

Konzepte

Produkte

Service



**Die einzige Alternative zu Tageslicht.**

Licht & Leuchten von Lindner.



**Lindner**

Bauen mit neuen Lösungen

# Bauen mit neuen Lösungen.

Lindner realisiert weltweit Projekte in allen Bereichen des Innenausbaus, der Isoliertechnik und Industrieservices sowie im Fassadenbau. Von der Planung bis zur Umsetzung unterstützen wir Sie kompetent im Rahmen einer aktiven Partnerschaft. Durch unsere hohe Fertigungstiefe setzen wir Maßstäbe in der Verschmelzung von Design und Funktionalität und ermöglichen bei individuellen Ansprüchen höchste Flexibilität. Dabei ist ein ausgeprägtes ökologisches Denken für uns die Voraussetzung. Wir finden die optimale Lösung und setzen Ihre Wünsche in die Tat um. Als Ihr ganzheitlicher Partner:

Für Ihre Ideen, für Ihren Erfolg.

## Das können wir für Sie tun.

### Lindner Konzepte:

Individuelle Lösungen aus einer Hand für einzelne Branchen oder besondere Ansprüche.

### Lindner Produkte:

Materialien und Systeme in Premium-Qualität für alle Bereiche des Innenausbaus und Fassadenbaus.

### Lindner Service:

Dienst- und Betreuungsleistungen für ein ganzheitliches Projektmanagement.

# Licht

# an!

Für die neue  
Nr.1 gleich nach  
der Sonne.

## **Ihre Vorteile mit Licht & Leuchten von Lindner:**

- Breites Sortiment für alle Ansprüche.
- Anschlussfertige Leuchten mit Vorschaltgerät und Leuchtmittel.
- Eigene Produktion mit hoher Kapazität.
- Integrierte, aufeinander abgestimmte Raum- und Licht-Konzepte.
- Minimierung von Schnittstellen, einfachere Koordination und Logistik.
- Gesamt-Abwicklung inkl. Planung und Beratung.

# Setzen Sie Ihre Räume ins beste Licht: Unser Leuchten-Sortiment.

## Integrierte Leuchten – einfach und flexibel.

Das zurückhaltende Design integrierter Leuchten eignet sich hervorragend für eine architektonische Beleuchtung. Der flexible Aufbau ermöglicht Ihnen eine perfekte Abstimmung auf das Deckenraster in flächenbündiger Konstruktion ohne zusätzliche Fugen, Blenden oder Abdeckungen. Dank rahmenloser Leuchten entstehen keine Farbabweichungen zur Decke. Profitieren Sie von den vormontierten Elementen, die für weniger Schnittstellen und geringen Montageaufwand sorgen.



CBX Tower, Paris



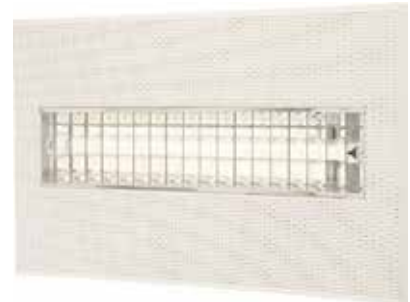
### **LLP-Einbauleuchte Typ QU 180**

Das zurückgesetzte mattierte Echthlas unterstreicht bei diesem Metaldeckenelement mit integriertem Einbaudownlight das dezente Design.



### **LLP-Einbauleuchte Typ IS 22**

Die optimierte Mikro-Prismenabdeckung gewährleistet angenehme und gleichmäßige Beleuchtung von Arbeitsplätzen und Besprechungsräumen.



### **LLP-Einbauleuchte Typ IS 20**

Mit dem Raster aus Reinstaluminium wird ein sehr hoher Leuchtenwirkungsgrad mit optimaler Blendungsbegrenzung erreicht. Optional sind Varianten für F30- und F90-Deckenelemente (T38/20) erhältlich.



UNIQA Tower, Wien  
Fotograf: G. Zugmann

## **Downlights – die Allrounder unter den Leuchten.**

Downlights eignen sich für nahezu alle Anwendungsbereiche wie Empfangsbereiche, Shops, Hotels, Büroräume, Museen etc. Rahmenlos oder mit einem Abdeckrahmen werden Sie in Metalldecken oder allen anderen gängigen Deckentypen integriert. Die Ausrichtung des Lichtstrahls ist flexibel und das zurückgesetzte Leuchtmittel sorgt für eine harmonische Deckenintegration. So setzen Sie Ihre Räume in Szene – nicht unsere Leuchten.



## **Lichtsegel – mehr als eine Beleuchtung.**

Mit multifunktionalen Deckensegeln erzielen Sie über einen variablen Aufbau verschiedene Lichtwirkungen und eine stimmungsvolle Beleuchtung. Eine zusätzliche Heiz- oder Kühlfunktion sorgt gleichzeitig für ein angenehmes Klima. Auch die Raumakustik verbessert sich durch die Schallabsorption der Lichtsegel. Das kann noch nicht einmal die Sonne.

## **Sonderleuchten – für ganz individuelle Ansprüche.**

Sie haben spezielle Anforderungen an Ihre Beleuchtung? Sprechen Sie einfach mit uns, denn Lindner entwickelt auch individuelle Sonderlösungen, beispielsweise für Flughäfen, Bürokomplexe, Hotels, Einkaufszentren,

Schwimmbäder, Turnhallen oder Außenbereiche. Dabei erfüllen wir alle Vorgaben der Architektur und Innenraumgestaltung sowie Ihre besonderen lichttechnischen Anforderungen. In enger Abstimmung mit Ihnen werden die Leuchten dann geplant, entwickelt, produziert und eingebaut. Ihre persönliche Tageslicht-Alternative ganz nach Ihren Wünschen.



# **Alles aus einer Hand: Unser Rundum-Service.**

## **Lichtplanung und Lichtberechnung – Unterstützung in der Planungsphase.**

Lindner bietet nicht nur Produkte rund um das Thema Licht und Leuchten sondern auch einen ganzheitlichen Service. Eine qualitative und quantitative Bestimmung der erforderlichen Leuchten und geeigneter Leuchtmittel schafft Planungssicherheit für Architekten, Innenarchitekten und Endkunden. Zusätzlich können wir für Sie eine Lichtberechnung mit graphischer Auswertung der Lichtverteilung durchführen.

## **Projektabwicklung – von der ersten Beratung bis zur Abnahme.**

Lindner begleitet die Verwirklichung Ihrer Bau- und Beleuchtungsprojekten von Anfang an. Von kompetenter Beratung über umfassende Planung zu logistischer Steuerung und fachgerechter Montage bis hin zur – selbstverständlich mängelfreien – Abnahme ist Lindner Ihr perfekter Partner. Vertrauen Sie der Nr.1 in allen Bereichen des Innenausbau – denn Licht und Raum gehören zusammen.

## Das können wir für Sie tun.

### Lindner Konzepte:

- Isoliertechnik und Industrieservice
- Schadstoffsanierung
- Reinräume und Labore
- Flughäfen und Airlines
- Bahnhöfe und Tunnelausbau
- Studios und Konzertsäle
- Raumbildender Ausbau und Einrichtungen
- Schiffsausbau
- Hotels und Resorts
- Komplettausbau

### Lindner Produkte:

- Fassaden
- Deckensysteme
- Licht und Leuchten
- Wandsysteme
- Türen
- Bodensysteme
- Heiz- und Kühltechnologien
- Trockenbausysteme

### Lindner Service:

- Green Building
- Entwicklung und Design
- Liefergeschäft
- Generalplanung
- Montage
- Wartung
- Public Private Partnership (PPP)

### Lindner

Bahnhofstraße 29  
94424 Arnstorf  
Deutschland  
Telefon +49 (0)8723/20-36 78  
Telefax +49 (0)8723/20-30 82  
lights@Lindner-Group.com  
www.Lindner-Group.com