



Une nouvelle lumière, des conseils sûrs – Showroom Blaha Office

Fabricant de meubles de bureau, Blaha appartient à l'un des spécialistes les plus renommés du secteur en Autriche. L'entreprise a son siège à Korneuburg près de Vienne, où un showroom met en scène à la perfection ses modules d'ameublement et ses systèmes acoustiques. A la fois espace de présentation et de vente, mais aussi espace de communication et de travail, l'architecture nécessitait un concept d'éclairage perfectionné. D'où le recours au projecteur Opton : doté de la technique ultra-flexible Spherolit, cet appareil ERCO satisfait à une conception lumière polyvalente.

Données du projet

Projet :	Showroom Blaha Office Korneuburg / Autriche
Maîtrise d'ouvrage :	Franz Blaha Sitz- und Büromöbel Industrie GmbH Korneuburg / Autriche
Architecture :	Studio d'architectes Eichinger oder Knechtl Vienne / Autriche
Photographie :	Gustavo Allidi Bernasconi Vienne / Autriche

Véritable centre d'idées de bureau, le showroom Blaha accueille depuis son inauguration en 2001 aussi bien les clients professionnels que les particuliers. Le remarquable bâtiment qui l'abrite est l'œuvre du studio d'architectes Eichinger oder Knechtl. Répartie sur trois niveaux, la surface d'exposition avoisine 4000 m² et présente l'offre étendue et raffinée de la marque d'ameublement. On y trouve divers systèmes mobiliers et acoustiques, déclinés dans une multitude de textiles, de variantes superficielles et de couleurs.

Avec les années, l'éclairage du showroom était en perte de vitesse et nécessitait une mise à niveau. Il s'agissait d'adapter le concept d'éclairage aux multiples exigences de Blaha : structurer les vastes espaces tout en accentuant avec brio les différents produits et ensembles de produits. Pour cela,

il fallait néanmoins réussir à réduire le plus possible le nombre d'appareils d'éclairage et la puissance électrique – sans renoncer au confort visuel.

Les LED ? Un rendu des couleurs parfait

Le critère central restait le rendu des couleurs. Les produits Blaha se distinguent en effet par un choix exceptionnellement large de textiles et de surfaces, disponibles pour la plupart dans toute une variété de couleurs. Blaha célèbre matériaux et coloris dans des installations qui séduisent le regard. Le rendu réaliste et brillant de cette riche palette de couleurs, aux nombreuses nuances – notamment pastel –, relevait d'une importance extrême. Entièrement fondé sur la technologie LED depuis 2015, l'assortiment des produits ERCO et, avec lui, la brillance et la précision de la lumière des LED prédestinaient la Fabrique de lumière à ce projet.

Un seul projecteur, des situations d'éclairage diversifiées

ERCO a convaincu en tout point avec un seul outil d'éclairage : le projecteur Opton. Spécialement développé pour l'éclairage de commerce, Opton allie flexibilité, efficacité, puissance et qualité de lumière. Dans l'espace d'exposition, il remplit ses multiples missions avec seulement 18W et plusieurs répartitions de lumière. La lumière en blanc chaud garantit un excellent rendu des couleurs, fait parfaitement ressortir les surfaces et instaure une atmosphère engageante. Par des accentuations multiples, il structure les espaces et met en scène les produits suivant des scénarios variés et qualitatifs – comme dans un musée. Les lentilles Spherolit développées en interne chez ERCO répartissent la lumière du projecteur en différents faisceaux, aussi homogène que précis.

Un éclairage ciblé pour des conseils professionnels

Dans la pièce maîtresse du showroom, à savoir l'espace bar et communication qui couvre les trois niveaux, les projecteurs Opton assortis d'une répartition de la lumière Narrow spot affichent une puissance de 18W. Fondé sur une technologie LED développée en interne, le système optique ERCO produit une lumière qui franchit facilement une distance avoisinant 25 m. Les projecteurs assurent un confort visuel optimal pour un anti-éblouissement élevé, garant de discussions focalisées. Montés au-dessus des tables de réunion, ils créent une ambiance agréable, propice à la communication. Opton diffuse ainsi la lumière parfaite, pour des entretiens professionnels riches en conseils sur mesure.

Appareils d'éclairage utilisés pour le projet



Projecteurs Opton

Merci de nous informer de toute communication concernant nos produits en nous envoyant soit un exemplaire papier soit le lien pour y accéder.

Pour obtenir des informations complémentaires ou des illustrations, contactez :

ERCO GmbH

Nina Reetzke, attachée de presse
Postfach 2460
58505 Lüdenscheid
Allemagne

Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid

Tél. : +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
Allemagne
Tél. : +49 (0) 30 66 40 40 553
erco@maipr.com
www.maipr.com

A propos d'ERCO

ERCO, la fabrique de lumière, a son siège en Allemagne, à Lüdenscheid. Spécialiste mondial de l'éclairage architectural, la société s'est imposée par son savoir-faire en matière de technologie LED. Cette entreprise familiale fondée en 1934 opère dans 55 pays à travers le monde, en s'appuyant sur son propre réseau d'entités commerciales et de partenaires. Pour 2015, son offre repose entièrement sur la technologie LED. Sous le leitmotiv « light digital », ERCO développe, façonne et produit à Lüdenscheid des appareils d'éclairage

numériques qui allient brillamment optique, électronique et design. En étroite collaboration avec des architectes, des concepteurs d'éclairage et des ingénieurs, ERCO met au point des outils d'éclairage qui trouvent leurs principales applications dans les grands domaines suivants : Work, Shop, Culture, Community, Hospitality, Living, Public, Contemplation. ERCO aborde la lumière numérique comme la quatrième dimension de l'architecture – et aide les professionnels à réaliser leurs projets en fournissant des solutions précises et efficaces.

