



## Asesoramos con una nueva luz – Showroom Blaha Office

La empresa de fabricación de muebles de oficina Blaha se cuenta entre las más prestigiosas de su sector en Austria. En la sede corporativa en Korneuburg la empresa mantiene un showroom en el que se escenifican de manera acentuada los sistemas de muebles y los sistemas acústicos. La arquitectura requiere un concepto de iluminación cuidado, tanto para las superficies de presentación y venta como para los espacios de comunicación y de trabajo. Gracias a la tecnología Spherolit flexible, el proyector Opton de ERCO posibilita un concepto de iluminación en múltiples niveles.

### Datos del proyecto

Proyecto:	Showroom Blaha Office Korneuburg / Austria
Propietario:	Franz Blaha Sitz- und Büromöbel Industrie GmbH Korneuburg / Austria
Arquitectura:	Estudio de arquitectura Eichinger oder Knechtl, Viena / Austria
Fotografía:	Gustavo Allidi Bernasconi Viena / Austria

El showroom de Blaha, bautizado como «Centro de ideas de oficina», está abierto tanto a clientes corporativos como particulares desde su inauguración en el año 2001. Está albergado en un notable edificio construido sobre planos del estudio de arquitectura Eichinger oder Knechtl. En una superficie de exposición de unos 4000 metros cuadrados distribuida en tres niveles, la marca de muebles presenta su amplia gama de productos de alta calidad. El surtido abarca diversos sistemas de muebles y acústicos, para los cuales se ofrecen un gran número de tejidos, acabados de superficie y colores.

La iluminación en el showroom había envejecido y requería una renovación. Se trataba de satisfacer mediante el concepto de iluminación los múltiples y exigentes requisitos planteados por Blaha: la iluminación debía estructurar las amplias instalaciones y al mismo

tiempo acentuar eficazmente productos y grupos de productos concretos. El encargo consistía en lograr estos ambiciosos objetivos utilizando el menor número posible de luminarias y una potencia muy reducida, sin sacrificar el confort visual.

### Luz LED para una reproducción cromática perfecta

No obstante, el criterio prioritario consistía en una fidelidad cromática óptima. Los productos de Blaha se caracterizan por una selección extraordinariamente amplia de tejidos y superficies, la mayoría de los cuales están disponibles en múltiples colores. Blaha celebra estos materiales y su colorido por medio de instalaciones llamativas. En este contexto, la reproducción fiel y brillante de las paletas cromáticas con sus múltiples y sutiles matices, especialmente en la gama pastel, revestía una importancia decisiva de cara a la adjudicación

del encargo. En virtud de la brillantez y precisión de la luz LED y con su surtido de luminarias, que desde 2015 se basa íntegramente en la tecnología LED, ERCO estaba predestinada para esta tarea de iluminación.

## Situaciones de iluminación versátiles con un solo proyector

ERCO convenció en todos los sentidos con una sola herramienta de iluminación: el proyector Opton. Especialmente desarrollado para la iluminación de tiendas, Opton aúna flexibilidad, eficiencia, potencia luminosa y calidad de luz. En el área de exposición, la luminaria desempeña sus múltiples tareas con 18 vatios y posibilitando las más diversas distribuciones luminosas. La luz de color blanco cálido garantiza una fidelidad cromática máxima, realza perfectamente las superficies y crea una atmósfera acogedora. Mediante los diferentes enfoques de la acentuación, resulta posible estructurar el espacio abierto y escenificar los productos de manera variada y refinada, de forma similar a la iluminación de una

exposición museística. Las lentes Spherolit desarrolladas internamente por ERCO, responsables de las diversas distribuciones luminosas del proyector, proporcionan conos de luz altamente precisos y uniformes.

## Iluminación enfocada para el asesoramiento profesional

En el centro neurálgico del showroom, el área de bar y comunicación que abarca tres plantas, se utiliza el modelo Opton con 18 vatios y la distribución luminosa narrow spot. Gracias a la luminotecnica de ERCO especialmente desarrollada para la tecnología LED, la luz salva aquí sin esfuerzo una distancia superior a 25 metros. Los proyectores ofrecen un confort visual óptimo acompañado de un alto grado de apantallamiento para favorecer conversaciones concentradas. De este modo, crean sobre las mesas de reunión una atmósfera de trabajo comunicativa, agradablemente luminosa y acogedora. Así pues, Opton combina la luz perfecta para un asesoramiento profesional y un diálogo concentrado.

## Luminarias utilizadas en el proyecto



Proyectores Opton

## Solicitar ejemplares de muestra y enlaces.

Si desea recibir información adicional o material gráfico, póngase en contacto con:

### ERCO GmbH

Nina Reetzke, jefa de prensa  
Postfach 2460  
58505 Lüdenscheid  
Alemania

Brockhauser Weg 80-82  
58507 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 2351 551 690  
Fax: +49 (0) 2351 551 340  
n.reetzke@erco.com  
www.erco.com

### mai public relations GmbH

Arno Heitland  
Leuschnerdamm 13  
10999 Berlin  
Alemania  
Tel.: +49 (0) 30 66 40 40 553  
erco@maipr.com  
www.maipr.com

## Sobre ERCO

La fábrica de luz ERCO, con sede en la ciudad alemana de Lüdenscheid, es un especialista líder en iluminación arquitectónica mediante tecnología LED. La empresa familiar fundada en 1934 opera en 55 países de todo el mundo a través de organizaciones de distribución y socios independientes. Desde 2015, el programa de productos se basa por completo en la tecnología LED: Bajo el hilo conductor «light digital», ERCO desarrolla, diseña y produce luminarias digitales en Lüdenscheid, centrándose en sus ópticas, en su electrónica y

en su diseño. Las herramientas de iluminación se crean en estrecho contacto con arquitectos, proyectistas de iluminación y planificadores eléctricos, y se utilizan principalmente en los siguientes ámbitos de aplicación: Work y Shop, Culture y Community, Hospitality, Living, Public y Contemplation. ERCO entiende la luz digital como la cuarta dimensión de la arquitectura, y con sus soluciones de iluminación de gran precisión y eficiencia, ayuda a los proyectistas a plasmar sus visiones en la realidad.



