praxisorientierte Montage
- ⊕ In allen RAL-Farben erhältlich
- ⊕ 5-Jahres-Garantie

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 3iF 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 (3iF Design Award 2018)



Investitionskapital steht häufig nur begrenzt zur Verfügung. Dennoch ist die Umstellung auf LED-Technologie jetzt sinnvoll. Denn die Politik greift mit diversen Förderprogrammen auch kleinen und mittleren Unternehmen unter die Arme.

BEG Förderung 2020-2033

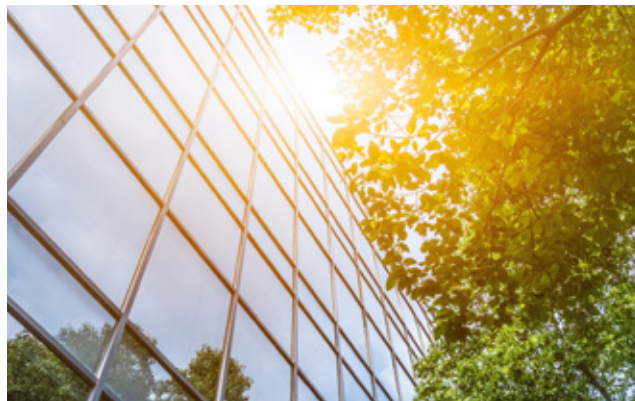
Die BEG-Förderung unterstützt energetische Gebäudesanierungen. Gefördert werden Investitionen in die Anlagentechnik Ihres Gebäudes mit **15%**.

Was wird gefördert?

- ⊕ Innenbeleuchtung in beheizten Nichtwohngebäuden
- ⊕ Installation, Austausch oder Optimierung der Beleuchtung in energieeffizientere Systeme sowie Lichtmanagementsysteme

Anforderungen Beleuchtung

- ⊕ 120 lm/W bei LED-Leuchten, 140 lm/W bei LED-Lichtbandleuchten
- ⊕ L80 bei 50.000 Betriebsstunden



Wer wird gefördert?

- ⊕ Privatpersonen
- ⊕ Freiberuflich Tätige
- ⊕ Kommunale Gebietskörperschaften
- ⊕ Gemeinnützige Organisationen
- ⊕ Unternehmen
- ⊕ Sonstige juristische Personen des Privatrechts
- ⊕ Eigentümer, Pächter, Mieter

Förderung in Österreich und Schweiz

Auch in Österreich und der Schweiz gibt es unterschiedliche Förderprogramme für die Modernisierung von Beleuchtungsanlagen. Gefördert werden Investitionen in die Anlagentechnik Ihres Gebäudes mit bis zu **30%**.

Österreich

- ⊕ Austausch von konventionellen Beleuchtungsanlagen auf neue LED-Systeme
- ⊕ Die Anwendung von Lichtsteuerungssystemen
- ⊕ **Voraussetzung:** Effizienz 100 lm/W, Farbwiedergabe CRI80, Lebensdauer 50.000h L80B50

Schweiz

- ⊕ Austausch von konventionellen Beleuchtungsanlagen auf neue LED-Systeme
- ⊕ Verschiedene Programme für unterschiedliche Bereiche und Anlagengrößen mit spezifischen Anforderungen wie beispielsweise effeLED, Beltrafo oder Salvaluce



Wir helfen Ihnen gern bei der Vorbereitung Ihres Förderantrages

Wir unterstützen Sie von der Bestandsaufnahme über die Planung, Installation und Steuerung bis hin zur Instandhaltung.



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.

Quality Made in Germany - Style Made in Italy!

PERFORMANCE IN LIGHTING
Deutschland

Telefon: +49 5321 3 777 - 0

Email: info.de@pil.lighting



Hauptsitz

LIXS AG
Mooswiesstrasse 42
CH-9200 Gossau
Tel. +41 71 511 39 10
E-Mail: mail@lixs.ch

Büro Bern

LIXS AG
Waldeggstrasse 47
CH-3097 Liebefeld/Bern
Tel. +41 31 915 50 50
E-Mail: verkauf.be@lixs.ch

PERFORMANCE in LIGHTING GmbH

Stapelner Str. 1+3
38644 Goslar - Germany
T +49 5321 37 77 - 0
info.de@pil.lighting
www.performanceinlighting.com

PERFORMANCE
 LIGHTING

powered by
