

# Die neuen Seiten des Lichts

Im Lebensraum Büro und Objekt.  
NEW WORK EVOLUTION.

Gestaltet, entwickelt und handgemacht in Deutschland

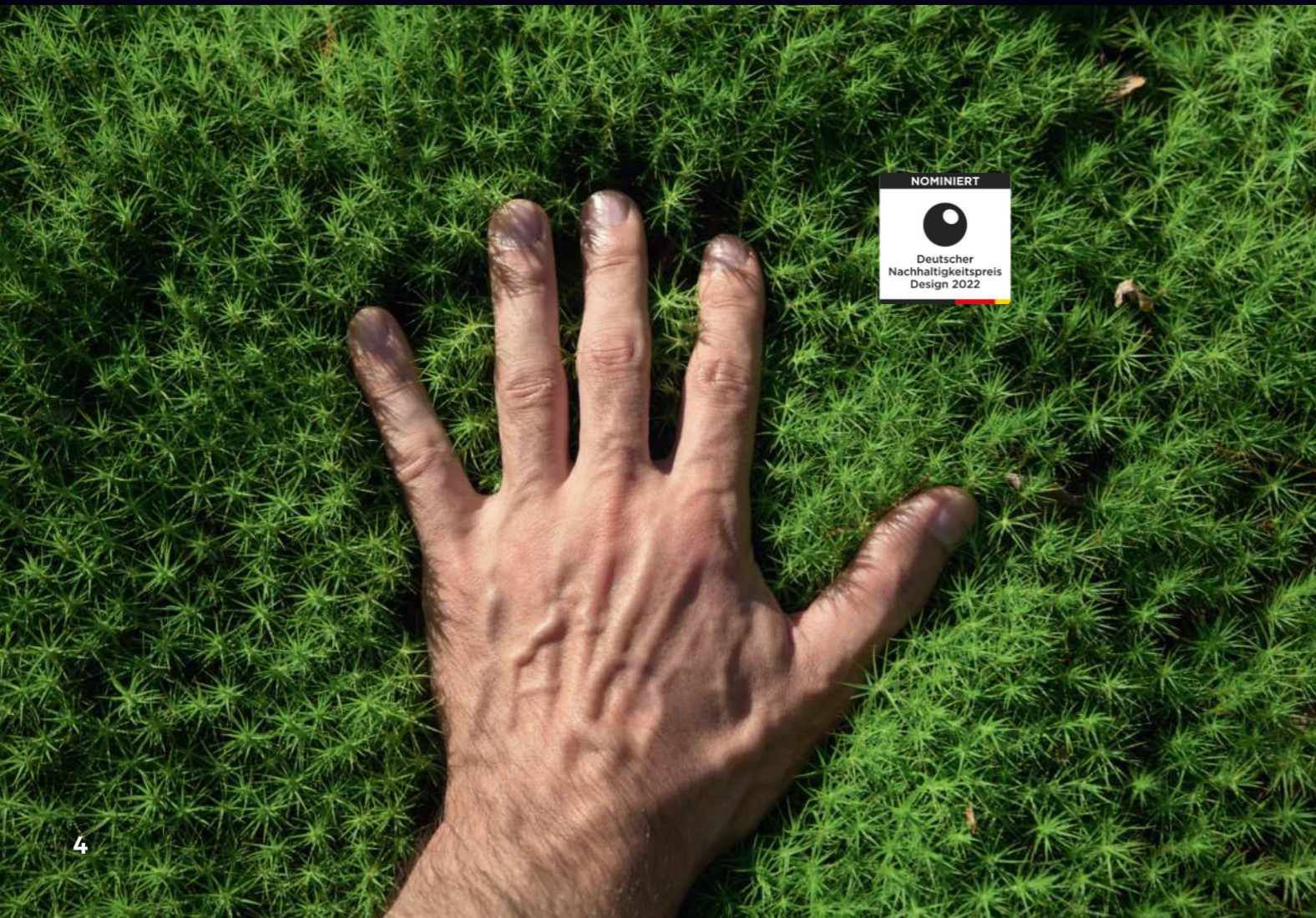


WIR HABEN JETZT DIE CHANCE  
**ETWAS GUTES ZU TUN.**

Für Dich, Deine Umwelt und  
Deinen Lieblingsort.  
Für unsere blaue Perle,  
Heimstätte und Zukunft.

# DESIGN NEU GEDACHT. ANDERS GEMACHT.

Die GRIMMEISEN LICHT GmbH ist ein oberbayerisches Familienunternehmen. Im Bereich Objekt- und Büroleuchten setzen wir uns anspruchsvolle und ganzheitliche Ziele. Wir realisieren nachhaltige Lichtlösungen für individuelle Lebensräume. Von der Vision und Ideenfindung, über Design, Entwicklung, Herstellung bis zum fertigen Produkt. Dazu optionale Serviceleistungen wie Beratung, Lichtplanung und Montage. Alles aus einer Hand! Handgemacht in Deutschland.



Die Leidenschaft für Design, die Faszination für Licht und die Begeisterung für Technik treiben uns täglich an. Unser Traum ist es, die Welt und die Lebensräume in einem anderen, besseren Licht zu sehen. In einem Licht, das so ästhetisch wie effizient ist und der Sonne so nah.

New Work Evolution: Wir glauben an die Freiheit zur Veränderung, die Kraft guten Designs und daran, dass hochwertiges, biologisch wirksames Licht zum Wohlbefinden und zur Gesundheit des Menschen beitragen kann.



Deshalb entwickeln wir einzigartige Leuchten mit Mehrwert, Ästhetik, Funktionalität und einem am Menschen orientierten Licht. Wir sind stolz auf unsere Innovationskraft, unsere Auszeichnungen und die Qualität Made by GRIMMEISEN in Wasserburg am Inn.

Soziale und ökologische Nachhaltigkeit sind Kernelemente unserer Strategie und Überzeugung. Ein sinnvolles Handlungsprinzip für unsere Gesundheit, Umwelt und Zukunft der Generationen. Ein Beitrag zur Lösung der großen Herausforderungen unserer Zeit.

Entdecken Sie die neuen Seiten des Lichts und lassen Sie sich inspirieren.

Herzliche Grüße aus Wasserburg a. Inn

Ihr Gerhard Grimmeisen

Designer, Gründer, Visionär und geschäftsführender Gesellschafter

## ... LEIDENSCHAFT, FASZINATION UND BEGEISTERUNG.

# INHALT



**Design neu gedacht.**  
Anders gemacht

4



**ONYXX AIR 3.0**  
Flache Pendelleuchte

8



**ONYXX AIR FREE**  
Flache Stehleuchte

16



**ONYXX CIRCLE**  
Decken-, Wand- und Pendelleuchte

22



**ONYXX CIRCULAR**  
Runde flache Pendelleuchte

26



**ON-YO**  
Runde Decken-, Wand- und Pendelleuchte

32



**ONYXX.LED**  
Wandelbare Strahlerserie

40



**IMexx BASE / SWING**  
Kompakte Decken- und Pendelleuchte

48



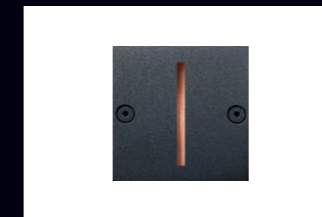
**IMexx WALL**  
Kompakte Wandleuchte

54



**IMexx FREE / DESK**  
Kompakte Stehleuchte / Tischklemmleuchte

58



**IMexx Edition**  
Die neue IMexx Front. Individuelle Designs  
als neue Sonderedition. Für Dein „I“.

64



**INSPIRION**  
Flache Decken- und Pendelleuchte

66



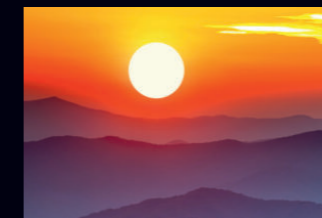
**SLIDE HOME**  
Wandelbare Strahlerserie

72



**Referenzen & Kunden**  
Projektübersicht

78



„Biologisch wirksames Licht“ Dr. Prof. Plischke 94  
Unternehmensverbund 96  
GRIMMEISEN Awards 97  
Weitere Referenzliste 98  
Impressum 99



## ONYXX AIR 3.0

### Flache Pendelleuchte

Die ONYXX AIR kennzeichnet ein nur 14 mm flacher Leuchtenkörper aus Vollaluminium mit konkaver Formensprache und abgerundeten Ecken. Das nahtlos integrierte Displayglas ist im Ruhemodus transparent und im Betriebsmodus homogen gleichmäßig von Licht erfüllt. Das seitlich unsichtbare LED Licht im Leuchtenkorpus wird in eine innovative Optik mit Mikroprismenstruktur gelenkt und sowohl direkt als auch indirekt abgestrahlt. Die Entblendung erfolgt bildschirmgerecht nach EN 12464-1 (UGR <16,6).

In Kombination mit intelligenten Funktionalitäten wie Gestensteuerung, Tageslicht- und Anwesenheitssensor, Bluetooth-Steuerung und variabel wählbarer Farbtemperatur von 2.700 bis 6.500 Kelvin (HCL), je nach Raumnutzung und Tagesverlauf, zeigt die ONYXX AIR wegweisende Lösungen für effizientes, dynamisches Licht, das unser Wohlbefinden situativ unterstützt.

Die ultraflache LED Pendelleuchte verbindet einzigartiges Design mit wegweisender Licht- und Steuerungstechnologie und einem intuitiven Bedienkonzept.

Dank großer Variantenvielfalt kann die ONYXX AIR für jeden Einsatzbereich die passende Funktionalität bereitstellen – ganz gleich, ob in Foyers, Büros, Arztpraxen, Kliniken und Hotels oder privaten Wohnwelten.

Design: Gerhard Grimmeisen  
Entwicklung: GRIMMEISEN LICHT TEAM  
Handgemacht in Deutschland



# ONYXX AIR 3.0

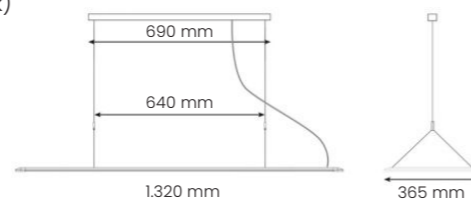
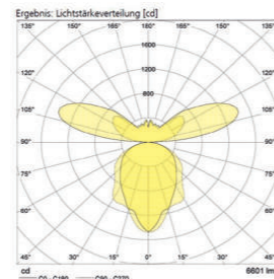
Flache Pendelleuchte



## Eigenschaften

Lichtabstrahlung:	direkt / indirekt
Leistung:	70W
Gesamtlichtstrom:	ca. 7.050 Lumen
Farbtemperatur:	4.000 Kelvin, PLUS-Versionen 2.700 bis 6.500 Kelvin (HCL)
Lichttechnik:	LED Kanteneinspeisung für homogen gleichmäßiges Licht
Farbwiedergabe:	> 80 Ra
LED:	Lebensdauer: 50.000 Std., L80/B10, Binning: MacAdam Step 3
Optik:	PMMA mit Mikroprismenstruktur
UGR:	< 16,6
Steuerungen:	DALI dimmbar, Bluetooth (Casambi App), IR Gestensteuerung
Sensorik:	Tageslicht- und Anwesenheitssensor (HF)
Energieeffizienz:	F
Gehäusematerial:	Aluminium-Strangpressprofil
Oberfläche:	pulverlackiert in Feinstruktur
Farbe:	silber RAL 9006
Displayglas:	schwarz oder weiß bedruckt (2K Siebdruck)
Basis Varianten:	DIM, ACTIVE, BLUE, ACTIVE PLUS, BLUE PLUS, SENSO PLUS
Sonderserie auf Anfrage:	XPro*
Typische Anwendung:	Empfang, Büro, Homeoffice

\*Im Projektbereich (Sonderserie mit individuell angepassten Eigenschaften / lichttechnischen Daten)

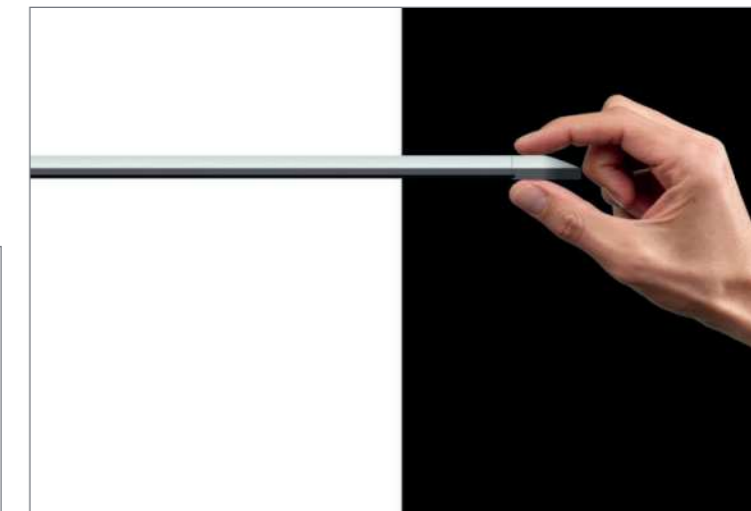


## Unglaublich flach

Mit nur 14 mm Höhe fügt sich ONYXX AIR dezent in Raum und Architektur



Schlankes Konvertergehäuse inkl. Seilabhängung



DESIGN PLUS  
powered by: light+building



## Die feine Lichtästhetik.

ONYXX AIR 3.0 Flache Pendelleuchte

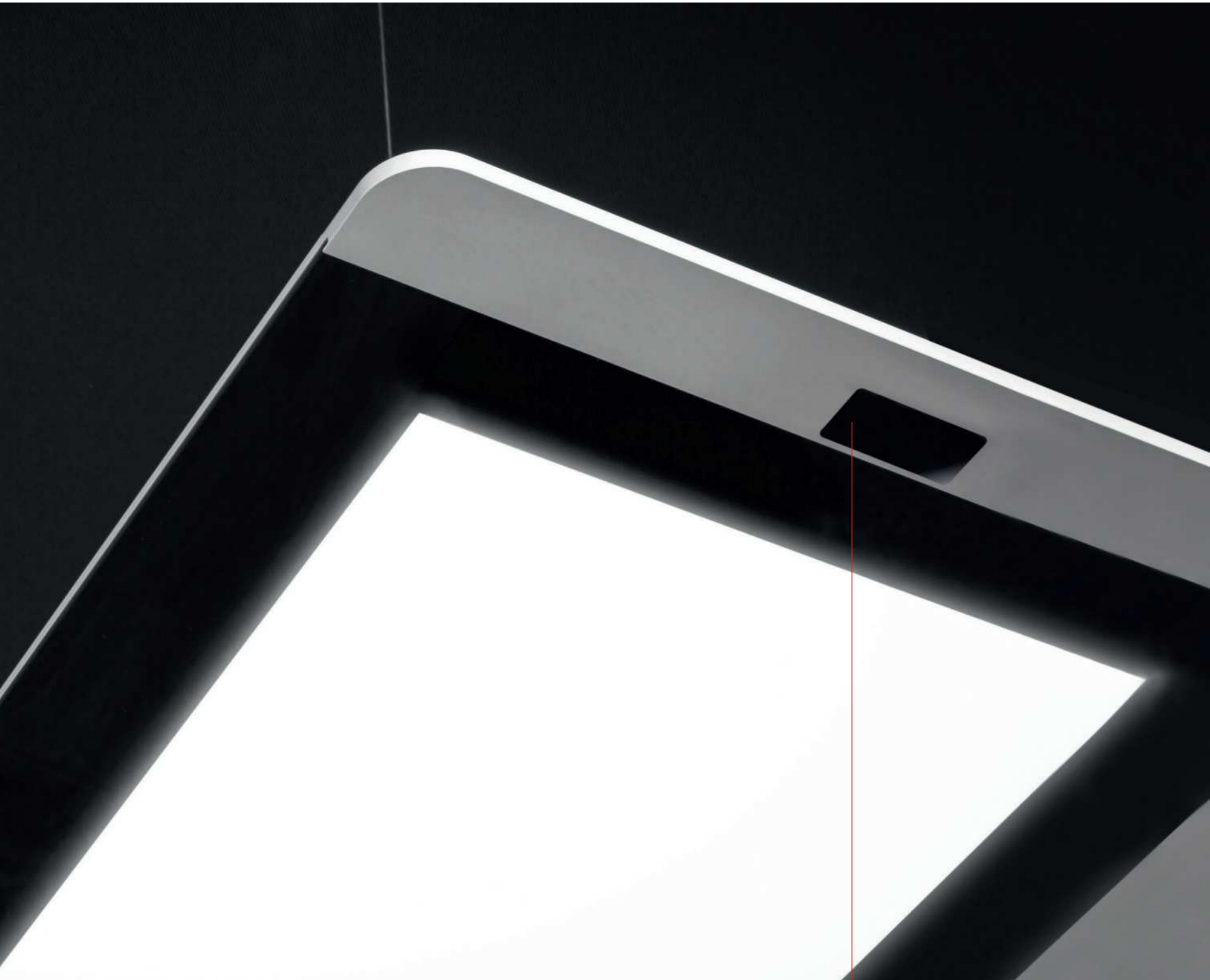


**Ästhetik und wirksames Licht für einladende Lebensräume**  
Die flache Formgebung der ONYXX AIR wirkt elegant und harmonisiert perfekt mit innovativer Architektur und lässt hochwertiges Interior Design im besten Licht wirken.



**Biodynamisches Licht unterstützt Menschen am Arbeitsplatz**  
Die ONYXX AIR trägt zur Konzentration und zum Wohlbefinden der Menschen in ihren Lebensräumen bei. Hinter der prägnanten Bezeichnung „biologische Wirksamkeit des Lichts“ steht die HCL (HUMAN CENTRIC LIGHTING / Tunable White Technologie). Die Lichtfarbe ist von 2.700 bis 6.500 Kelvin manuell veränderbar oder kann mittels „Clockmodul“ automatisch dem Tageslichtverlauf folgen.

## Steuerungen individuell auf höchstem Niveau.



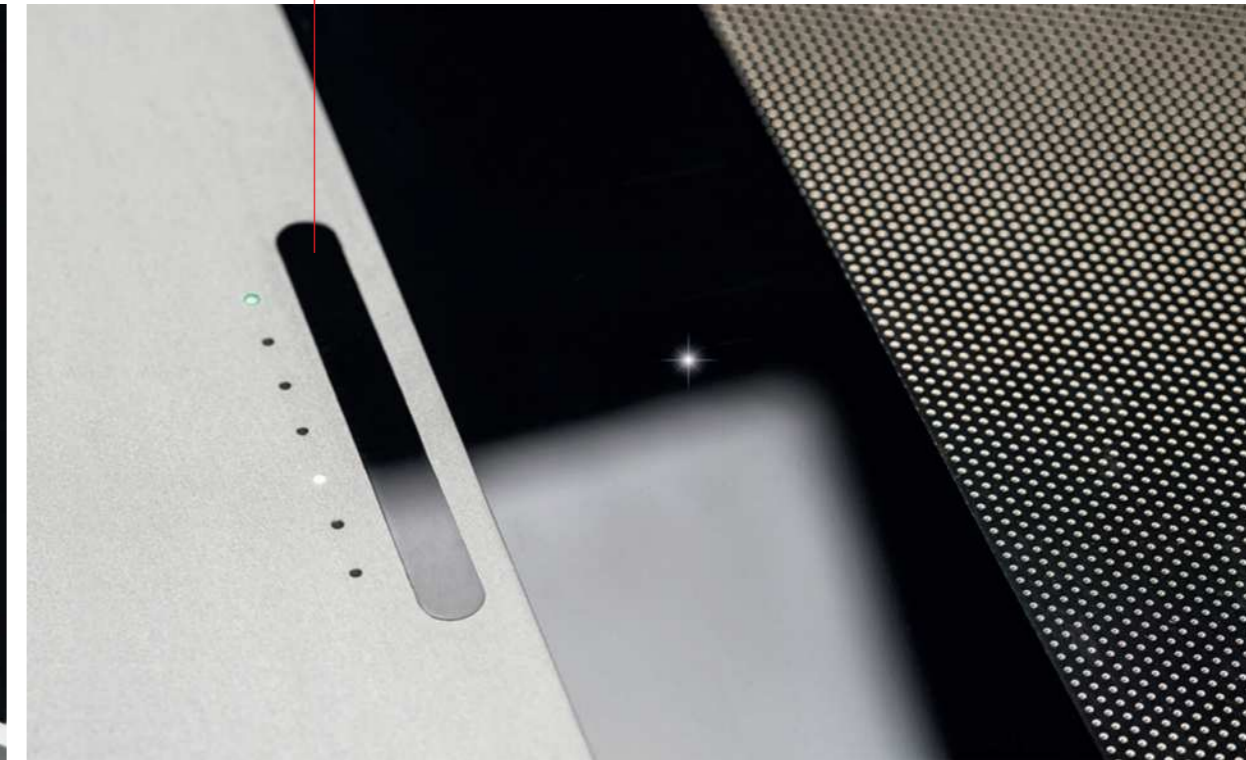
### ONYXX AIR SENSO Variante mit Licht- und Bewegungssensor

Der **Lichtsens**or misst die Beleuchtungsstärke auf der Nutzebene (z.B. Schreibtisch) und reguliert die gewünschte Helligkeit des Lichts automatisch.

Der **Bewegungssens**or mit HF-Technologie erkennt An-/Abwesenheit von Personen und aktiviert bzw. deaktiviert die Leuchte automatisch.

**ONYXX AIR ACTIVE/PLUS Variante mit Gestensteuerung**  
Mit der Gestensteuerung (IR) lässt sich das Licht einfach mit einer Handbewegung dimmen und in der Lichtfarbe von 2.700 bis 6.500 Kelvin verändern.

ONYXX AIR Flache Pendelleuchte



### Transparent im Ruhemodus

Transparente Leichtigkeit macht Architektur sichtbar.

### Homogenes Licht im Betriebsmodus

Gleichmäßiges Licht ohne sichtbare Lichtquelle. Das Licht wirkt angenehm und harmonisch.





## ONYXX AIR FREE

### Flache Stehleuchte

Die ONYXX AIR FREE besteht aus einem 15 mm flachen Leuchtenkörper aus Vollaluminium mit konkaver Formensprache und abgerundeten Ecken. Nathlos integrierte Displaygläser (magnetisch) mit schwarzer oder weißer Bedruckung, wirken edel und zeitlos im Raum. Die Stehleuchten überzeugen durch eine Variantenvielfalt in Leistung, Design, Funktion und Wirkung. Mit Lichtströmen von 7.500 bis 13.500 Lumen versorgt die Stehleuchte nahezu jeden Einzel- oder Doppelarbeitsplatz.

Die SENSO PLUS Version mit Tageslicht-/Anwesenheitssensor erkennt die Bewegung des Nutzers. Je nach Tageslichteinfall wird die benötigte Lichtmenge geregelt (gedimmt). Zudem wird im HCL (Human Centric Lighting) Modus die Farbtemperatur automatisch dem natürlichen Tageslichtverlauf von 2.700 bis 6.500 Kelvin nachempfunden. Die Entblendung erfolgt bildschirmgerecht nach EN 12464-1 (UGR <19).

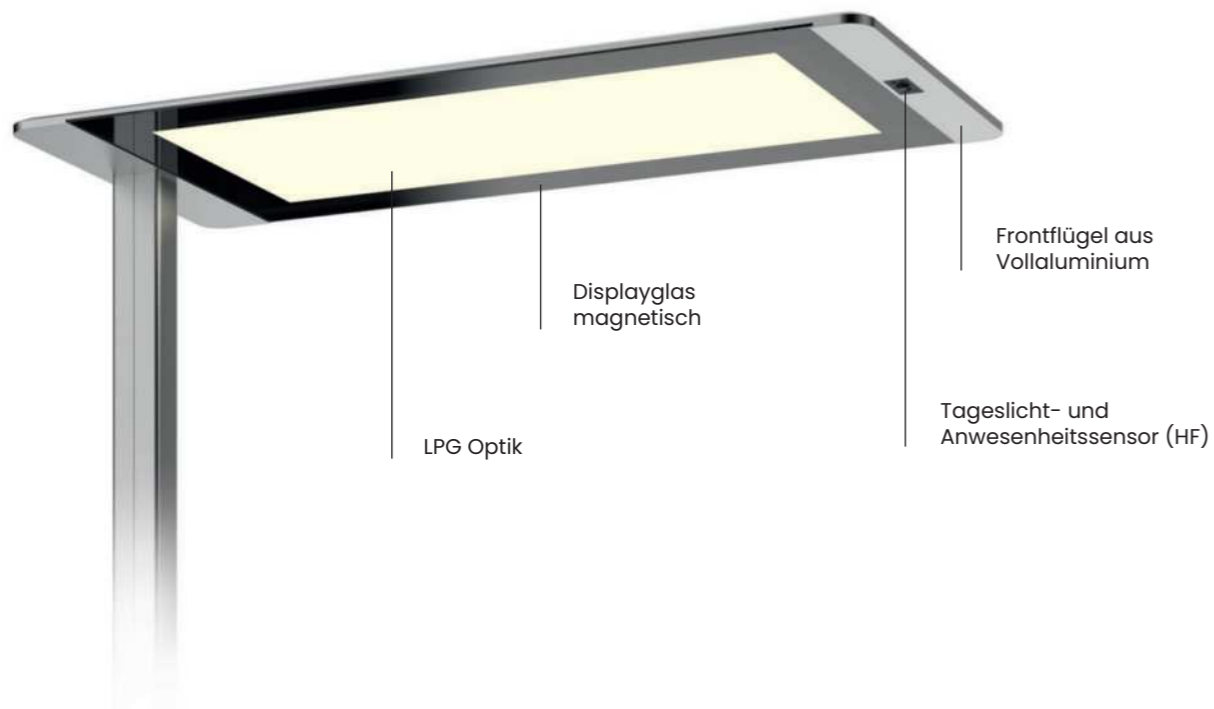
In einer Sondervariante können die ONYXX AIR FREE Stehleuchten auch mit einem Doppelkopf in Längs- oder Querausrichtung gefertigt werden.

Design Gerhard Grimmeisen  
Entwicklung: GRIMMEISEN LICHT TEAM  
Handgemacht in Deutschland



# ONYXX AIR FREE

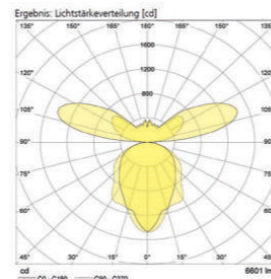
Flache Stehleuchte



## Eigenschaften

Lichtabstrahlung:	direkt / indirekt
Leistung:	75W bis 135W
Gesamtlichtstrom:	ca. 7.550 bis ca. 13.520 Lumen
Farbtemperatur:	4.000 Kelvin, PLUS-Versionen 2.700 bis 6.500 Kelvin (HCL)
Lichttechnik:	LED Kanteneinspeisung für homogen gleichmäßiges Licht
Farbwiedergabe:	> 80 Ra
LED:	Lebensdauer: 50.000 Std., L80/B10, Binning: MacAdam Step 3
Optik:	PMMA mit Mikroprismenstruktur
UGR:	<19
Steuerungen:	dimmbar, Bluetooth (Lumobi App)
Sensorik:	Tageslicht- und Anwesenheitssensor HF
Energieeffizienz:	F
Gehäusematerial:	Aluminium-Strangpressprofil
Oberfläche:	pulverlackiert in Feinstruktur
Farbe:	silber RAL 9006
Displayglas:	schwarz oder weiß bedruckt (2K Siebdruck)
Varianten:	75W, 135W, SENSO PLUS 110W
Sonderserie auf Anfrage:	XPro*
Typische Anwendung:	Empfang, Büro, Homeoffice

\*Im Projektbereich (Sonderserie mit individuell angepassten Eigenschaften/lichttechnischen Daten)

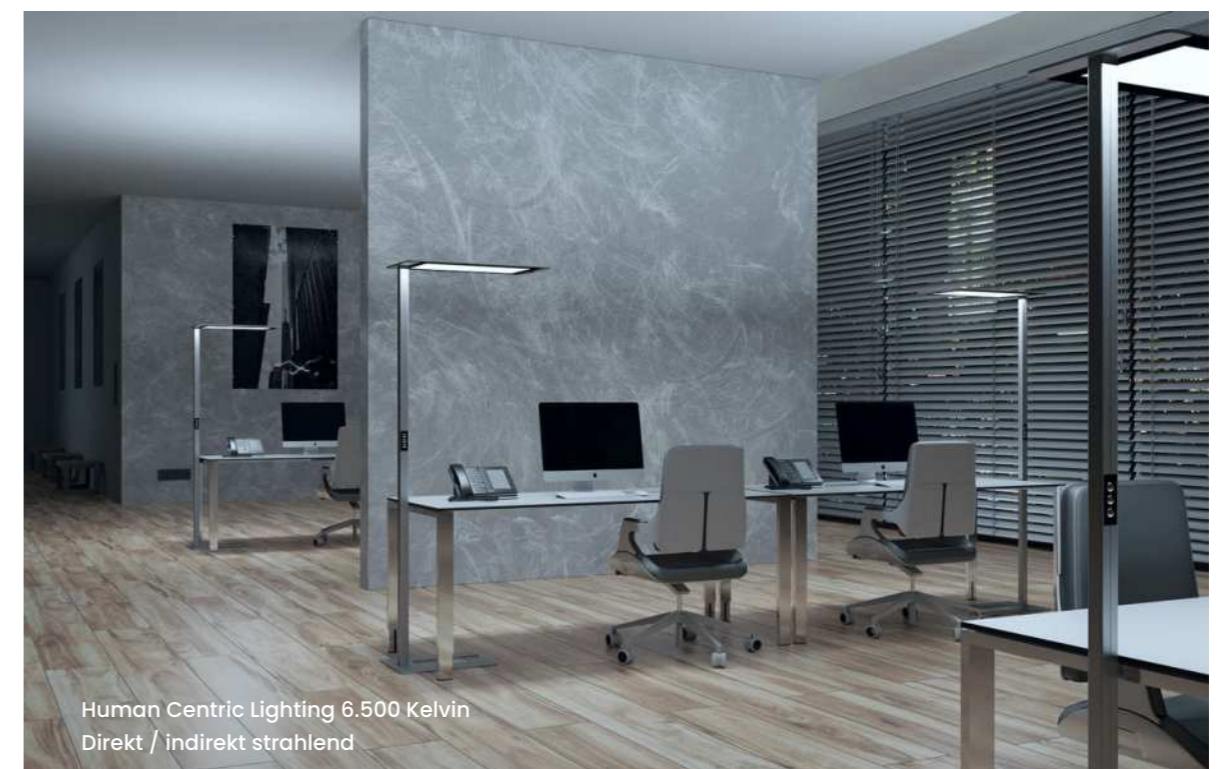


## Freie Platzwahl!

ONYXX AIR FREE Stehleuchten sind mobil.  
Wo auch immer im Raum Sie die  
Lichtquelle brauchen, die Leuchte geht mit.  
Lässt sich beliebig im Raum positionieren.  
Fokussiert auf den Arbeitsplatz, zugleich  
hocheffizient und langlebig.

# Lichtwirkungen individuell und biologisch wirksam.

ONYXX AIR FREE Flache Stehleuchte



Die ONYXX AIR FREE bringt Ihnen maximale Freiheit in der individuellen Nutzung des Lichts. Je nach Ausstattungsvariante lässt sie sich im direkten und indirekten Lichtbereich getrennt voneinander schalten und dimmen.

## Biodynamisches Licht für wandelbare Anforderungen im Tageslichtverlauf

Licht am Arbeitsplatz sollte dem Tagesverlauf folgen. Wir nennen das „biologisch wirksames Licht“. Menschen fühlen sich dadurch wohler und sind konzentrierter. Dahinter steht das Konzept des HCL (HUMAN CENTRIC LIGHTING) mit der Tunable White Technologie. Die Lichtfarbe von 2.700 bis 6.500 Kelvin lässt sich manuell ändern oder kann sich mittels „Clockmodul“ automatisch dem Tageslichtverlauf anpassen.



## ONYXX CIRCLE

### Decken-, Wand- und Pendelleuchte

Die ONYXX CIRCLE ist eine superflache runde Decken-, Wand- und Pendelleuchte mit direkter und indirekter Lichtabstrahlung. Merkmale: Geformter Leuchtenring aus Metall mit einer sichtbaren Bauhöhe von nur 2 mm und einer gesamten Aufbauhöhe von 25 mm. Oberfläche silber pulverlackiert in RAL 9006. Für die Lichttechnik setzt ONYXX CIRCLE auf eine LED-Kanteneinspeisung. Die diffuse Lichtlenkung erfolgt über eine opale Optik. Das runde Displayglas besitzt einen Dekorrahmen (Siebdruck in Farbe schwarz) und ist flächenbündig innerhalb des metallischen Leuchtenringes eingefügt.

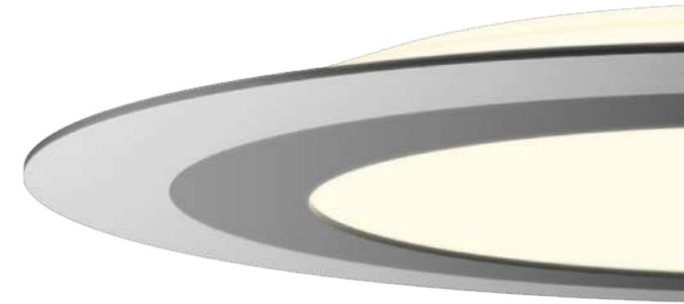
Die ONYXX CIRCLE kann vertikal oder horizontal montiert werden und eignet sich für die Bereiche Eingang, Flur, Durchgang und Teeküche.

Design: Gerhard Grimmeisen  
Entwicklung: GRIMMEISEN LICHT TEAM  
Handgemacht in Deutschland



# ONYXX CIRCLE

Decken-, Wand- und Pendelleuchte

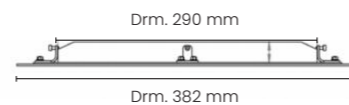
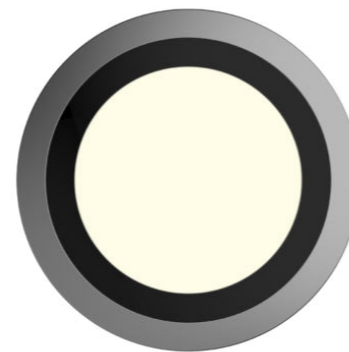


## Der Kreis. Die vollkommene Form.

Die Idee der ONYXX CIRCLE: Design und Funktion auf das Wesentliche reduziert. Ein flacher Lichtring mit einem Kontrastfeld in schwarz. Effizient und elegant zugleich.

### Eigenschaften :

Lichtabstrahlung:	direkt / indirekt
Leistung:	14,5W
Gesamtlichtstrom:	ca. 1.650 Lumen
Farbtemperatur:	4.000 Kelvin (optional 2.700 Kelvin)
Lichttechnik:	LED Kanteneinspeisung
Farbwiedergabe:	>80 Ra
LED:	Lebensdauer: 25.000 Std., L70/B10, Binning: MacAdam Step 6
Optik:	Opal
Dimmbar:	Nein
Energieeffizienz:	E
Gehäusematerial:	Metall
Oberfläche:	Pulverlackierung mit Feinstruktur
Gehäusefarbe:	silber
Displayglas:	schwarz
Sonderserie auf Anfrage:	XPro*
Typische Anwendung:	Eingang, Flur, Durchgangsbereiche, Teeküchen etc.



\*Im Projektbereich (Sonderserie mit individuell angepassten Eigenschaften)





# ONYXX CIRCULAR

## Runde flache Pendelleuchte

Die runde Pendelleuchte ONYXX CIRCULAR harmoniert mit jedem architektonischem Umfeld, die planerische Freiheit ist beinahe grenzenlos. Der Leuchtenkörper besteht aus einem Aluminiumgussring mit konkaver Ausformung. Mit einer Höhe von nur 15 mm ist ONYXX CIRCULAR sehr flach. Das nahtlos integrierte Displayglas ist im Ruhemodus transparent und im Betriebsmodus homogen gleichmäßig von Licht erfüllt. Das seitlich unsichtbare LED Licht im Leuchtenkorpus wird in eine innovative Optik mit Mikroprismenstruktur gelenkt und sowohl direkt als auch indirekt abgestrahlt. Die Entblendung erfolgt bildschirmgerecht nach EN 12464-1 (UGR <19).

ONYXX CIRCULAR wird in zwei Versionen angeboten und gewährt Spielraum in allen Himmelsrichtungen. Dimmbar (Dali) oder mit variabel wählbarer Farbtemperatur (HCL) von 2.700 bis 6.500 Kelvin (HCL), je nach Raumnutzung und Tagesverlauf, zeigt ONYXX CIRCULAR wegweisende Lösungen für effizientes, dynamisches Licht, das unser Wohlbefinden situativ unterstützt.

Design: Gerhard Grimmeisen  
Entwicklung: GRIMMEISEN LICHT TEAM  
Handgemacht in Deutschland



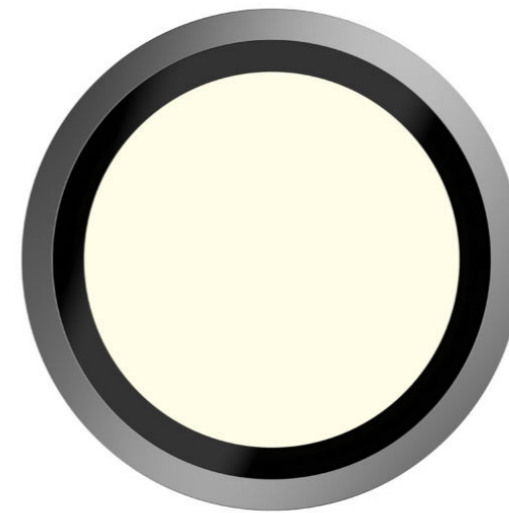
# ONYXX CIRCULAR

Runde flache Pendelleuchte



## Runde Eleganz und superflach

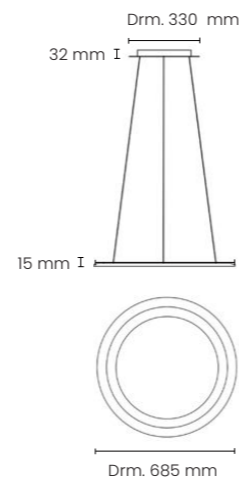
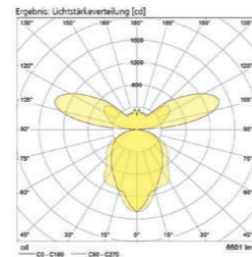
Als würde sie im Raum schweben. Die ONYXX CIRCULAR, ist ein Hingucker. Klare Geometrie, konvexe Form, 15 mm flach, im Ruhemodus transparent, im Betriebsmodus erfüllt mit Licht.



### Eigenschaften

Lichtabstrahlung:	direkt / indirekt
Leistung:	55 W
Gesamtlichtstrom:	ca. 5.500 Lumen
Farbtemperatur:	4.000 Kelvin, PLUS-Versionen 2.700 bis 6.500 Kelvin (HCL)
Lichttechnik:	LED Kanteneinspeisung für homogen gleichmäßiges Licht
Farbwiedergabe:	> 80 Ra
LED:	Lebensdauer: 50.000 Std., L80/B10, Binning: MacAdam Step 3
Optik:	PMMA mit Mikroprismenstruktur
UGR:	<19
Steuerungen:	DALI dimmbar, Bluetooth (Casambi App)
Energieeffizienz:	G
Gehäusematerial:	Aluminiumguss
Oberfläche:	Nasslackierung
Farbe:	silber RAL 9006
Displayglas:	schwarz oder weiß bedruckt (2K Siebdruck)
Varianten:	DIM, BLUE PLUS
Sonderserie auf Anfrage:	XPro*
Typische Anwendung:	Empfang, Lounge, Büro, Homeoffice

\*Im Projektbereich (Sonderserie mit individuell angepassten Eigenschaften/lichntechnischen Daten)



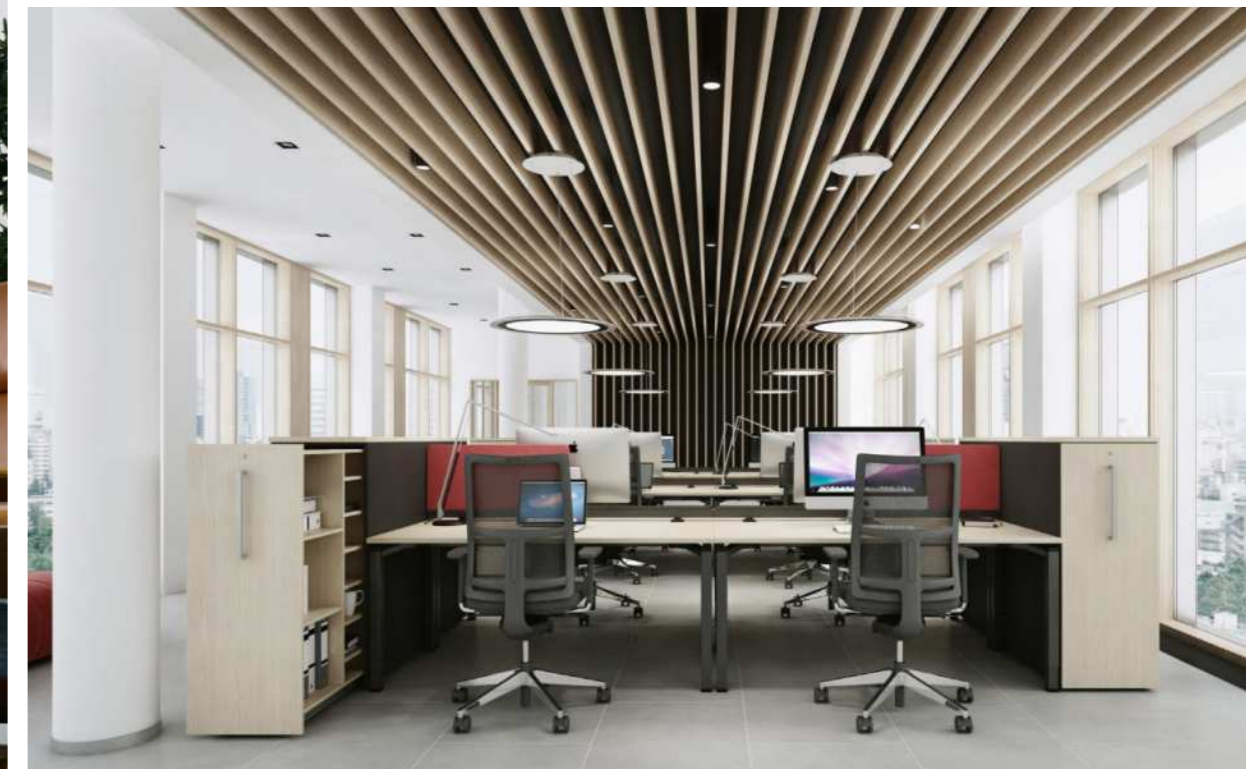
## Faszinierende Lichtkreise.

ONYXX CIRCULAR Runde flache Pendelleuchte



### Der Kreis ist die vollkommenste aller Formen

Die ONYXX CIRCULAR ist der Gegenentwurf zum meist geometrisch ausgeführten Interior Design. Das ist zu jederzeit in Spannung und Harmonie mit hochwertigen Architekturstilen. Den Menschen am Arbeitsplatz bringt sie im Tagesverlauf stets das richtige „biologisch wirksame Licht“ für Konzentration und Wohlbefinden.



## Spannung und Harmonie.





## ON-YO

### Runde Decken-, Wand- und Pendelleuchte

Die ON-YO Leuchtenfamilie präsentiert sich in vollendet runder Eleganz, als Decken- und Wandleuchte oder als Pendelleuchte frei schwebend im Raum. ON-YO lässt sich zudem mit einem hohen Individualisierungsgrad ausführen. Unterschiedliche Durchmesser können je nach Anforderungen geformt werden. Zudem in jeder beliebigen RAL Gehäusefarbe. Auch Optiken, Installationsmöglichkeiten, Lichtsteuerungen, Lichtfarben oder HF Bewegungssensoren können auf Kundenwunsch ausgeführt werden.

Design: Gerhard Grimmeisen  
Entwicklung: GRIMMEISEN LICHT TEAM  
Handgemacht in Deutschland



Pulverlackierung weiß  
mit Feinstruktur

35 mm sichtbare Höhe

Licht mit Profil und Liebe zum Detail.



Dekorring schwarz

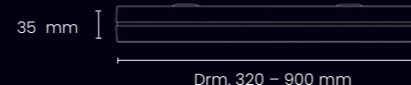
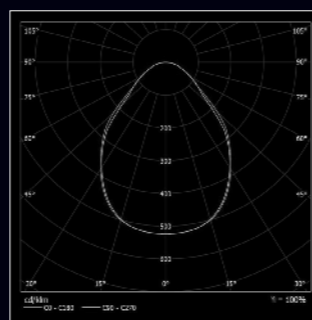
Pulverlackierung schwarz  
mit Feinstruktur

Aluminium  
Strangpressprofil

Konkave Linienführung

## Eigenschaften

Lichtabstrahlung:	direkt strahlend (optional direkt 90% / indirekt 10% strahlend)
Drm. / Leistung:	Drm. 320 mm (22 Watt), Drm. 450 mm (31 Watt), Drm. 600 mm (50W) Weitere Drm bis 900 mm a. A.
Gesamtlichtstrom:	ca. 2.500 bis 9.000 Lumen
Farbtemperatur:	4.000 Kelvin (optional 3.000 Kelvin)
Lichttechnik:	LED Kanteneinspeisung für homogen gleichmäßiges Licht
Farbwiedergabe:	> 80 Ra
LED:	Lebensdauer: 50.000 Std., L80/B10, Binning: MacAdam Step 3
Optik:	PMMA mit Mikroprismenstruktur oder PMMA Opal
UGR:	<19 (bei Mikroprismenstruktur)
Steuerungen:	schaltbar, DALI dimmbar, Bluetooth (Casambi App) a. A.
Sensoren:	HF Sensorik (Bewegungssensor) Optional a. A.
Energieeffizienz:	F
Gehäusematerial:	Aluminium-Strangpressprofil
Oberfläche:	Pulverlackierung mit Feinstruktur
Farbe:	silber, schwarz oder weiß Optional können alle RAL Farbtöne angeboten werden
Varianten:	DIM, BLUE PLUS
Sonderserie auf Anfrage:	XPro*
Typische Anwendung:	Empfang, Flur, Treppenhäuser, Lounge, Büro, Homeoffice



Pulverlackierung silber  
mit Feinstruktur

Umlaufende Nut

\*Im Projektbereich (Sonderserie mit individuell angepassten Eigenschaften/lichttechnischen Daten)

# Dreiklang mit Licht.

ON-YO Decken-, Wand- und Pendelleuchte



ON-YO SWING Pendelleuchte

## Leuchtender Charakter. Zeitlos schön

Das ON-YO Design hat ihren Ursprung in der ONYXX DNA. Die senkrechte konkave Form des Leuchtenprofils ist dezent und eigenständig zugleich. In Verbindung mit der umlaufenden Nut sowie dem eingelegten Dekorring entsteht der Charakter des Designs.



ON-YO BASE Deckenleuchte

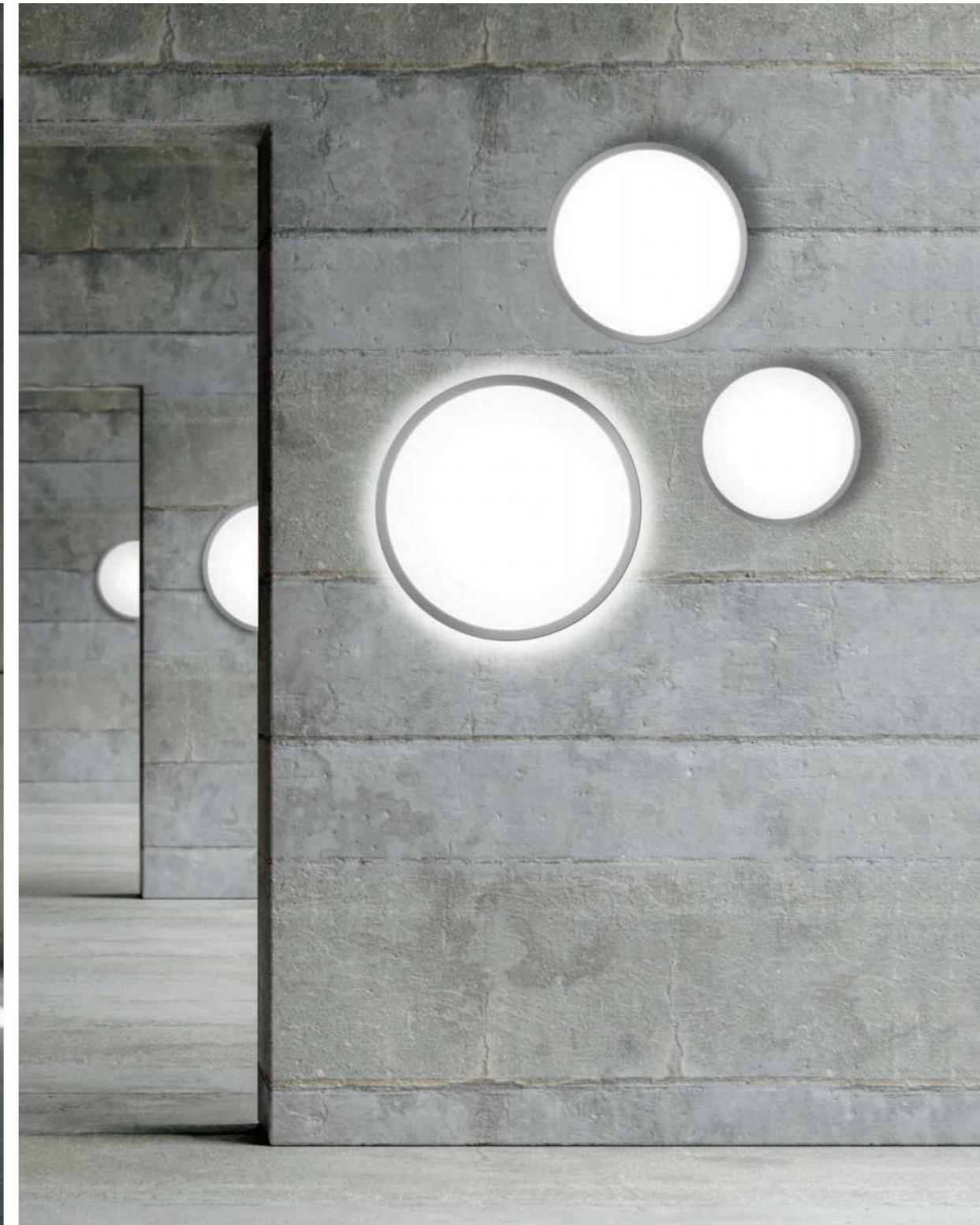


ON-YO BASE Wandleuchte

Im Raum. An der Decke. An der Wand.

Leuchtendes Momentum.

ON-YO Decken-, Wand- und Pendelleuchte



Raum und Licht formschön verbunden.



## ONYXX.LED

### Wandelbare Strahlerserie

Die ONYXX.LED Strahlerserie für den gehobenen Objekt- und Wohnbereich, setzt neue Akzente in den Disziplinen „Designphilosophie, Lichtführung und Bedienkonzept“.

Das modulare Konzept folgt der Idee einer „wandelbaren Individualisierung“. Auswechselbare Cover, Optiken und Optikfilter in verschiedenen Farben und Ausführungen sind dank einer raffinierten Magnettechnik frei kombinierbar und gehen in Design und Lichtwirkung magische Verbindungen ein.

Kern der Lichttechnik von ONYXX.LED ist ein effizienter Hochleistungs-LED Chip. Mit einer Leistung von 18 Watt und einem Gesamtlichtstrom von ca. 1.820 Lumen, kann der LED Chip eine 150W Glühlampe ersetzen. Zudem ist der LED Chip austauschbar und offen für zukünftige LED Generationen, andere Farbtemperatur- oder Farbwiedergabetypen. Zur Leuchtenfamilie zählen die Wand- und Deckenleuchten sowie verschiedene Varianten für vielfältige Lichtlösungen.

Design: Gerhard Grimmeisen  
Entwicklung: GRIMMEISEN LICHT TEAM  
Handgemacht in Deutschland

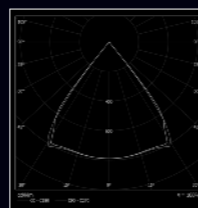


### Eigenschaften

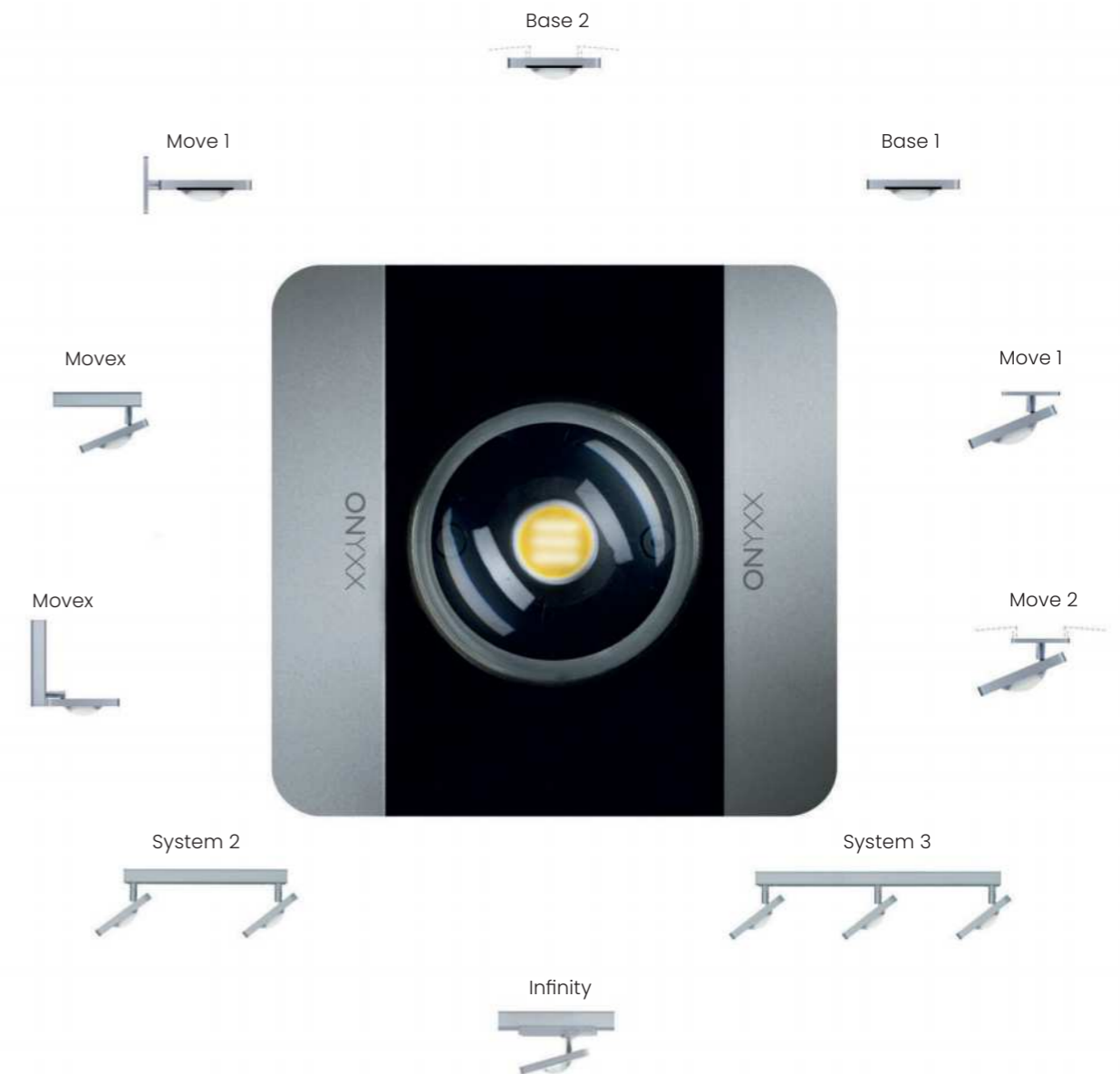
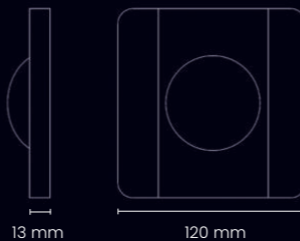
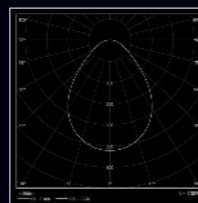
Lichtabstrahlung: direkt strahlend  
 Leistung: 13 bis 18 Watt  
 Gesamtlichtstrom: ca. 1.820 Lumen  
 Farbtemperatur: 3.000 Kelvin (optional 2.700 und 4.000 Kelvin)  
 Lichttechnik: LED-Multichip  
 Farbwiedergabe: > 90 Ra  
 LED: Lebensdauer: 50.000 Std., L80/B10, Binning: MacAdam Step 3  
 Optik: Plankonvexlinse 50° und 80°, Planscheibe 180°  
 Steuerungen: schaltbar, dimmbar DALI, dimmbar Phasenabschnitt F  
 Energieeffizienz:  
 Gehäusematerial: Aluminium-Strangpressprofil  
 Oberfläche: Pulverlackierung mit Feinstruktur  
 Farbe: silber, schwarz oder weiß  
 Optional können alle RAL Farbtöne als Sonderausführung angeboten werden  
 XPro\*  
 Sonderserie auf Anfrage:  
 Typische Anwendung: Empfang, Flur, Treppenhäuser, Lounge, Ausstellung, Wohnen

\*Im Projektbereich (Sonderserie mit individuell angepassten Eigenschaften/lichttechnischen Daten)

Optik: 80 °



Optik: 50 °



**DESIGN PLUS**  
 powered by: **light+building**  
**BEST OF**

# Kleiner heller Kopf mit großer Wirkung.

ONYXX.LED wandelbare Strahlerserie

ONYXX MOVEX



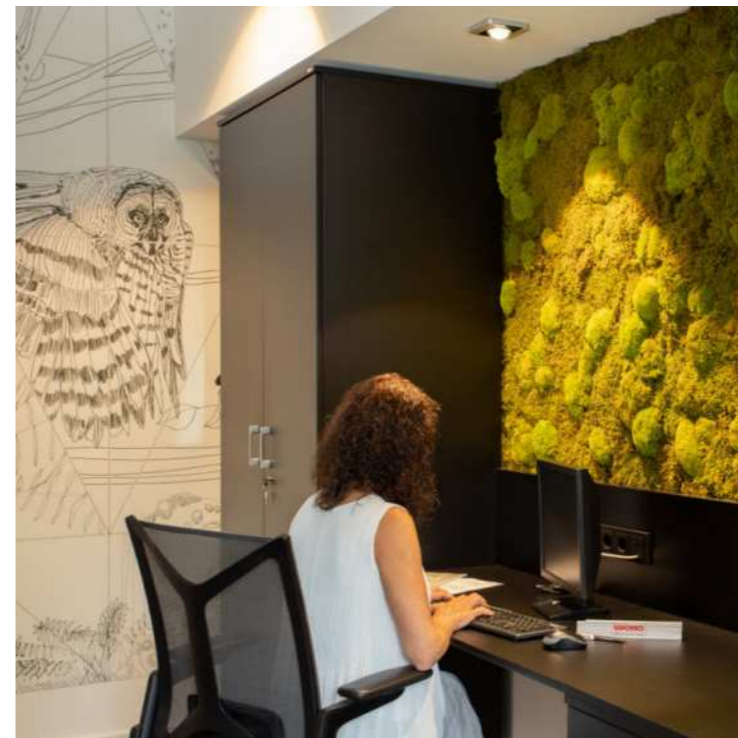
ONYXX MOVE 1



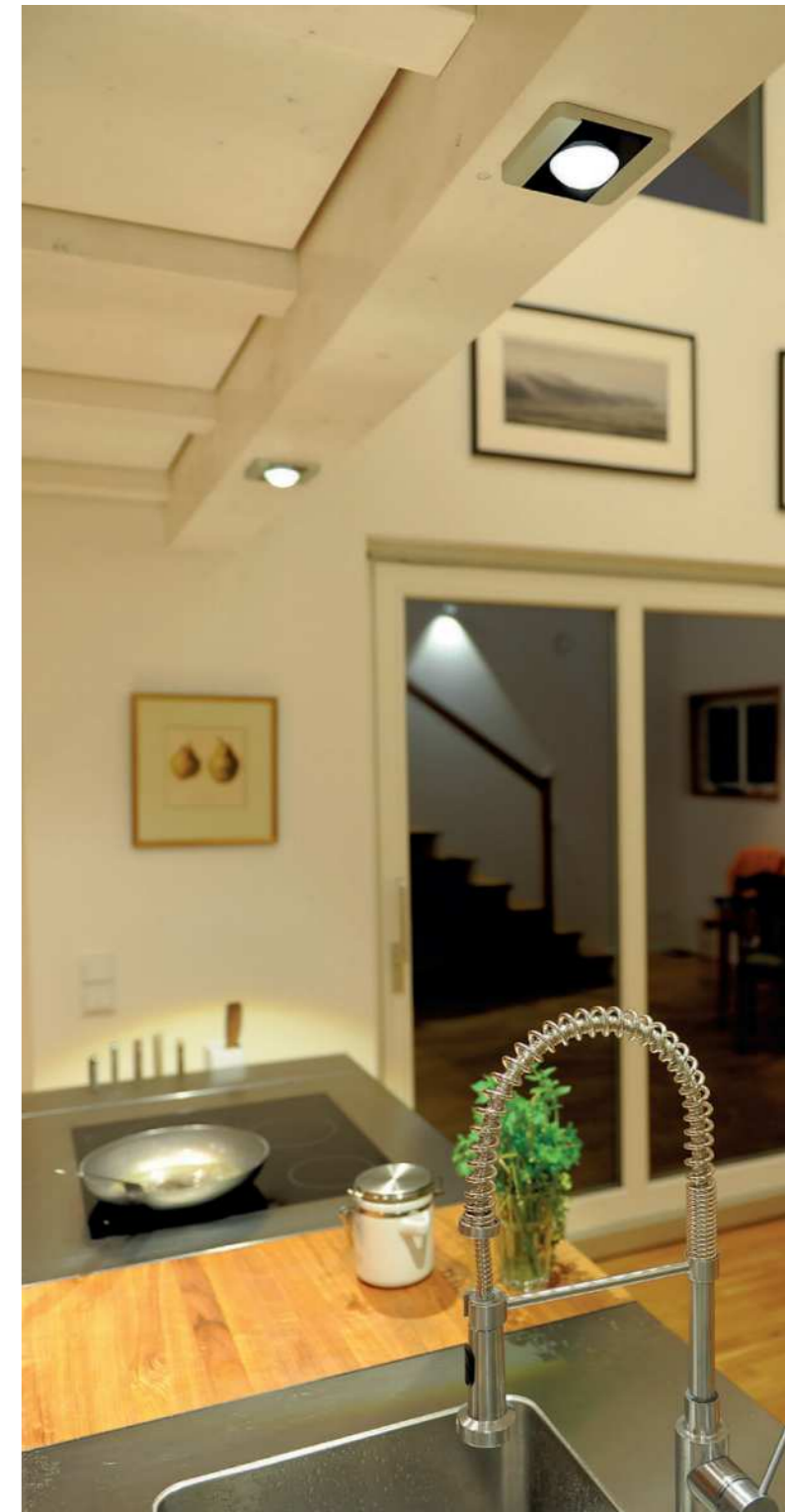
ONYXX SYSTEM 2



ONYXX MOVE 1



ONYXX BASE



ONYXX BASE

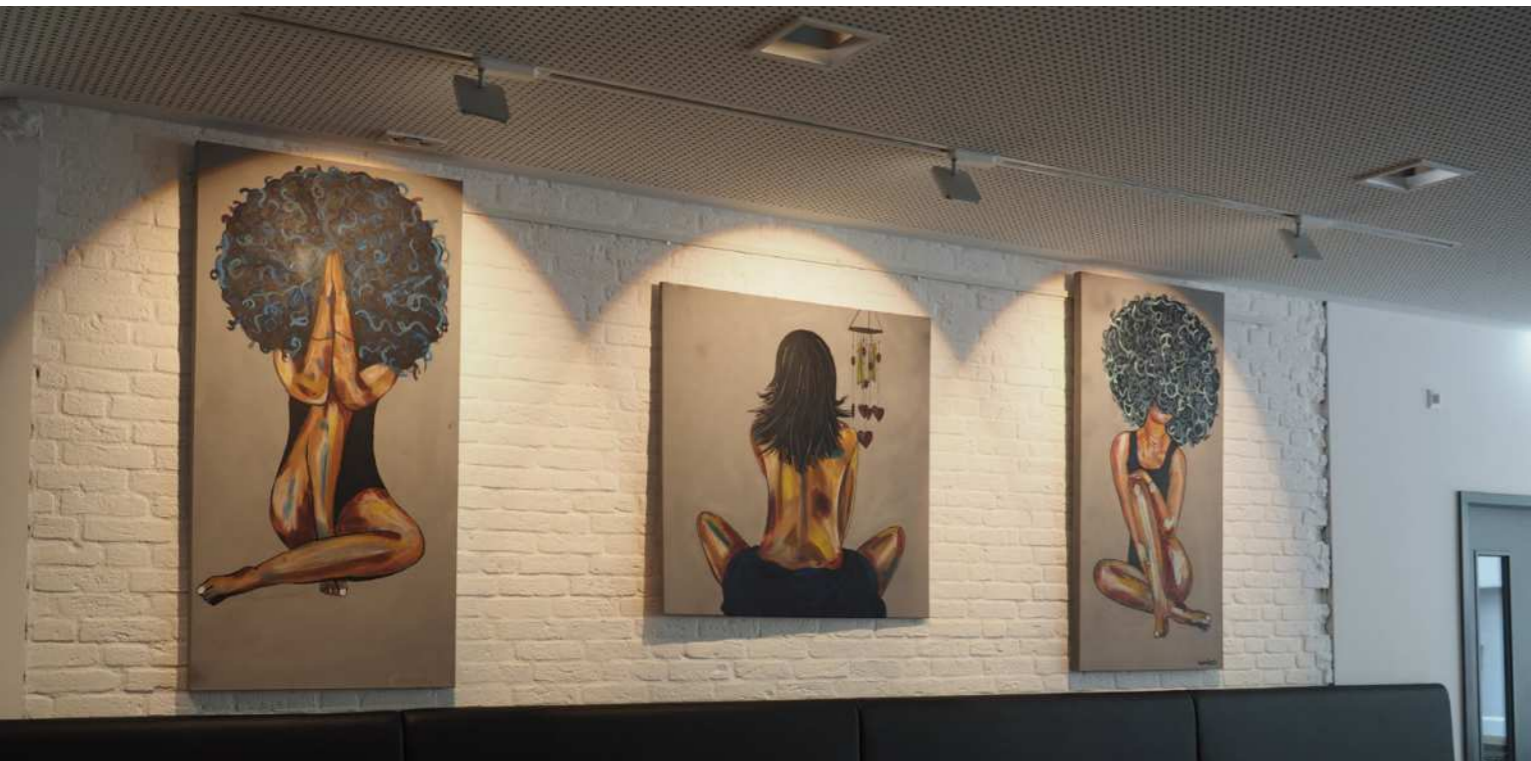
# Dezentes Licht für unsere Lebensräume.

ONYXX.LED wandelbare Strahlerserie

ONYXX MOVE



ONYXX MOVE



ONYXX INFINITY



ONYXX MOVE



ONYXX BASE





## IMexx BASE / SWING

### Kompakte Decken- und Pendelleuchte

Zur IMexx Leuchtenfamilie zählen die Decken- und Pendelleuchten, Wandleuchten, Stehleuchten und Tischleuchten.

Die IMexx SWING Pendelleuchte tritt als multifunktionale Lichtquelle in den Dialog mit der Raumarchitektur.

Zwei H-Profile aus Aluminium flankieren den zentralen, von transparentem Acrylglas bedeckten Korpus. Die seitlichen Hohlkammern in den beiden H-Profilen sind Merkmal und Konstruktionselement zugleich.

Alle IMexx Leuchten haben eine sichtbare Bauhöhe von 68 mm und basieren auf der LED-Technologie.

Die Oberflächen der IMexx SWING sind in einer hochwertigen Pulverlackierung (Feinstruktur) ausgeführt und in den Farben schwarz, silber und weiß erhältlich. In der Summe entsteht eine kompakte Leuchte, die in ihrer schlichten, zeitlosen Eleganz überzeugt.

Die Lichtlenkung erfolgt über eine innovative CDP-Optik mit mikrop Prismatischer Struktur. Eine Entblendung erfolgt bildschirmgerecht nach EN 12464-1 (UGR<19).

Optional kann die IMexx SWING in Sonderlängen von 580 mm bis 2.820 mm gefertigt werden.

Design: Gerhard Grimmeisen

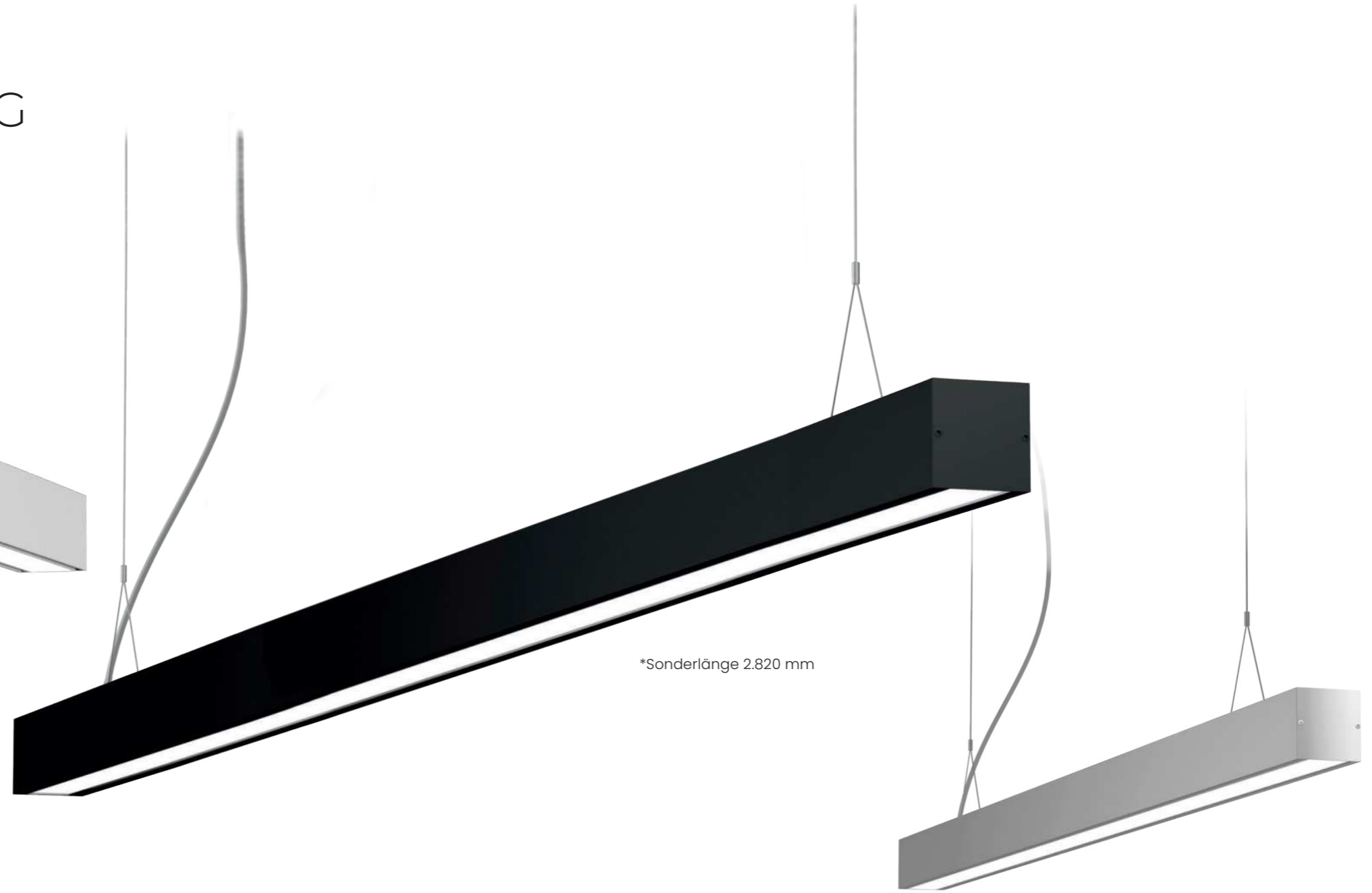
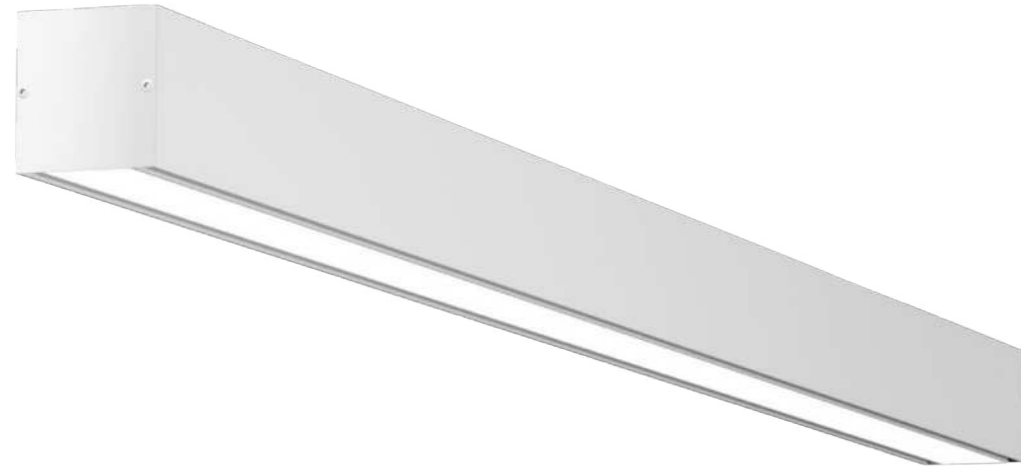
Entwicklung: GRIMMEISEN LICHT TEAM

Handgemacht in Deutschland



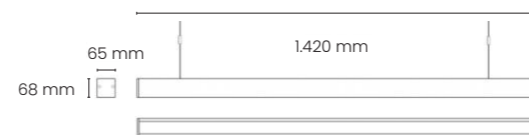
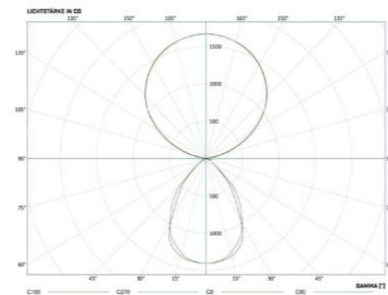
# IMexx BASE / SWING

Kompakte Decken- und Pendelleuchte



## Eigenschaften

Lichtabstrahlung BASE:	direkt strahlend
Lichtabstrahlung SWING:	direkt / indirekt strahlend
Leistung:	45W
Gesamtlichtstrom:	ca. 5.410 Lumen
Farbtemperatur:	4.000 Kelvin
Tunable White Version:	Optional auf Anfrage mit 2.700 bis 5.000 Kelvin (DALI DT 8)
Lichttechnik:	LED
Farbwiedergabe:	>80 Ra (optional >90)
LED:	Lebensdauer: 50.000 Std., L80/B10, Binning: MacAdam Step 3
Optik:	PMMA klar mit Mikroprismenstruktur
UGR:	<19
Steuerungen:	DALI dimmbar, Bluetooth (Casambi App), Tageslicht- und Anwesenheitssensor
Energieeffizienz:	G
Gehäusematerial:	Aluminium-Strangpressprofil
Oberfläche:	Pulverlackierung mit Feinstruktur
Farbe:	silber, schwarz oder weiß
Sonderserie auf Anfrage:	XPro*
Typische Anwendung:	Empfang, Flure, Büro, Homeoffice



## Systemlängen optional (mm)

580		
860		
1.140		
<b>1.420</b>		<b>Standard</b>
1.700		
1.980		
2.260		
2.540		
2.820		

\*Im Projektbereich (Sonderserie mit individuell angepassten Eigenschaften/lichttechnischen Daten)

Licht kompakt und länger.

IMexx SWING Pendelleuchte



**Die langen Seiten des Lichts**

IMexx SWING lässt sich optional nach Kundenwunsch von 580 bis 2.820 mm und aus einem Stück fertigen. Kurz, lang und noch länger heißt die Devise.



**Vielfältige Einsatzbereiche**

Ihre kompakte, geometrische Form macht die IMEXX SWING sehr flexibel, ideal für den Einsatz in vielfältigen Lebensbereichen wie Wohnen, Küche, Büro, Flur oder Lounge.



# IMexx WALL

## Kompakte Wandleuchte

Die IMexx WALL Wandleuchte vereint sich mit der Raum-Architektur, besticht durch ihre zurückhaltende, schlichte Eleganz. Platzsparend und ohne sichtbare Kabel an der Wand montiert, zaubert ihr Licht eine besondere Atmosphäre im direkt und indirekten Wandbereich.

Dezent dominieren die Oberflächen in hochwertiger, fein strukturierter Pulverlackierung, in den Farben schwarz, silber und weiß.

Das im H-Profil geformte Aluminium lässt einen kompakten Leuchtenkörper entstehen. Seitliche Hohlkammern in Längsrichtung zum Profil, sind Merkmal und Konstruktionselement zugleich. Die Lichtlenkung erfolgt über eine innovative CDP-Optik mit mikrop Prismatischer Struktur.

Eine Entblendung des Lichts erfolgt bildschirmgerecht nach EN 12464-1 (UGR <19).

Optional kann die IMexx WALL in einer Sonderlänge zwischen 580 mm bis 2.820 mm gefertigt werden.

Design: Gerhard Grimmeisen  
Entwicklung: GRIMMEISEN LICHT TEAM  
Handgemacht in Deutschland



# IMexx WALL

Kompakte Wandleuchte



## Eigenschaften

Lichtabstrahlung:	direkt / indirekt strahlend
Leistung:	45W
Gesamtlichtstrom:	ca. 5.410 Lumen
Farbtemperatur:	4.000 Kelvin (optional 3.000 Kelvin)
Tunable White Version:	Optional auf Anfrage mit 2.700 bis 5.000 Kelvin (DALI DT 8)
Lichttechnik:	LED
Farbwiedergabe:	>80 Ra (optional >90)
LED:	Lebensdauer: 50.000 Std., L80/B10, Binning: MacAdam Step 3
Optik:	PMMA mit Mikroprismenstruktur
UGR:	<19
Steuerungen:	DALI dimmbar, Bluetooth (Casambi App)
Energieeffizienz:	G
Gehäusematerial:	Aluminium-Strangpressprofil
Oberfläche:	Pulverlackierung mit Feinstruktur
Farbe:	silber, schwarz oder weiss
Sonderserie auf Anfrage:	XPro*
Typische Anwendung:	Empfang, Flur, Lounge, Büro, Homeoffice,

\*Im Projektbereich (Sonderserie mit individuell angepassten Eigenschaften/lichtechnischen Daten)



## IMexx FREE / DESK

### Kompakte Stehleuchte / Tischklemmleuchte

Die IMexx FREE Stehleuchte ist jederzeit mobil im Raum und multifunktional einsetzbar, geht den Wandel am Arbeitsplatz mit Ihnen mit. Schlicht und schön zeigt sich der kompakte Leuchtenkörper aus einem H-Profil geformten Aluminium. Die seitlichen Hohlkammern im H-Profil sind Merkmal und Konstruktionselement zugleich.

Die Oberflächen der IMexx FREE sind in einer hochwertigen Pulverlackierung (Feinstruktur) ausgeführt und werden in den Farben schwarz, silber und weiß angeboten. Der Leuchtenkorpus hat eine Abmessung von 65 X 68 x 1.150 mm und die Gesamthöhe beträgt 2.000 mm

Die Lichtlenkung erfolgt über eine innovative CDP-Optik mit mikroprismatischer Struktur.

Eine Entblendung des Lichts erfolgt bildschirmgerecht nach EN 12464-1 (UGR <19).

Design: Gerhard Grimmeisen  
Entwicklung: GRIMMEISEN LICHT TEAM  
Handgemacht in Deutschland



# IMexx FREE/DESK

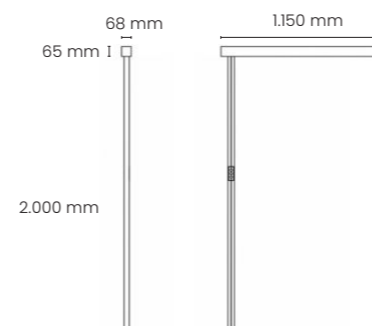
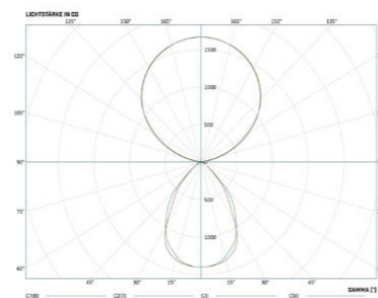
Kompakte Stehleuchte / Tischklemmleuchte



## Eigenschaften

Lichtabstrahlung:	direkt / indirekt strahlend
Leistung:	45W
Gesamtlichtstrom:	ca. 5.410 Lumen
Farbtemperatur:	4.000 Kelvin
Tunable White Version:	optional auf Anfrage mit 2.700 bis 5.000 Kelvin
Lichttechnik:	LED
Farbwiedergabe:	>80 Ra (optional >90)
LED:	Lebensdauer: 50.000 Std., L80/B10, Binning: MacAdam Step 3
Optik:	PMMA mit Mikroprismenstruktur
UGR:	<19
Steuerungen:	Dimmbar Tageslicht- und Anwesenheitssensor (HF)
Energieeffizienz:	G
Gehäusematerial:	Aluminium-Strangpressprofil
Oberfläche:	Pulverlackierung mit Feinstruktur
Farbe:	silber, schwarz oder weiß
Sonderserie auf Anfrage:	XPro*
Typische Anwendung:	Büro, Homeoffice

\*Im Projektbereich (Sonderserie mit individuell angepassten Eigenschaften/lichttechnischen Daten)



## Feel free

Die IMexx FREE, schlank, mobil und flexibel für Standort-Veränderungen.



IMexx DESK

Dein Licht frei und flexibel im Raum.  
An Deinem Lieblingsort.

IMexx FREE Stehleuchte

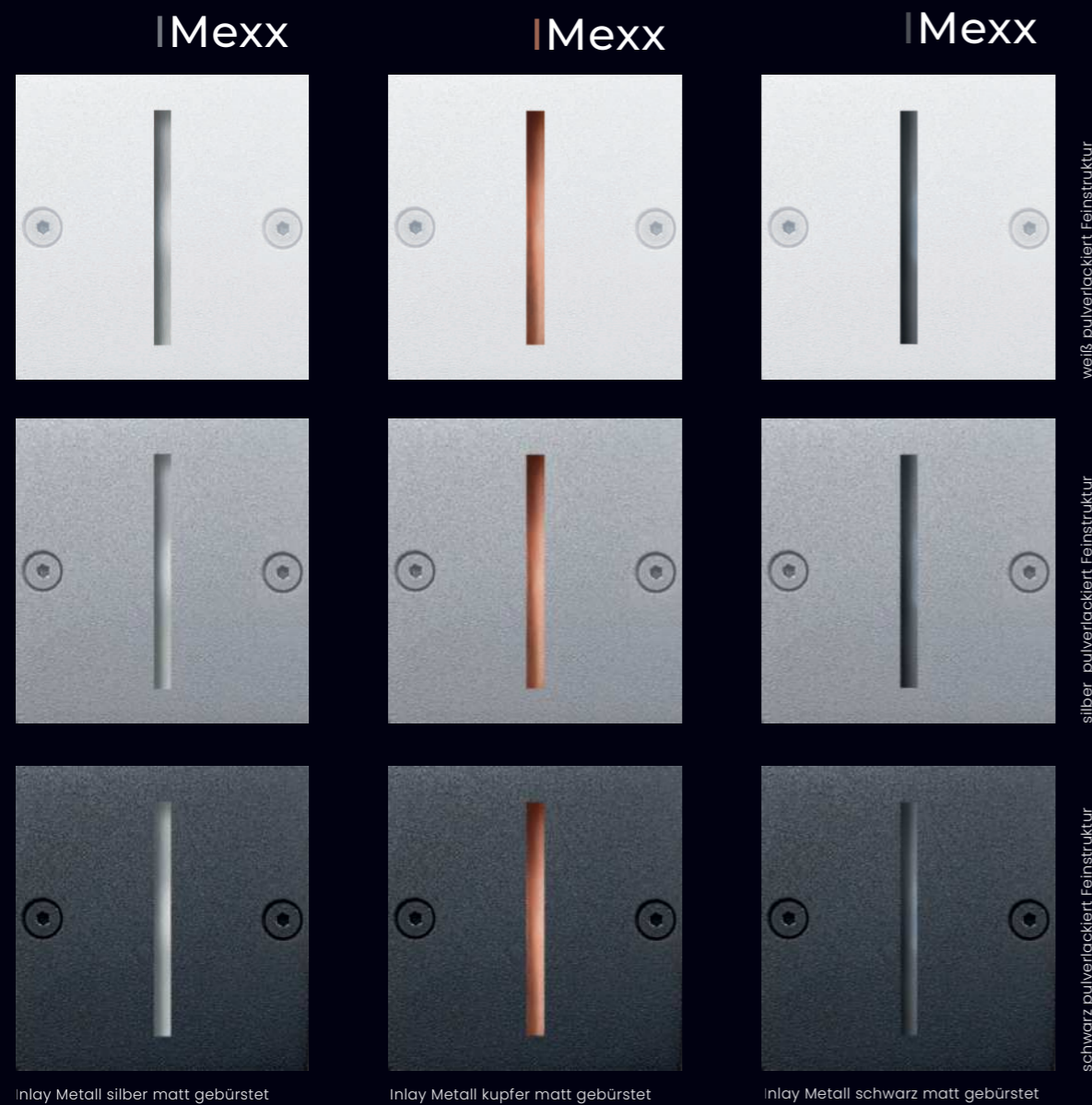


Die IMexx FREE SENSO PLUS Version (optional) mit Tageslicht-/Anwesenheitssensor erkennt die Bewegung vom Nutzer und je nach Tageslichteinfall wird die benötigte Lichtmenge geregelt (gedimmt). Zudem wird im HCL (Human Centric Lighting) Modus die Farbtemperatur automatisch dem natürlichen Tageslichtverlauf von 2.700 bis 6.500 Kelvin nachempfunden. Die Entblendung erfolgt bildschirmgerecht nach EN 12464-1 (UGR <19).



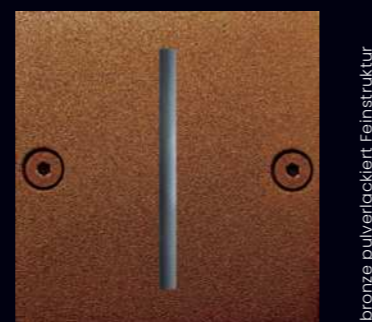
# IMexx New Edition

Die neue IMexx Front. Individuelle Designs als neue Sonderedition. Für Dein „I“.



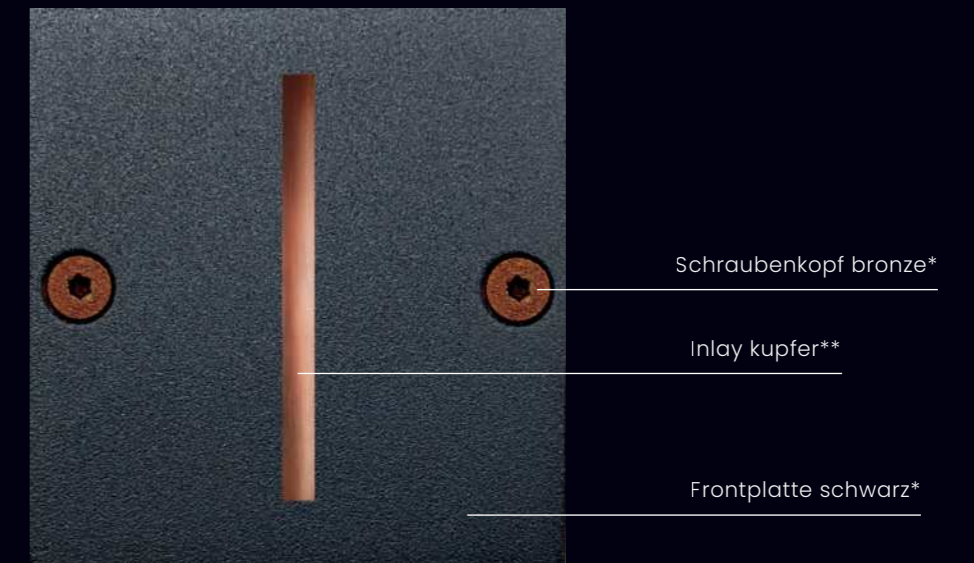
**Klare Formen, edle Anmutung und zeitlos zugleich.**  
Die neuen IMexx Front verbindet geometrische Formen mit ausgewählten Oberflächen. Ein faszinierendes Kontrastfeld mit Tiefenwirkung – kombinierbar und wandelbar.

Entstanden aus einem Geistesblitz und mit der Intention, dezente und kontrastreiche Akzente zu setzen. Im Vordergrund stehen die metallischen Elemente Frontplatte, Schraubenkopf, Inlay und der Korpus. Das geformte „I“ in der Frontplatte symbolisiert die Initialen zur IMEXX – zugleich steht das „I“ für (D)Ich.



bronze pulverlackiert Feinstruktur

**Design neu gedacht. Anders gemacht.**  
Lasse Dich inspirieren.  
Konfiguriere, kombiniere nach Lust und Laune.



Schraubenkopf bronze\*  
Inlay kupfer\*\*  
Frontplatte schwarz\*

IMexx

Korpus schwarz\*



Hohlkammer / Schattenfuge

Optik mikrop Prismatisch



\*Oberfläche pulverlackiert Feinstruktur  
\*\*Metall matt gebürstet



# INSPIRION

## Flache Decken- und Pendelleuchte

Die INSPIRION SWING ist eine enorm flache Pendelleuchte mit einer sichtbaren Bauhöhe von nur 18 mm, die dank weniger Bauteile und einfachster Konstruktion clevere Vorteile im hochwertigen Segment eröffnet. Das Aluminiumprofil mit konkav geformtem Seitenflügel verströmt Dynamik und lässt die Leuchte wie schwerelos im Raum gleiten. Die kantige Frontplatte, welche ohne sichtbare Verschraubung montiert ist, rundet das zeitlose Design ab.

Zur weiteren Auswahl steht die INSPIRION BASE Deckenleuchte als platzsparende Variante mit einer Aufbauhöhe von nur 38 mm.

Die Lichtlenkung erfolgt über eine innovative CDP-Optik mit mikroprismatischer Struktur.

Eine Entblendung des Lichts erfolgt bildschirmgerecht nach EN 12464-1 (UGR <19).

Design: Gerhard Grimmeisen  
Entwicklung: GRIMMEISEN LICHT TEAM  
Handgemacht in Deutschland



# INSPIRION BASE / SWING

Flache Decken- und Pendelleuchte



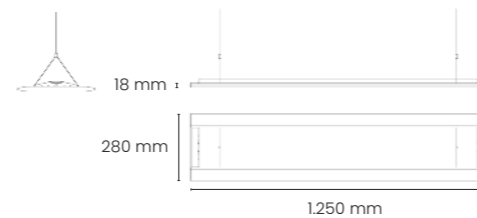
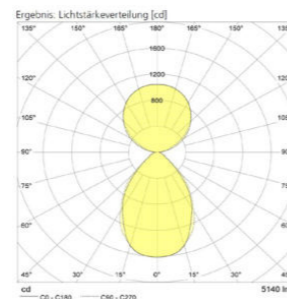
## LICHTGLEITER

Konvex geformt wie ein Flügel, scheint die INSPIRION SWING im Raum zu schweben. Die seitlich sichtbare Höhe beträgt nur 5 mm.

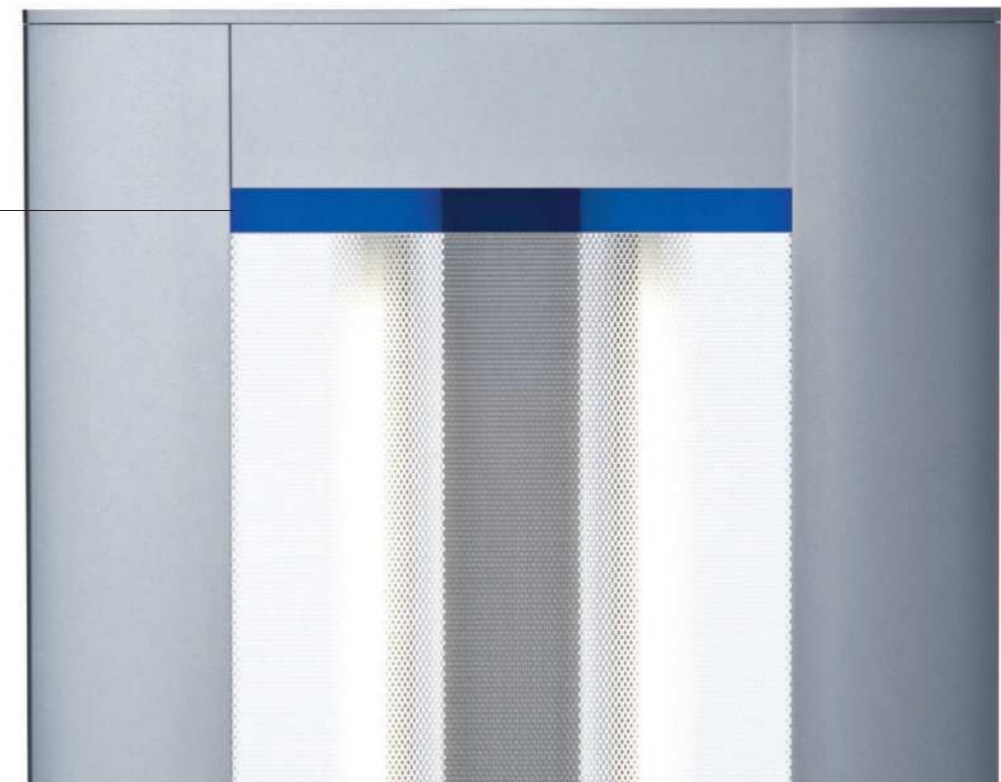
### Eigenschaften

Lichtabstrahlung:	direkt / indirekt strahlend
Leistung:	42W
Gesamtlichtstrom:	ca. 4.410 Lumen
Farbtemperatur:	4.000 Kelvin
Lichttechnik:	LED
Farbwiedergabe:	>80 Ra (optional >90)
LED:	Lebensdauer: 50.000 Std., L80/B10, Binning: MacAdam Step 3
Optik:	PMMA mit Mikropismenstruktur
UGR:	<19
Steuerungen:	DALI dimmbar, Bluetooth (Casambi App)
Energieeffizienz:	G
Gehäusematerial:	Aluminium-Strangpressprofil
Oberfläche:	Pulverlackierung mit Feinstruktur
Farbe:	silber
Farbfilter:	optional in orange, rot und blau
Sonderserie auf Anfrage:	XPro*
Typische Anwendung:	Empfang, Flur, Büro, Homeoffice

\*Im Projektbereich (Sonderserie mit individuell angepassten Eigenschaften/lichttechnischen Daten)

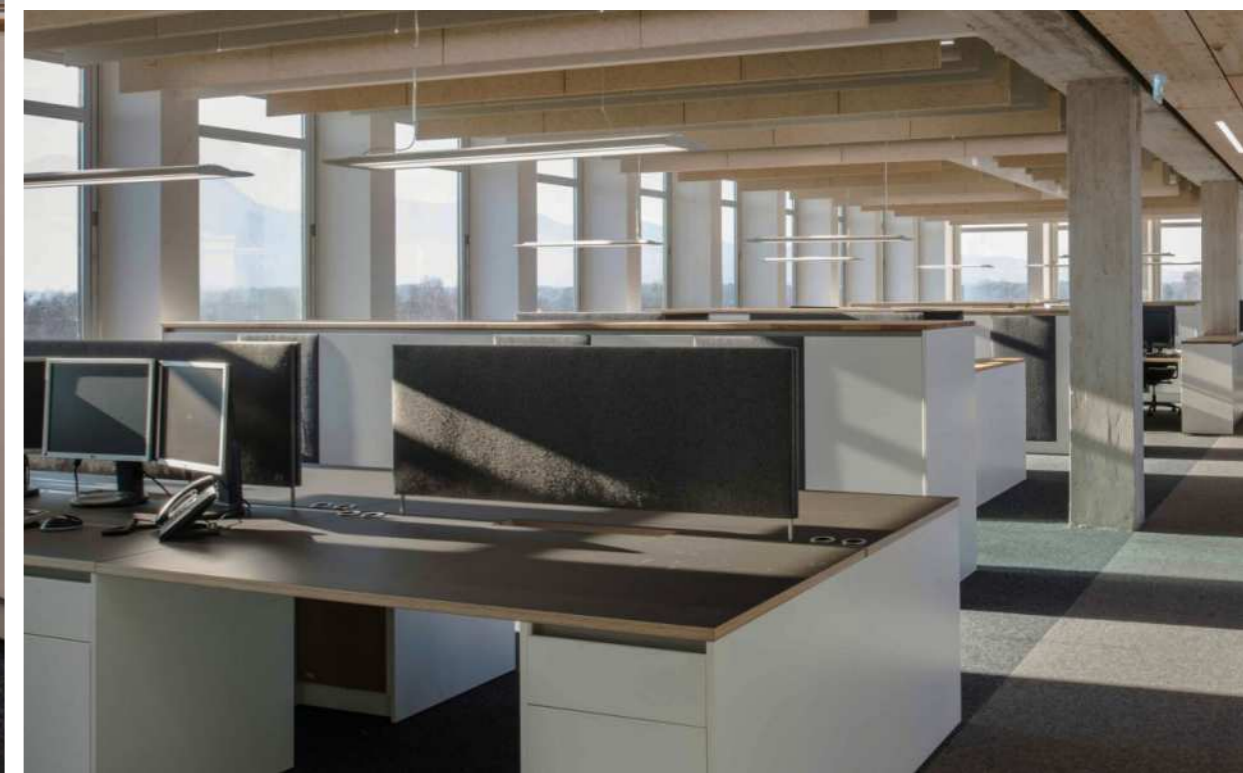
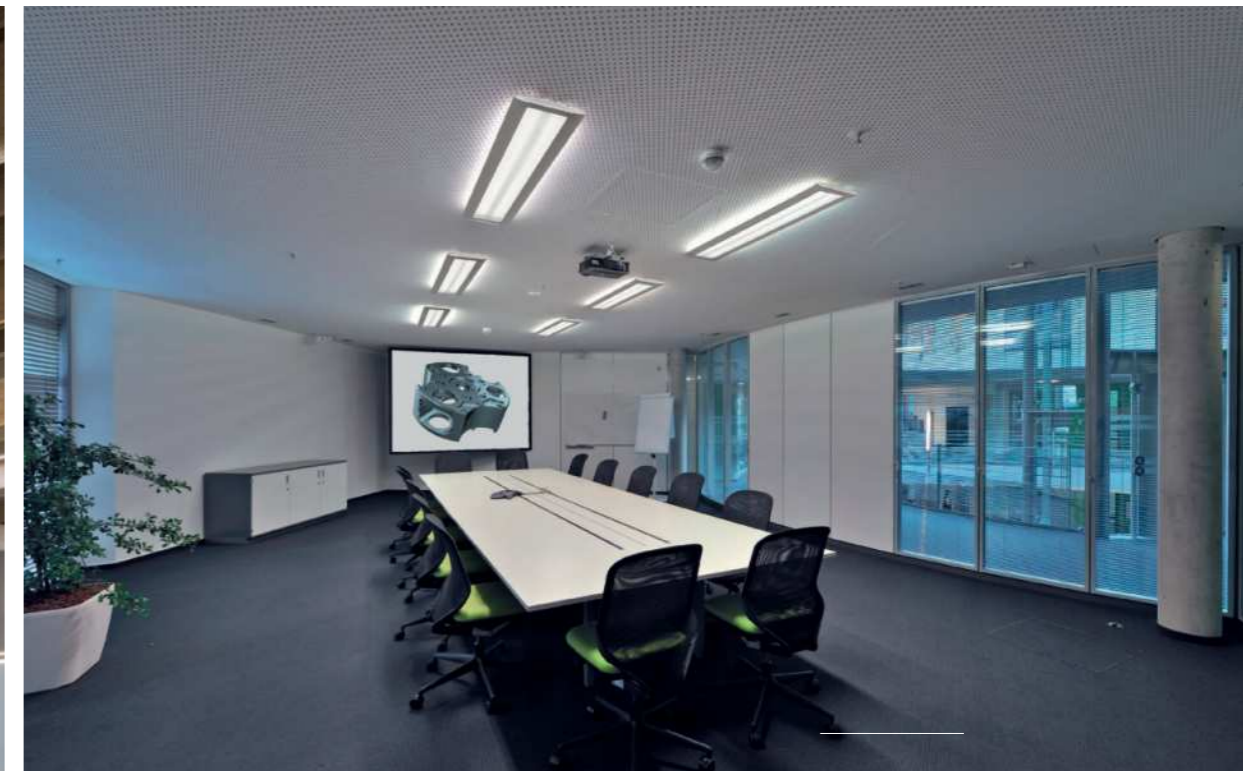


Farbfilter optional



Unaufdringliche Eleganz  
für unsere Lebensräume.

INSPIRION BASE / SWING Decken- und Pendelleuchte





## SLIDE.LED

### Wandelbare Strahlerserie

Die SLIDE.LED Strahlerserie ist flexibel einsetzbar und lässt sich als An- oder Aufbauleuchte, an der Decke oder Wand montieren. Die SLIDE.LED ermöglicht eine durchgängige und benutzerorientierte Lichtlösung für vielfältige Lebensbereiche. Der quadratische Leuchtenkopf mit Doppelflügel und innenliegendem Farbfilter ist um 360° drehbar und um 90° schwenkbar. Der direkte, seitliche und indirekte Lichtaustritt ermöglicht eine effektvolle Ausleuchtung im Raum. Licht auf drei Ebenen wird völlig neu interpretiert und inszeniert.

Mit einer LED Lichtleistung von nur 2x9 Watt erreicht die SLIDE.LED einen Lichtstrom von über 1.800 Lumen. Diese hohe Effizienz spart Stromkosten und bringt helle Freude.

Zudem: Eine innovative Optikhalterung mit schwimmend gelagerten Magnetpunkten, ermöglicht eine jederzeit wandelbare Lichtführung und Lichtwirkung. Sie führen selbst zu jeder Zeit die Regie, können das Licht spielend leicht verändern und werden so zum Gestalter Ihres Lichts - in Ihrem schönen Zuhause.

Design: Gerhard Grimmeisen  
Entwicklung: GRIMMEISEN LICHT TEAM  
Handgemacht in Deutschland



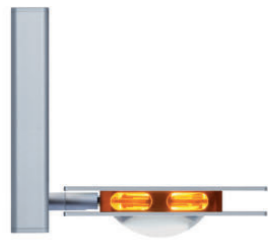
# SLIDE.LED

Wandelbare Strahlerserie

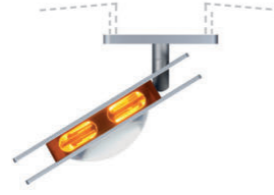
System 3



Movex



Move 2



Movex



MOVE 1

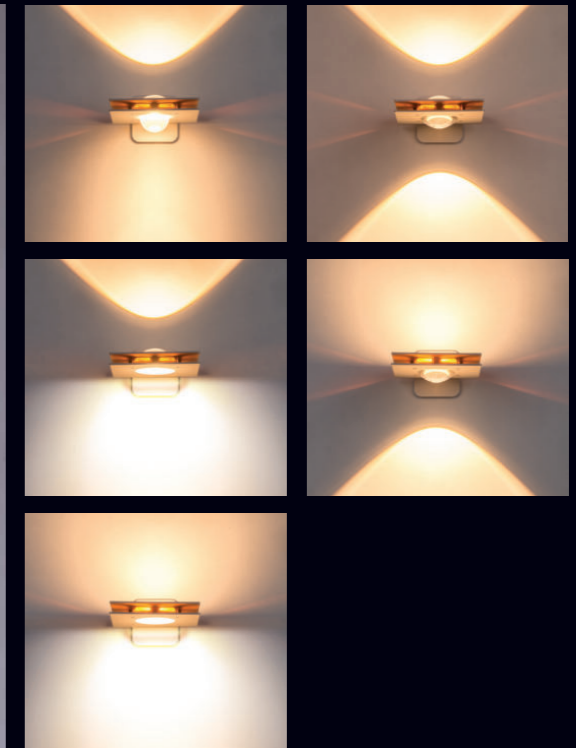


## Eigenschaften :

Lichtabstrahlung:	direkt / indirekt strahlend
Leistung:	2 x 9 Watt
Gesamtlichtstrom:	ca. 1.820 Lumen
Farbtemperatur:	3.000 Kelvin (optional 2.700 Kelvin)
Lichttechnik:	LED-Multichip
Farbwiedergabe:	> 90 Ra
LED:	Lebensdauer: 50.000 Std., L80/B10, Binning: MacAdam Step 3
Optik:	Plankonvexlinse 50° und 80°, Planscheibe 180°
Steuerungen:	schaltbar, dimmbar DALI, dimmbar Phasenabschnitt
Energieeffizienz:	F
Gehäusematerial:	Aluminium-Strangpressprofi
Oberfläche:	Pulverlackierung mit Feinstruktur
Farbe:	silber, schwarz oder weiß Optional können alle RAL Farbtöne als Sonderausführung angeboten werden
Farbfilter im Doppelfügel:	weiß, gelb, grün, blau, rot, orange
Displayglas:	XPro*
Typische Anwendung:	Empfang, Flur, Treppenhäuser, Lounge, Ausstellung, Wohnen

\*Im Projektbereich (Sonderserie mit individuell angepassten Eigenschaften/lichttechnischen Daten)

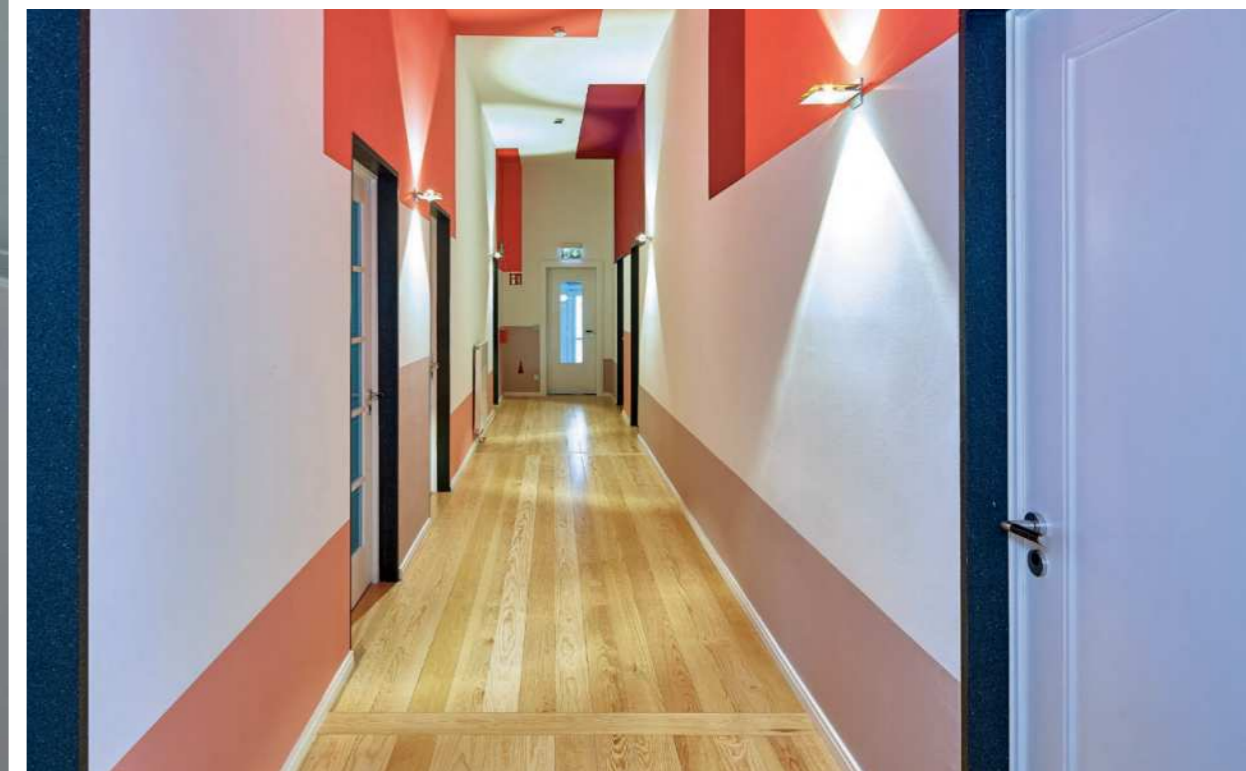
Farbfilterauswahl



Optikauswahl zur Lichtlenkung

Architektur wird mit Licht beispielbar  
und Wege wandelbar.

SLIDE.LED wandelbare Strahlerserie



# Referenzen & Kunden



## BORA Hochhaus Headquarter Raubling

BORA-Gründer und Visionär Willi Bruckbauer revolutionierte die Küchenwelt mit den Kochfeldabzugssystemen. Seine Vision ist das Ende der Dunstabzugshaube.

GRIMMEISEN LICHT beleuchtet die Büros und spezielle Bereiche im BORA Hochhaus „Headquarter“ in Raubling. Ein anspruchsvoller Beleuchtungsauftrag für ein faszinierendes Gebäude mit Strahlkraft.

Neben der Pendelleuchte INSPIRION, designte und entwickelte Gerhard Grimmeisen mit seinem Team eine speziell für die Marke BORA exklusive Leuchterserie. Über 450 Pendelleuchten wurden für dieses Projekt von der GRIMMEISEN LICHT GmbH gebaut.

Architekt/Planer:	Lorenz Ateliers, Innsbruck
Bauherr:	WB Grundstücks KG, Raubling
Lichtplanung:	Issaa Sbeiti (Licht im Werkhaus), BORA Projektteam GRIMMEISEN LICHT TEAM
Leuchten:	INSPIRION, PIPE, STRAIGHT
Einsatzbereiche:	Büro- und Kommunikationsräume, Empfang, Küche, Showroom







# BORA Niederndorf

## Neubau „Verwaltungs- und Trainingsgebäude“

Mit dem neuen Firmengebäude im österreichischen Niederndorf hat Willi Bruckbauer ein architektonisch prägnantes Gebäude erschaffen. Neue Wege beim Raumkonzept und der Arbeitskultur folgen dem Prinzip „ARBEIT NEU DENKEN“. Dabei spielt die Beleuchtung eine wichtige und wirksame Rolle.

In den Büro- und Kommunikationsräumen wurde ein innovatives Lichtkonzept auf höchstem Niveau mit der ONYXX AIR 2.0 Pendelleuchte von GRIMMEISEN LICHT umgesetzt. Die ONYXX AIR SENSO PLUS ist eine ultraflache, ästhetische LED Pendelleuchte mit Sensortechnologie (Tageslicht/ Präsenz) und biologisch wirksamen Licht (HCL). Das Licht folgt dem Tageslichtverlauf von 6.500 bis 2.700 Kelvin, fördert Wohlbefinden und unterstützt die Gesundheit. Das innovative, zukünftig noch erweiterbare Gebäude spiegelt als Teil des firmeneigenen Corporate Design die Unternehmenswerte wieder: Heimat, Dynamik, Differenzierung, Premium.

- Architekt: Guggenbichler + Wagenstaller, Rosenheim
- Bauherr: Willi Bruckbauer
- Lichtplanung: Issaa Sbeiti (Licht im Werkhaus), GRIMMEISEN LICHT TEAM
- Leuchten: ONYXX AIR SENSO PLUS Pendelleuchte
- Einsatzbereiche: Büro- und Kommunikationsräume





# VORWERK Wuppertal

## Neubau „Forschungs- und Entwicklungszentrum“, Wuppertal

Das Familienunternehmen VORWERK erweiterte seinen Standort in Wuppertal Laaken um ein neues Motorenwerk (23.000m<sup>2</sup>), sowie ein neues Forschungs- und Entwicklungsgebäude mit Verwaltung (17.000m<sup>2</sup>).

GRIMMEISEN LICHT erhielt den Großauftrag für die Beleuchtung aller Büro- und Kommunikationsräume. In einer europaweiten Ausschreibung konnte sich GRIMMEISEN gegen große Mitbewerber und Global Player durchsetzen. Im Einsatz sind LED Stehleuchten der Serie ONYXX AIR FREE mit Einzel- und Doppelkopf. Neben einer guten Ingenieurleistung hat die GRIMMEISEN LICHT GmbH durch sein einzigartiges Design in Verbindung mit durchdachten Details und einem intelligenten, vernetzten Licht überzeugen können.

„Ein zukunftsweisendes Projekt. Wir sind sehr stolz den Zuschlag erhalten zu haben. Zudem zeigt es, dass intelligente LED Lösungen in Verbindung mit Ästhetik ein Potenzial für die Zukunft haben“, so Gerhard Grimmeisen.

Projekt:	VORWERK Wupper-Süd
Ort:	Wuppertal Laaken
BGF:	23.000m <sup>2</sup> und 17.000m <sup>2</sup>
Architekt:	Jan-André Meyer Architekten
Bauherr:	Vorwerk Elektrowerke GmbH Co. KG
Projektpartner:	Ed. Züblin AG, Entwurf: Martin Brämer und Jan-André Meyer
Projektleitung/Planung:	VORWERK Projektteam
Konzeption/Lichtplanung:	GRIMMEISEN LICHT TEAM
Einsatzbereiche:	Büro- und Kommunikationsräume





Referenz 4

## Neue Hopfenpost München

Durch den gekonnten Einsatz von 170 Linsenleuchten der ONYXX LED Serie und blauen Farbfiltern hat der Lichtplaner und Gestalter Cédric Davies die Einkaufspassage der „neuen Hopfenpost“ in München sichtbar aufgewertet. Die ONYXX LED Leuchten, die das Licht kegelförmig indirekt an die Decke strahlen, sind hinter einer 42 Meter langen, schwarz pulverbeschichteten, Aluminiumwanne „unsichtbar“ als auch an den seitlichen Vouten angebracht. Weitere ONYXX LED Leuchten, welche auf die innere Linie montiert wurden, dienen der direkten Ausleuchtung der Passage. Um stärkere Akzente zu setzen, wurden die seitlichen Elemente der Decke anthrazit gestrichen und die Beleuchtung passend zum neuen Lichtkonzept ersetzt. Ein wahrer Hingucker.

Das Projekt wurde ausgezeichnet mit dem German Design Award 2020.

Planung: Cedric Davies, München  
Ausführung: DAVIES GmbH, München



Referenz 5

## Heinrich-Campus Düsseldorf

Im Düsseldorfer Stadtteil Derendorf ist auf dem Grundstück des alten Straßenverkehrsamts ein innovativer Büroneubau entstanden. Der als Campus strukturierte Komplex umfasst mehr als 66.000 m<sup>2</sup> BGF. Die hochmoderne Gebäudehülle und Fenster mit 3-fach Verglasung sowie hohem Lichttransmissionsgrad tragen zur positiven CO<sup>2</sup>-Bilanz bei. Recyclingfreundliche, leicht rückbaubare Materialien sowie die Verwendung nachwachsender Rohstoffe ergänzen den nachhaltigen Ansatz der Ökoeffektivität und der Cradle-to-Cradle Idee. Das Gebäude wird DGNB Gold zertifiziert werden.

In den Flur- und Durchgangsbereichen wurde ein besonderes GRIMMEISEN Lichtkonzept mit mehr als 600 ONYXX INFINITY 3-Phasen Strahler auf einem 230V Schienensystem realisiert.

Auftraggeber: Heinrich Campus GmbH  
Quantum Projektentwicklung  
Architektur: Caspar Schmitzmorkramer  
Lichtplanung: Kardorff Ingenieure, Berlin





# Highlight Towers München

Herausragende Architektur-HighLights. Seit ihrer Fertigstellung im Jahr 2004 sind die weithin sichtbaren Türme zu Wahrzeichen der modernen Wirtschaftsmetropole München avanciert. Der amerikanische Stararchitekt Helmut Jahn entwarf ein Ensemble, das Eleganz, Modernität, Selbstbewusstsein und Funktionalität vereint: ein Headquarter für Unternehmen und Innovationen mit Perspektive. Im Tower 2 residiert die Fujitsu Technology Solutions GmbH auf 22 Etagen.

Für die obersten Etagen wurde von GRIMMEISEN LICHT ein spannendes Lichtkonzept mit der Leuchtenserie SLIDE für die Bereiche Empfang, Flur, sowie aller Büro- und Kommunikationsräume realisiert.

- Architekten: Murphy/Jahn (Chicago, USA)
- Eigentümer: Commerz Real
- Etage/Mieter: Fujitsu Technology Solutions GmbH
- Elektro- und Lichtplanung: Klaus Telnik, PBT Planungsbüro für Elektrotechnik, München
- Lichtkonzept: Gerhard Grimmeisen





Referenz 7

## Dallmeier Electronic, Regensburg

Dallmeier ist einer der weltweit führenden Anbieter von netzwerk-basierten Videosicherheitssystemen und beschäftigt sich bereits seit 35 Jahren mit der Entwicklung und Herstellung hochwertiger Gesamtlösungen für den CCTV/IP-Bereich.

Für das neue Headquarter am Standort Regensburg wurden innovative designte und hochfunktionale Büro- und Labor-räume geschaffen. Dabei sollten sich Kommunikationsflächen und Räume treffen, die das konzentrierte Arbeiten fördern. Für dieses ganzheitliche Konzept wurden insbesondere ONYXX AIR Pendelleuchten in allen relevanten Bereichen eingesetzt.

Bauherr: Dallmeier Electronic GmbH & Co. KG  
 Architekt/Planer: R7 Architekten, Regensburg  
 Lichtplanung: Beckert & Soanca-Pollak GmbH,  
 München

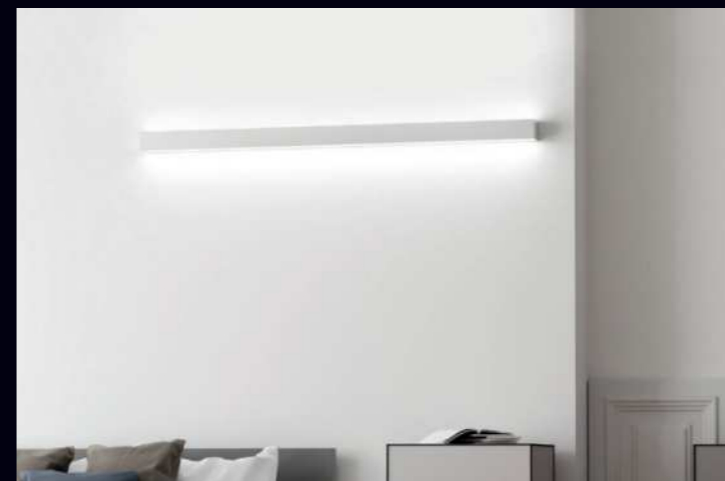


Referenz 8

## kbo-Inn-Salzach und RoMed Kliniken Wasserburg a. Inn

Das kbo-Inn-Salzach-Klinikum ist ein einzigartiges Neubauprojekt. Das Besondere daran: Ein somatisches Krankenhaus (RoMed Klinik Wasserburg am Inn) mit 130 Betten gliedert sich baulich an ein großes psychiatrisches Klinikum (kbo-Inn-Salzach-Klinikum) mit 516 Betten an. Die unterschiedlichen Schwerpunkte bieten den Menschen in der Region einen Mehrwert und garantieren eine zentrale gesundheitliche Versorgung auf höchstem Niveau. Die GRIMMEISEN LICHT GmbH ist Teil dieses größten Krankenhausneubaus in Bayern. Für die Patientenzimmer wurden iMexx Wandleuchten in den Längen 600 und 1.200 mm gebaut und geliefert.

Träger: kbo-Inn-Salzach-Klinikum GmbH /  
 RoMed Klinik Wasserburg  
 Architekt: Sweco GmbH, München  
 Fachplanung Elektro: Duschl Ingenieure GmbH & CO. KG,  
 Rosenheim  
 Projektleitung Elektro: Alexander von Schneyder  
 Elektroinstallation: BAUER Elektroanlagen, Süd GmbH & Co.  
 KG, Buchbach





Referenz 9

## Open Grid Europe Essen

Die Open Grid Europe GmbH mit Sitz in Essen ist ein Fernleitungsnetzbetreiber für Erdgas. Open Grid Europe betreibt in Deutschland das größte Ferngasnetz mit einer Länge von rund 12.000 km. Im Jahr 2008 wurden am Unternehmenssitz Essen über 550 SLIDE Office Pendelleuchten von GRIMMEISEN für alle Büro- und Kommunikationsbereiche eingesetzt.

Im Zuge einer umfassenden Gebäudesanierung im Jahre 2017 und im Sinne der Nachhaltigkeit, wurden alle SLIDE Leuchten auf die neueste LED Technologie umgerüstet. Ein eigenes von GRIMMEISEN entwickeltes und durchdachtes Prinzip kam zum Einsatz. GRIMMEISEN LICHT schenkt veralteten Leuchten-Generationen ein neues langes Leben.

Bauherr: Open Grid Europe, Essen  
 Architekt/Planer: Thomas Fingerhut (ePlan)  
 Lichtplanung: Thomas Fingerhut (ePlan)  
 GRIMMEISEN LICHT TEAM



Referenz 10

## GRONBACH Niederndorf (AT)

Die GRONBACH Gruppe ist Entwicklungspartner und Full Service Supplier für (OEM-) Geräte, anspruchsvolle Baugruppen und Einzelkomponenten für namhafte Branchenhersteller. Mit über 1.200 Mitarbeiter an 5 Standorten wird die globale Stärke sichtbar.

Am Standort Niederndorf (Österreich) wurde von GRIMMEISEN ein ganzheitliches Lichtkonzept mit den Leuchtenserien iMEXX, ONYXX AIR, ONYXX AIR FREE, ONYXX CIRCULAR, ONYXX CIRCLE, ONYXXLED und SLIDE realisiert. Gutes Licht für über 75 Büroarbeitsplätze, Kommunikationsbereiche, Eingang, Flur und Lounge.

Eigentümer: Wilhelm Gronbach GmbH & Co KG  
 Innenarchitektur: brüderl concept GmbH  
 Konzeption/Lichtplanung: GRIMMEISEN LICHT GmbH





# ZEBRA

## Frankfurt am Main

European Business District, Frankfurt am Main. Das neue Headquarter des internationalen Prüf- und Beratungsunternehmens Deloitte beeindruckt mit einer innovativen, textilen Fassadenkonstruktion in Zebra-Optik. Einladend, nachhaltig, smart. Ausgezeichnet mit dem DGNB-Zertifikat in Gold für nachhaltiges Bauen.

Die neue Arbeitswelt, 7-geschossig mit 30.000 m<sup>2</sup> Bruttogeschossfläche, ist zukunftsweisend konzipiert. Multifunktionale, vielfältig nutzbare Bereiche wechseln ab mit großzügigen Grün- und Freiräumen für Kommunikations- und Begegnungsflächen.

So innovativ wie das Gebäude ist auch das Beleuchtungskonzept. Eingangs-, Flur- und Durchgangsbereiche erstrahlen im GRIMMEISEN Licht. Im Einsatz sind mehr als 400 ONYXX INFINITY 3-Phasen Strahler auf einem 230V Schienensystem.

- Auftraggeber: Aurelis Real Estate / Deloitte
- Architektur: Hochform und MSM Meyer-Schmitz-Morkramer
- Innenarchitektur: caspar.schmitzmorkramer
- DGNB-Zertifizierung: Werner Sobek
- Elektroplanung: TP-Elektroplan
- Lichtplanung: Kardorff Ingenieure, Berlin



# Biodynamisches Licht. Am Menschen orientiertes Licht.

Licht das unser Wohlbefinden fördert und eine stabile Gesundheit situativ unterstützt.



Prof. Dr. med. Dipl. Ing. Herbert Plischke, Professor für Licht und Gesundheit an der Hochschule München.

## Unsere innere Uhr

Natürliches Licht ist für Menschen unentbehrlich. Es ermöglicht erst das Sehen, sorgt für unser Wohlbefinden, beeinflusst Aktivierungs- und Erholungsphasen. Es wirkt dreifach: visuell, emotional und biologisch.

Tag für Tag steuert die „innere Uhr“ den Rhythmus unserer Schlaf- und Wachphasen. Allen voran wirken die Hormone Cortisol und Melatonin, auch auf Herzfrequenz, Blutdruck und Stimmung. Diese komplexen, biologischen Prozesse werden wesentlich vom Licht gesteuert. Fehlt dem Körper der natürliche Lichtwechsel als Zeit- bzw. Taktgeber, kann dies negative Folgen für die Gesundheit, wie chronische Müdigkeit, Schlafstörungen, Depressionen und mehr nach sich ziehen.

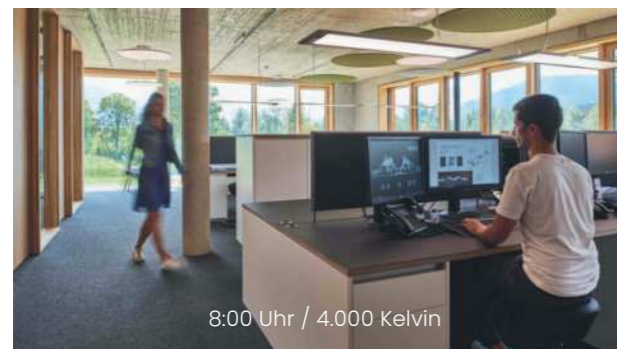
Wer im Büro einen von Tageslicht durchfluteten Arbeitsplatz hat, den unterstützt der natürliche Wechsel des Tageslichts in seiner Konzentration und Leistungsfähigkeit. Doch bei hoher Gebäudetiefe oder enger Bebauung verringert sich die Wirkung des natürlichen Tageslichts. Auch Art und Aufbau von Mehrfachverglasungen können das Tageslichtspektrum verändern, und der dynamische Verlauf des Tageslichts kann verloren gehen.

Unsere Modellvarianten **SENSO PLUS** bringen die biologische Dynamik des Tageslichts an den Arbeitsplatz und versorgen die „innere Uhr“ mit motivierender Lichtqualität. Den ganzen Tag. Biodynamisches Licht (Human Centric Lighting) fördert ergonomische und emotionale Aspekte und kann das Wohlbefinden der Mitarbeitenden nachhaltig stärken. Besonders in Zeiten mit geringer Tageslichtversorgung, wenn die innere Uhr kaum mit dem Tageslicht synchronisiert wird.

GRIMMEISEN entwickelte das innovative Lichtmanagementsystem in enger Abstimmung mit Prof. Dr. med. Dipl. Ing. Herbert Plischke, Professor für Licht und Gesundheit an der Hochschule München, Fakultät für angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik. Leuchten mit **SENSO PLUS** sind biologisch wirksam, verändern Helligkeit und Lichtfarbe orientiert am natürlichen Tageslicht. Trifft biodynamisches Licht aus einer großflächigen Lichtquelle im richtigen Einfallswinkel (von vorne, oben) auf das Auge, erzielt es seine größte Wirkung.



*Wäre es nicht schön  
das wertvolle Tageslicht  
in unsere Lebensräume  
zu transformieren ?*



Projektreferenz: BORA Niederndorf mit Pendelleuchte ONYXX AIR Senso Plus



# Innovation, Design und Qualität

GRIMMEISEN | LICHT

GRIMMEISEN | design



## Büro- und Objektleuchten



GRIMMEISEN LICHT ist die etablierte Marke für professionelle Ansprüche in unserer Arbeitswelt. Hochwertige effiziente Lichtlösungen für den Büro-, Objekt- und Projektbereich.

### Unsere Mission:

Die neuen Seiten des Lichts ganzheitlich gedacht.

[www.grimmeisen-licht.de](http://www.grimmeisen-licht.de)

## Wohnraumleuchten



GRIMMEISEN design ist die neue Marke für höchste Ansprüche und Individualisierung. Einzigartige Lichtlösungen für den Wohn- und Objektbereich mit besonderen Features.

### Unsere Mission:

Die Freiheit der Wahl und die Freiheit der Veränderung.

[www.grimmeisen-design.de](http://www.grimmeisen-design.de)



GRIMMEISEN Unternehmenssitz „Am Burgfrieden 1“ in Wasserburg a. Inn im Businesscenter

## Service & Leistungsumfang. Unsere Kompetenz für Sie.

### Standort: Wasserburg am Inn, Oberbayern.

Im Businesscenter in Wasserburg am Inn schlagen zwei Unternehmens-Herzen im Gleichklang, GRIMMEISEN LICHT und GRIMMEISEN DESIGN. Unter einem Dach sind hier die Bereiche Design, Produktentwicklung, Fertigung, Lager, Logistik, Verwaltung, Lichtplanung und Vertrieb vereint.

### Architekten, Planer und Fachhandelspartner

laden wir gerne in unseren Showroom/Mock Up ein, um GRIMMEISEN Lichtlösungen in Funktion zu erleben. Konferenz- und Schulungsräume ermöglichen den Freiraum für Fortbildungen & Workshops sowie Wissenstransfer zum Thema Licht und Digitalisierung.

**Wir setzen auf regionale Herstellung sowie kurze und faire Lieferketten.** Ein Großteil der GRIMMEISEN Lieferanten ist im Umkreis von 50 km um den Firmenstandort angesiedelt.

### Reparierbarkeit und Kreislaufwirtschaft

Bei Bedarf reparieren wir und tauschen Teile aus. Wir streben die längstmögliche Nutzung von Produkten und Rohstoffen an und intensivieren das Prinzip der Kreislaufwirtschaft.

In unserem Partner-Netzwerk bündeln wir das Wissen und Können ausgewählter Spezialisten wie Designer, Lichtplaner, Visualisierer, Innenarchitekten, Ingenieure, Entwickler, Techniker, Konstrukteure, Wissenschaftler, Ökonomen, Energieberater, Elektriker, Programmierer. Zudem arbeiten wir mit erlesenen Leuchtenherstellern zusammen.



**Vor Ort für Sie da: unsere Handelsvertretungen und bundesweit präsenten GRIMMEISEN Kompetenzpartner.** Mit Musterleuchten, Ausstellung und fundierter Fachberatung planen wir Ihr Projekt und Ihre Lebensräume.

### GRIMMEISEN unterstützt Sie durch:

- Persönliche und/oder direkte Beratung (vor Ort)
- Lichtkonzeption
- Lichtanalyse
- Lichtplanung und Lichtberechnung
- Bemusterung
- Sonderleuchten
- Montage
- After Sales Service

Regelmäßig nehmen wir an internationalen Wettbewerben in den Disziplinen Design, Innovation und Kreativität teil. Wir stellen uns den Herausforderungen im Kreis der Besten, Sie erhalten ausgezeichnete Lichtlösungen.

Eine unabhängige Fach- und Expertenjury bewertet Innovationsgrad, Produktdesign, Qualität, Bedienkomfort, Funktionalität und Nachhaltigkeit der Produkte.

## GRIMMEISEN Awards Ein hohes Gütesiegel für Sie.



Lights of the Future 2006 European Design Competition

## Weitere KUNDEN & REFERENZEN (kleiner Auszug)

**BORA Hochhaus**, Headquarter Raubling  
S.Oliver Bernd Freier, Rottendorf  
**VORWERK**, Neubau Forschungs- und Entwicklungszentrum, Wuppertal  
Haufe-Lexware, Freiburg  
**Fujitsu Technology**, im Highlighttower, München  
Münchner Bank e. G. (alle Filialen), München  
**BORA**, Verwaltungs- und Trainingszentrum, Niederndorf AT  
BAUER Privatmolkerei, Wasserburg a. Inn  
ACCENTURE, Glashaus am Park, München  
Rathaus, Würzburg  
**Dallmeier Electronic**, Regensburg  
Polizeipräsidium Amsterdam (Niederlande)  
AMER Sports, Neuried/München  
VHS, Heilbronn  
MEGGLE AG, Wasserburg a. Inn  
Gesundheitszentrum „altes Hauptkrankenhaus“, Augsburg  
Cornelsen Verlagskontor, Bielefeld  
Mittelschule Zirndorf  
Open Grid Europe, Essen  
Freiberger Holding, Amerang  
DEPFA Bank AG, Eschborn/Frankfurt  
SAP, Walldorf  
ATARI Deutschland GmbH, Frankfurt a. Main  
DEKA Lighttower, Frankfurt a. Main  
IBM, Mainz  
Staatl. Bauamt Nürnberg-Erlangen  
Media-Center CNN, Abu Dhabi (VAE)  
Marc-Hotel, München  
**GRONBACH**, Niederndorf (AT)  
Stadtsparkasse, Hauptstelle Ingolstadt  
Schindlerhof Hotel, „Ryokan“, Boxdorf/Nürnberg  
Finanzamt, Traunstein  
Gewandhaus Gruber, Wasserburg-Erding  
Urologische Klinik München-Planegg  
Liebherr, Werk Colmar (Frankreich)  
Bundesbank, Stuttgart  
Hanns-Seidel-Stiftung, Modernisierung, München  
Amtsgericht, Dresden  
Blutspendezentrum, Basel (CH)  
Lasagrada Hotel, Istanbul  
TERMINAL C, Ilmenau  
FOM Hochschule für Ökonomie und Management, Essen  
Stadtsparkasse, Wasserburg a. Inn  
Daimler Chrysler AG, Mannheim  
ALLIANZ, Lebensversicherung AG, Stuttgart  
**Hopfenpost**, München  
Hotel Cup Vitalis, Bad Kissingen  
LIEBLINGSSTÜCK SLT, Rosenheim  
**RoMed und KBO-Innsalzach Kliniken**, Wasserburg a. Inn  
Finanzamt München  
Land- und Amtsgericht, Ansbach  
Kraftwoerk Coworking, Rosenheim  
SPINNER Headquarter, München  
Bankhaus RSA, Rechtmehring, Wasserburg, München  
**Heinrich-Campus**, Düsseldorf  
Polizeiinspektion, Wasserburg a. Inn  
Genesis Motors, Offenbach  
Verwaltungsgericht, Regensburg  
**ZEBRA Europaviertel**, Frankfurt a. Main  
Eisenbahn-Bundesamt, München  
u.v.a.

## Impressum

### Herausgeber

GRIMMEISEN LICHT GmbH  
Am Burgfrieden 1  
D-83512 Wasserburg a. Inn

Tel +49 (0)8071-903 303 0  
info@grimmeisen-licht.de  
www.grimmeisen-licht.de

Geschäftsführer: Gerhard Grimmeisen  
Registergericht Traunstein: HRB 17922  
Steuernummer: 156/127/80789  
Ust-IdNr.: DE 256916272

### Produktdesign

Gerhard Grimmeisen

### Design- und Lizenzverwaltung

GRIMMEISEN DesignWorks GbR

### Konzeption, Gestaltung und Bildsprache

Gerhard Grimmeisen

### Redaktion und Text

Gerhard Grimmeisen  
Werner Furtner Consulting, Edling

### Grafik, Satz und Layout

Janice Menzel-Nebel, Julia Koch

### Fotografie

Josefine Unterhauser, Bad Reichenhall  
John Cater, Wasserburg a. Inn  
Lars Gruber, Darmstadt  
Henning Kreft, Langen  
Erich Spahn, Regensburg  
Rainer Viertlböck, München  
Jan-André Meyer Architekten, Köln  
Duschl Ingenieure, Rosenheim  
Felix Wachter, Düsseldorf  
Stefan Geisbauer, München  
Achim Banck, Schillisdorf

### GRIMMEISEN Produktbilder & Visualisierung

Lars Fischer planungsdetail.de GmbH, Bad Münder  
Eugen Fetsch, Ulm  
Max Klimke, München  
OKA Büromöbel GmbH & Co. KG, Ebersbach-Neugersdorf

### Druck

F&W Druck- und Mediacenter GmbH, Kienberg

Es gelten ausschließlich die allgemeinen Geschäftsbedingungen der GRIMMEISEN LICHT GmbH

Das GRIMMEISEN Lieferprogramm wird ständig nach den Bedürfnissen des Marktes überarbeitet und weiterentwickelt. Wir bitten um Verständnis, dass wir Änderungen in Gestaltung und Technik uns vorbehalten. Alle technischen Angaben dieser Broschüre unterliegen bauteil- und /oder bauartbedingt einer Toleranz von etwa 10%. Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sind möglich.

**Gender-Hinweis:** Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

**GRIMMEISEN LICHT GmbH**

Am Burgfrieden 1  
D-83512 Wasserburg a. Inn  
Tel +49 (0)8071-903 303 0  
info@grimmeisen-licht.de

GRIMMEISEN | LICHT



[www.grimmeisen-licht.de](http://www.grimmeisen-licht.de)



MIX  
Papier aus verantwortungsvollen Quellen  
FSC® C018828