

Press release

Luz de nivel superior: TRILUX en Light + Building 2024

Arnsberg, febrero de 2024 - ¿Qué debe cumplir la iluminación para satisfacer las necesidades de las empresas, los empleados y el medio ambiente, no sólo a día de hoy si no también en el futuro? Bajo el lema "Donde hay luz, hay vida", TRILUX presenta soluciones innovadoras para casi todas las aplicaciones profesionales del mercado de la iluminación. Joachim Geiger, CSO & CMO de TRILUX, explica: "Traducimos la responsabilidad ecológica y la sostenibilidad económica en soluciones modernas, fáciles de usar y seguras. La iluminación a medida, que destaca por su eficiencia, calidad, inteligencia y sostenibilidad, se está convirtiendo cada vez más en un factor crucial". "Un elemento fundamental para hacer que las empresas sean competitivas y estén preparadas para el futuro". Las innovaciones de TRILUX se mostrarán en Light + Building del 3 al 8 de marzo de 2024, pabellón 5.1, stand B30.

Oficina: conceptos integrales de oficina

Bien se trate de un entorno de New Work o de una oficina tradicional, la iluminación ahora abarca más que solo estándares, eficiencia y costos. Con el aumento de las regulaciones sobre las oficinas en casa y la escasez de trabajadores cualificados, las empresas están buscando activamente formas de mejorar los lugares de trabajo a través de conceptos rediseñados y mejorando su atractivo con iluminación inteligente de alta calidad. Lo que faltaba - hasta ahora - es una solución de iluminación capaz de armonizar todos estos requisitos.

YONOS - SU PRÓXIMO SISTEMA DE OFICINA

YONOS es el sistema de iluminación universal para oficinas de alto nivel orientadas al futuro. Con su diseño modular, conectivo y adaptable, YONOS destaca por satisfacer todas las necesidades de iluminación en el entorno de oficina. En el núcleo del sistema se encuentra un robusto perfil de aluminio que alberga una fuente de alimentación integrada: el canal de infraestructura. Este elemento básico está disponible en varias longitudes y ofrece la flexibilidad de montaje en superficie o suspensión, ya sea como luminaria única o en línea continua. Los conectores L, T y X permiten además la creación de estructuras conectadas y flexibles.

El elemento base YONOS se puede equipar con una amplia selección de luminarias y módulos funcionales, entre ellos ópticas planas, ópticas de lentes ConVision o insertos de foco para iluminación de acento. La cartera se completa con insertos de luminarias decorativas, insertos para persianas, módulos indirectos y sensores.

Una característica única del sistema es su alto grado de flexibilidad y, en consecuencia, su capacidad de preparación para el futuro. En caso de cambios en el tamaño del proyecto o la utilización del espacio, YONOS puede adaptarse fácilmente agregando o eliminando elementos básicos o reemplazando módulos. Esto aumenta la vida útil y, con ello, también la sostenibilidad de la iluminación.

TRILUX RAIL: en la oficina, por el buen camino

La iluminación acentuadora y emotiva juega un papel crucial en la configuración de entornos de trabajo híbridos. TRILUX RAIL es el sistema ideal para lograrlo. Sirve como base extremadamente flexible para conceptos de iluminación atractivos y adaptables, completo con conectividad inteligente facilitada por dos líneas DALI. Con insertos y adaptadores empotrados, el RAIL irradia una estética elegante y minimalista comparable a la del carril de 230 V, que normalmente sólo se encuentra en sistemas de carril de bajo voltaje. Varias opciones de montaje, una amplia gama de accesorios y una gran selección de luminarias a juego permiten soluciones personalizadas para conceptos de oficina de cualquier diseño y estilo.

Industria: terreno desafiante

Ahorrar energía, aumentar la calidad y la seguridad de la iluminación, impulsar la digitalización y, por supuesto, mantener abiertas todas las opciones para el futuro: todo esto y mucho más son los requisitos para una iluminación industrial preparada para el futuro. Durante más de 30 años, E-Line ha aportado una luz excelente a todas las aplicaciones industriales. Ahora TRILUX ha llevado una vez más su línea continua de gran éxito en toda Europa al siguiente nivel.

E-Line Pro: una combinación de experiencia y evolución

Bajo el lema de experiencia y evolución, TRILUX ha desarrollado el E-Line. Este sistema de iluminación de fila continua ha sido objeto de una revisión integral, aprovechando el conocimiento acumulado para revolucionar el producto para el futuro. Un nuevo perfil de soporte con recorrido de corriente continua permite la integración y el posicionamiento flexible de insertos de luminarias, módulos funcionales, focos de acento, iluminación de emergencia, sensores y componentes IoT. La instalación se ha simplificado y se ha hecho más intuitiva, en parte debido a los nuevos acoplamientos que encajan de forma audible en su lugar, indicando una conexión mecánica y eléctrica segura, evitando errores de instalación y, en última instancia, ahorrando tiempo y dinero.

Gracias a su alto nivel de flexibilidad, E-Line ha evolucionado más allá de ser exclusivamente adecuado para aplicaciones industriales. Ofrece un total de 21 ópticas para aplicaciones específicas con diferentes tecnologías de iluminación, atendiendo a una amplia gama de tareas de iluminación. Además, existen módulos funcionales acentuadores o decorativos, como focos, diseñados para una iluminación óptima en entornos comerciales. Precisamente para aplicaciones de oficina se ha desarrollado por primera vez un módulo con un componente de luz indirecta, que se integra a ras del perfil portante. La luz indirecta ilumina uniformemente los techos y crea una iluminación agradable y un ambiente de trabajo relajado. En definitiva, el E-Line Pro está equipado para cualquier aplicación, por muy exigente que sea.

Exterior: abrazando la sostenibilidad, la seguridad y el confort visual

Las luminarias de exterior de TRILUX no sólo son líderes en términos de eficiencia y calidad de la luz, sino que también destacan por su sostenibilidad, teniendo en cuenta las necesidades tanto de las personas como de la naturaleza. La selección de luminarias adecuadas, una planificación competente del sistema y un sistema de gestión de la iluminación inteligente pueden minimizar eficazmente las emisiones de luz al hábitat de plantas y animales. Particularmente fácil de usar, TRILUX mejora la seguridad y el confort visual minimizando el deslumbramiento con una tecnología que hasta ahora sólo se ha utilizado en interiores.

Luz de bajo contraste (LCL): máximo confort visual gracias a la retroiluminación

Maximizar el confort visual y minimizar el deslumbramiento para todos los usuarios de la carretera: con este objetivo, TRILUX lleva ahora la tecnología Low Contrast Light a aplicaciones exteriores. Gracias a un diseño óptico único, la luz dispersada de los LED no se destruye, sino que se dirige a través de una guía de luz a una placa emisora de luz. Esta "retroiluminación" reduce los contrastes entre la fuente de luz y las superficies adyacentes. El resultado no sólo es una luz especialmente agradable y sin deslumbramientos, sino que LCL reduce la contaminación lumínica y contribuye así de forma importante a la naturaleza y al medio ambiente. Inicialmente, LCL está disponible para las gamas de luminarias Lumantix y ConStela 19.

Galería de imágenes

- 4 -



[Photo: TRILUX_YONOS] La línea ideal para la oficina: con el Sistema de iluminación YONOS, L, T y X soluciones pueden ser integradas a las construcciones lineales.

Photo: TRILUX



[Photo: TRILUX_E-LINE PRO]

Siempre mejorando: El nuevo Sistema de línea continua E-Line Pro es mas atractivo y flexible que nunca, con un nuevo perfil de soporte con enrutamiento de corriente continua, módulos que se pueden colocar libremente, 21 ópticas personalizadas y mucho más.

Photo: TRILUX

Datos sobre TRILUX

TRILUX – SIMPLIFY YOUR LIGHT representa el camino más sencillo y seguro hacia una solución de iluminación a medida, energéticamente eficiente y apta para el futuro. En el mercado de iluminación dinámico y a la vez más complejo, el cliente recibe el mejor asesoramiento, una orientación óptima y una luz perfecta. Para garantizar esta exigencia, TRILUX se basa en un amplio portfolio de tecnologías, así como en los socios potentes del grupo TRILUX y combina los componentes individuales para crear unas soluciones completas a medida – siempre adaptadas perfectamente a las necesidades de los clientes y al área de uso –. De esta forma, pueden realizarse también los proyectos complejos y grandes de forma rápida y sencilla con un solo proveedor. En el sentido de "SIMPLIFY YOUR LIGHT" ("SIMPLIFICA TU LUZ"), aparte de la calidad y la rentabilidad, para el cliente siempre tienen prioridad la facilidad de planificación, la instalación y el uso de las soluciones.

El grupo TRILUX cuenta con ciento once años de experiencia en el mercado de la iluminación y seis centros de producción en Alemania, España y otros países europeos y atiende a clientes internacionales a través de 30 filiales y numerosos socios en todo el mundo. Con emplazamientos físicos en Alemania, Austria, los Países Bajos, Bélgica, Reino Unido, Francia, Emiratos Árabes, Suiza, España y Polonia, TRILUX Akademie transmite los conocimientos necesarios sobre las tendencias y las novedades del sector de iluminación. TRILUX emplea a más de 5.000 personas en todo el mundo. La sede de la empresa está ubicada en Arnsberg (Alemania).

Para más información, visítenos en www.trilux.com

Contacto prensa:

TRILUX ILUMINACIÓN

Comunicación/ relaciones públicas/ medios

Conchita Daiha De Perez

Avda. Manuel Rodríguez Ayuso 114

Centro Empresarial Miralbueno

Planta 1ª Local P-2 E-50012 Zaragoza

Tel : +34 976 462 200

Correo electrónico: cdaiha@trilux.es

