



**TRI LUX**  
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

**AFIEUROPE**

**V.**

AL. 29 LISTOPADA 20

OpenX  
COFFEE  
VISTRA  
Vestibulum  
Printbox  
Q&Q  
saldeo  
WAFIEUROPE  
INTEC

# V.OFFICES

Los espacios de trabajo del futuro de  
Very Offices, Polonia

# V.Offices

## Los espacios de trabajo del futuro de Very Offices

Construcción de la oficina con la mejor calificación BREEAM del mundo. La eficiencia en los edificios de oficinas tiene un nuevo nombre: V.Offices. Situado en Cracovia, este edificio de oficinas de nueva construcción ofrece 24.700 m<sup>2</sup> de espacio alquilable, construido con los más altos estándares en términos de ecología, así como de ergonomía y bienestar. Con una puntuación BREEAM del 98,87%, V.Offices es el edificio de oficinas más eficiente de Polonia y uno de los más sostenibles del mundo.

Teniendo en cuenta la clasificación internacional de edificios BREEAM, se trata de las oficinas con mayor puntuación del mundo. Esta calificación también se ha conseguido gracias a la utilización de las últimas tecnologías en gestión de la iluminación y al uso de las luminarias más modernas de TRILUX.



### Dirección

aleja 29 Listopada 20,  
31-401 Kraków, Polonia



### Arquitecto

Andrzej Gacek



### Plantador ligero

Jerzy Trześniowski









V.Offices está situado en una antigua zona industrial de Cracovia, ofreciendo 24.700 m<sup>2</sup> de espacio bruto alquilable. En la planta baja hay un local comercial y un restaurante, mientras que las cinco plantas superiores son exclusivamente de oficinas. Además, un vestíbulo y un patio con una zona verde sirven de espacios públicos abiertos a todos los trabajadores de V.Offices.

Si bien la moderna arquitectura en forma de V proporciona un entorno de trabajo elegante y cómodo a sus usuarios, la verdadera naturaleza de este emblemático edificio radica en su énfasis vanguardista en la sostenibilidad. TRILUX, como proveedor único, contribuyó al rendimiento ecológico del edificio suministrando 1.540 luminarias en total, proporcionando la mayoría de las soluciones para la iluminación interior e exterior.













## TRILUX: EL SOCIO DE ILUMINACIÓN PERFECTO PARA LA SOSTENIBILIDAD: TRILUX

Construir un edificio excepcionalmente eficiente y sostenible fue el objetivo que marcó el inversor desde el principio. Dado que desde BREEAM no solo tienen en cuenta la [eficiencia energética](#) de un edificio, sino también aspectos como la contaminación lumínica y el confort visual, la elección de las luminarias y las soluciones de iluminación adecuadas es crucial para conseguir la máxima puntuación.

El calificador internacional de BREEAM, Dominik Włodarczyk, explica que "una instalación de iluminación debe evaluarse en términos de su impacto en las personas y en el medio ambiente. Es importante que estos dos aspectos no se pasen por alto en la búsqueda de las mejores soluciones." Por estas razones, la elección de TRILUX por parte del equipo de planificación se hizo rápidamente. Además del amplio catálogo que permite equipar todo el edificio con soluciones de un mismo proveedor, el diseño de las luminarias, la [calidad](#) y la alta eficiencia fueron las principales razones para confiar en TRILUX.

El instalador Jerzy Trześniowski señala: "Las luminarias TRILUX tienen un

espectro de luz muy bueno. Producen una sensación de "luz suave". Esto distingue una buena luminaria de una mala" La disponibilidad y fiabilidad de las soluciones, una garantía de cinco años y el hecho de que los productos se fabrican en Europa, contribuyeron a la elección de TRILUX.



## **LA GESTIÓN DE LA LUZ MAXIMIZA LA EFICIENCIA Y MINIMIZA LAS EMISIONES**

Para obtener una puntuación BREEAM tan alta como el 98,87%, todos los aspectos del edificio deben optimizarse al máximo. En el caso de la iluminación, esto significa utilizar las luminarias más eficientes desde el punto de vista energético y asegurarse de que sólo se encienden cuando es necesario. Por ello, el control de la iluminación en las zonas comunes se basa en módulos DALI conectados a detectores de movimiento. La iluminación exterior cuenta con sensores crepusculares que reducen al mínimo la contaminación lumínica.

El arquitecto Andrzej Gacek destaca la profunda integración de los sistemas de iluminación en la extraordinaria eficiencia del edificio: "La iluminación se ha integrado con las electroválvulas de los aseos. Si no hay iluminación, se corta el suministro de agua"

## MÁS FOTOS

