

Comunicado de prensa

De lugar de trabajo a espacio vital

La oficina como ecosistema

Hace tiempo que las oficinas modernas son algo más que "sólo" un lugar de trabajo. La oficina del mañana es un espacio de trabajo y de vida versátil con un alto factor de bienestar. Esto exige una enorme flexibilidad a la iluminación de oficinas. No sólo debe iluminar los entornos de oficina y los puestos de trabajo de forma estandarizada y energéticamente eficiente, sino también crear unas condiciones visuales óptimas para las distintas tareas de la oficina, desde la concentración hasta la colaboración. Además, la iluminación de las oficinas modernas asume diversas tareas funcionales y de diseño, desde la iluminación básica hasta la puesta en escena y la zonificación de superficies y áreas. El objetivo es crear unas condiciones de trabajo óptimas y un ambiente general atractivo mediante efectos luminosos y el diseño de luminarias.

"En particular, las grandes oficinas funcionan como un ecosistema muy complejo con sus propios requisitos y normas, oportunidades y potencial. Hemos adaptado nuestra cartera de productos a esta situación", explica Kathleen Kleibrink, Application Manager Office de TRILUX. "Gracias a su enorme adaptabilidad y especialización, nuestros dos nuevos sistemas de oficina YONOS y Rail ofrecen a nuestros clientes toda la tecnología de iluminación y la libertad de diseño que necesitan para crear conceptos de oficina personalizados y holísticos", afirma Kleibrink.

YONOS - SU PRÓXIMO SISTEMA DE OFICINA

Un sistema que puede hacerlo todo, en lugar de muchas soluciones a pequeña escala: YONOS es un sistema modular, conectivo y adaptable de bloques de construcción con insertos para cada área de aplicación en la oficina, ya sea para puestos de trabajo, zonas de movimiento o zonas de descanso, ya sea planar, direccional o de acentuación. "Gracias a la coherencia funcional y estética entre las distintas zonas, YONOS crea paisajes de oficina que impresionan tanto desde el punto de vista funcional como atmosférico", afirma Kleibrink.

El elemento básico: el canal de infraestructuras para la flexibilidad del diseño

El elemento base es el corazón de YONOS: el estable perfil de aluminio tiene una fuente de alimentación integrada y sirve como canal de infraestructura. Está disponible en varias longitudes y puede montarse en superficie o suspenderse, ya sea como luminaria individual o como fila continua,

con un componente indirecto empotrado y flexiblemente personalizable. Los conectores L, T y X permiten crear una gran variedad de formas y figuras perfectamente armonizadas con la arquitectura y el uso de la sala.

Módulos luminosos y funcionales: disponibles para todo

Con una amplia selección de luminarias y módulos funcionales, YONOS tiene la solución adecuada para cada tarea de iluminación en la oficina. Además de ópticas planas y ópticas de lente ConVision, también hay disponibles módulos para luz decorativa, por ejemplo, insertos de focos para iluminación de acento en la sala. También hay insertos para persianas, sensores y módulos de iluminación de emergencia. Si se desea, los módulos funcionales pueden equiparse con tecnologías adicionales. YONOS puede controlarse mediante la aplicación de gestión de iluminación LiveLink ONE o a través de Casambi.

Adaptable: adaptarse ahora y en el futuro

El alto nivel de modularidad hace que la preparación para el futuro sea un juego de niños. Si cambia el tamaño del proyecto, el sistema puede adaptarse fácilmente añadiendo elementos básicos. Si cambia el uso de la sala, basta con cambiar los módulos para conseguir las condiciones de iluminación deseadas. La estructura modular del producto también facilita las reparaciones. Los elementos individuales, como los insertos luminosos, los módulos LED o los controladores, pueden sustituirse por separado con poco esfuerzo. Esto aumenta la garantía de futuro y la vida útil y, por tanto, también la rentabilidad y la sostenibilidad. YONOS estará disponible a partir del cuarto trimestre de 2024.

Rail: creando ambiente en la oficina

La luz acentuadora y emocional es un elemento decisivo en el diseño de entornos de trabajo híbridos. Rail es el sistema perfecto para ello: el carril constituye la base extremadamente flexible para conceptos de iluminación atractivos y adaptables, incluida la conectividad inteligente gracias a DALI. Con insertos y adaptadores empotrados, el Rail como carril de 230 V es tan elegante y minimalista como otros sistemas de carril de bajo voltaje. Las posibilidades son infinitas, desde ambientar objetos y zonificar áreas hasta iluminar y acentuar zonas de movimiento.

Si es necesario, Rail puede conectarse en red y controlarse rápida y fácilmente con el sistema de gestión de iluminación LiveLink o a través de Casambi. "Una nueva interpretación del raíl: Utilizado en diferentes estancias, Rail crea un vínculo estético entre las distintas zonas gracias a su diseño sencillo pero sofisticado, que lo convierte en un elemento creador de identidad", añade Kathleen Kleibrink.

Lenty Mini - pequeño foco, gran resultado

El nuevo foco Lenty Mini es un desarrollo completamente nuevo que se adapta al sistema de carriles TRILUX Rail. Con un diámetro de 45 mm y una altura de 85 mm, es el miembro más pequeño de la familia Lenty. Gracias a sus reducidas dimensiones y a su diseño de filigrana, el Lenty Mini se integra armoniosamente en cualquier arquitectura sin dejar de ser elegantemente discreto. Un punto culminante invisible: en la versión con "conductor invisible", el conductor desaparece por completo en la vía.

Con paquetes de lúmenes de entre 500 y 1.000 lúmenes, el Lenty Mini es adecuado para alturas de techo bajas y para su uso en zonas visibles. Los colores de la luz, las lentes y las características del haz pueden adaptarse individualmente a las condiciones, de forma similar a los proyectores Lenty Track y Lenty Plus. Lo que todas las versiones tienen en común es la excelente calidad de la luz: con su lente altamente eficiente, el Lenty Mini proporciona una luz muy concentrada y de alta calidad sobre la superficie objetivo. Perfecto para todo lo que hay que destacar en la oficina, naturalmente también con YONOS.

Sonnos - ahora también disponible como lámpara colgante

Una nueva incorporación al sistema modular Sonnos, para disponer de aún más opciones de iluminación decorativa: tras las versiones como downlight y proyector, Sonnos ahora también está disponible como luminaria colgante cilíndrica. Gracias a un limitador hundido profundamente en la carcasa y a la tecnología de lentes ConVision, la luz es de una calidad impresionantemente alta con un deslumbramiento muy bajo. El espacio y los objetos se perciben con una excelente tridimensionalidad. El diseño y el acabado también son excelentes: el cable textil se introduce en la luminaria sin ningún mecanismo de fijación visible, lo que le confiere un aspecto general minimalista y de gran calidad. Los que aprecian un toque personal estarán encantados con las numerosas opciones de personalización. La carcasa, el limitador, el cable textil y la campana de techo pueden personalizarse en color bajo pedido. Apto para YONOS y Rail.

¿Qué hay detrás de la tecnología ConVision de ConVision?

Se encuentra en muchas luminarias TRILUX, garantizando una calidad de luz y una eficacia únicas. El principio: Una óptica de lente de baja dispersión para el control de la luz y el limitador para limitar el deslumbramiento están perfectamente armonizados según el principio TIR (Total Internal Reflection). Esto resulta especialmente eficaz: el carácter direccional de la luz reduce la carga conectada hasta un 40% en comparación con la iluminación de gran superficie.

Galería de imágenes



[Foto: TRILUX_YONOS]

Puede hacer todo lo que quieren y necesitan los paisajes de oficinas preparados para el futuro: el sistema modular de kits de construcción de oficinas YONOS.

Foto: TRILUX



[Foto: TRILUX_Rail]

El elegante sistema de raíles Rail aporta luz acentuadora y atmosférica a la oficina, y como solución de 230 V, es tan delgado como otros sistemas de bajo voltaje.

Foto: TRILUX



[Foto: TRILUX_Lenty Mini]

Mini chic: El nuevo proyector de carril Lenty Mini es el miembro más joven y pequeño de la familia Lenty, perfectamente adecuado para techos bajos y uso en zonas visibles.

Foto: TRILUX



[Foto: Luminaria de suspensión TRILUX_Sonnos]

El sistema modular Sonnos crece: además de las versiones como downlights y proyectores, Sonnos también está disponible ahora como luminaria colgante cilíndrica, para una luz decorativa de alta calidad en la oficina.

Foto: TRILUX

Sobre TRILUX

TRILUX SIMPLIFY YOUR LIGHT es, hoy en día, la solución de iluminación a medida, energéticamente eficiente y apta para el futuro más sencilla, segura y fiable del mercado. En un sector cada vez más dinámico y complejo, el cliente recibe el mejor asesoramiento, una orientación óptima y una luz perfecta. Para garantizar esta exigencia, TRILUX cuenta con un amplio catálogo de tecnologías y servicios, así como con colaboradores perfectamente capacitados y las empresas del grupo TRILUX. Como expertos en iluminación, combinamos los componentes individuales para crear soluciones completas a medida, siempre adaptadas a las necesidades de los clientes y a su área de aplicación. De esta manera, incluso los proyectos complejos y de gran envergadura se pueden llevar a cabo de manera rápida, sencilla y con un solo proveedor. El concepto de SIMPLIFY YOUR LIGHT siempre tiene como ejes la planificación, la instalación y la facilidad de uso de las soluciones para el cliente, además de la calidad y la eficiencia.

El Grupo TRILUX gestiona seis centros de producción en Europa y Asia y atiende a clientes internacionales a través de 30 filiales y numerosos socios comerciales. La división de iluminación incluye las marcas TRILUX SIMPLIFY YOUR LIGHT, Oktalite y Zalux. Entre las empresas afiliadas figuran Crossscan, ICT y la plataforma en línea watt24. Como departamento de investigación y desarrollo, el centro de innovación reúne la fuerza innovadora bajo el paraguas de TRILUX. Con sedes en Alemania, España, Austria, Países Bajos, Bélgica, Gran Bretaña, Francia, Emiratos Árabes Unidos, Suiza, Polonia y España (digital) la Academia TRILUX proporciona los conocimientos necesarios sobre temas, tendencias e innovaciones en la industria de la iluminación. La sede de TRILUX está en Arnsberg.

Más información en www.trilux.com

Contacto con la prensa:

TRILUX
Comunicaciones de empresa
Kristin Habel
Mathias-Brüggen-Strasse 75
50829 Colonia
Teléfono: +49 (0) 29 32.3 01 - 4714
kristin.habel@trilux.com

FAKTOR 3 AG
Agencia de prensa de TRILUX
Katja Jelinek / Corinna Beckmann
Kattunbleiche 35
22041 Hamburgo
Teléfono: +49 (040) 67 94 46 - 6199 / -6721
trilux@faktor3.de