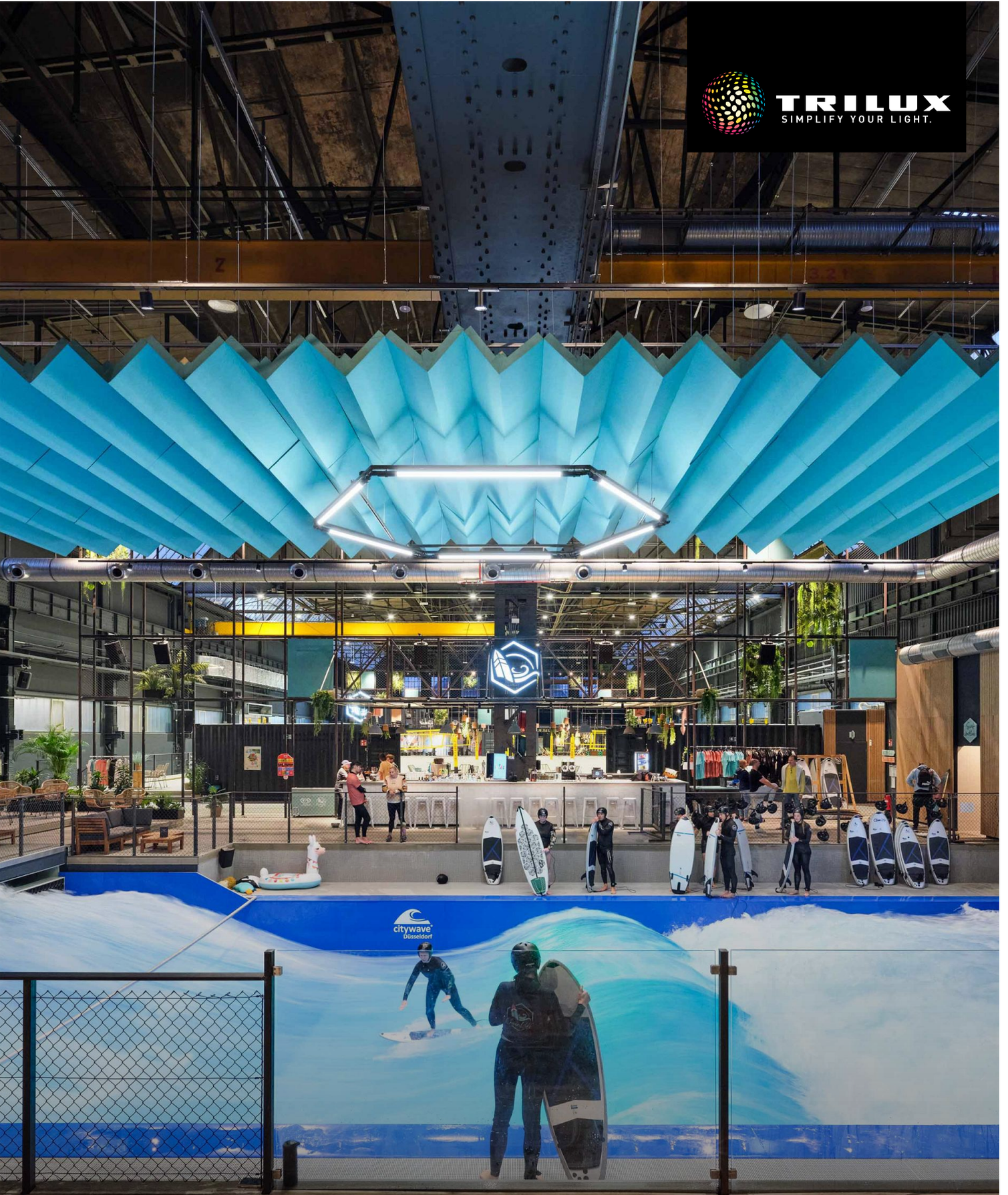




**TRI LUX**  
SIMPLIFY YOUR LIGHT.



# RHEINRIFF

Alemania

# Rheinriff

El "Rheinriff" es la instalación de surf cubierta más grande del mundo y también funciona como lugar de eventos y espacio de co-working. La luz de TRILUX se adapta con flexibilidad a las distintas situaciones de uso gracias al sistema de gestión de la iluminación LiveLink Retail.



## Dirección

Hansaallee 321, 40549  
Düsseldorf, Alemania











La histórica nave industrial de la "Areal Böhler" de Düsseldorf cuenta ahora con unos 6.000 metros cuadrados de ambiente playero, utilizados de forma flexible como sala de surf cubierta, espacio para eventos y co-working. Los expertos en comercio persiguieron estrategias claras a la hora de diseñar este espacio deportivo y de eventos: establecieron una marca fuerte, crearon un ambiente auténtico y desarrollaron una estructura espacial diferenciada y orientada a la experiencia.

Aplicaron el concepto de forma coherente en cuanto a materiales, colores y mobiliario, y con una iluminación inteligente de alta calidad. Los diseñadores de interiores fueron Agnes Cakiry Lars Oliver Fischer, planificadores especializados en diseño de tiendas y con amplia experiencia en marcas y experiencia del cliente.

La iluminación adecuada para ello: altamente flexible, eficiente y controlable digitalmente. El concepto de iluminación de Oktalite combina los requisitos extremadamente diferentes de las distintas zonas funcionales, desde la "ola de pie" central y las pistas de vóley-playa hasta las zonas de recepción, restauración y trabajo/conferencias, con un "hilo conductor" de diseño.



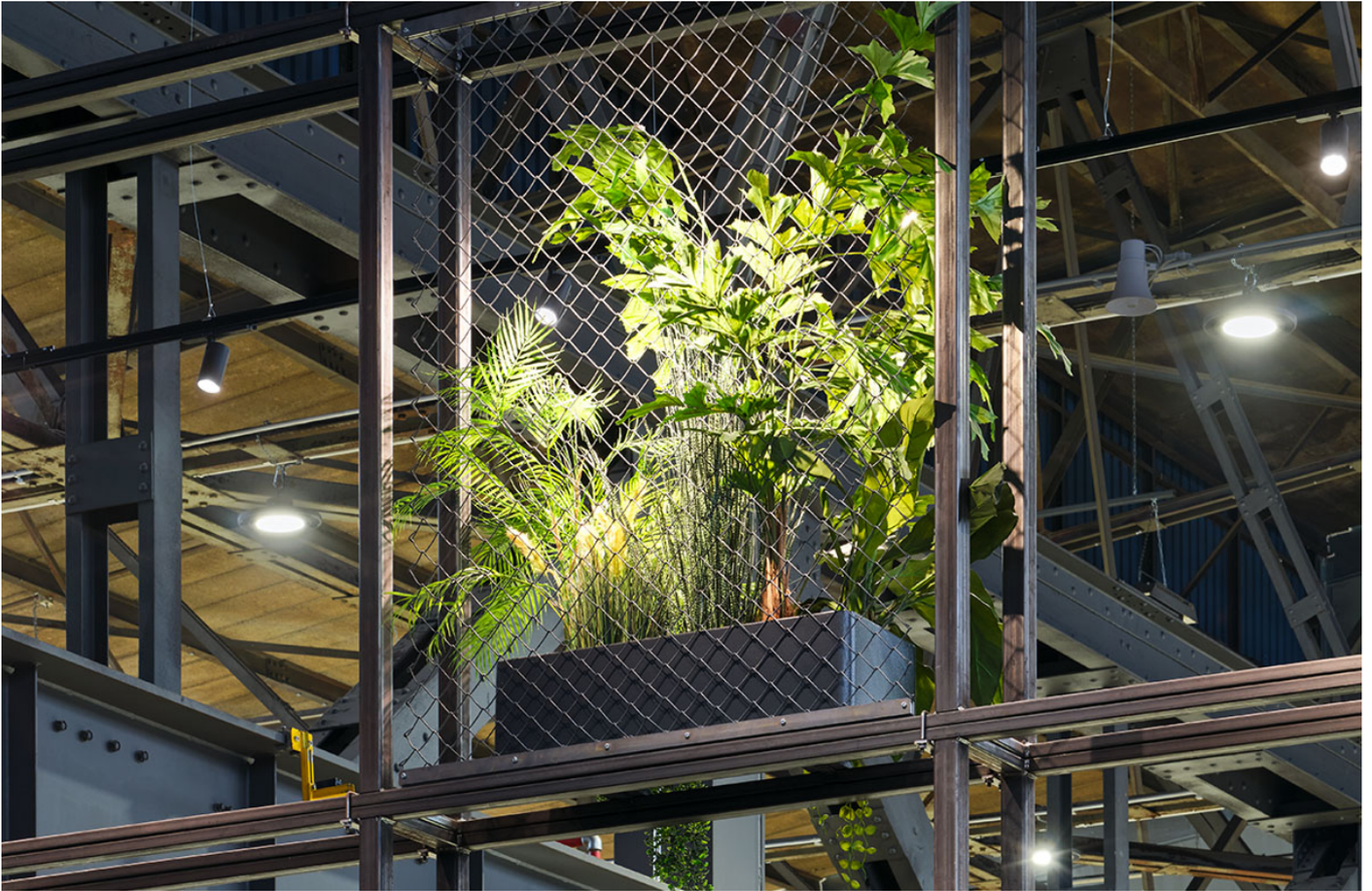


**TRILUX**  
SIMPLIFY YOUR LIGHT.





**TRILUX**  
SIMPLIFY YOUR LIGHT.





**TRILUX**  
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

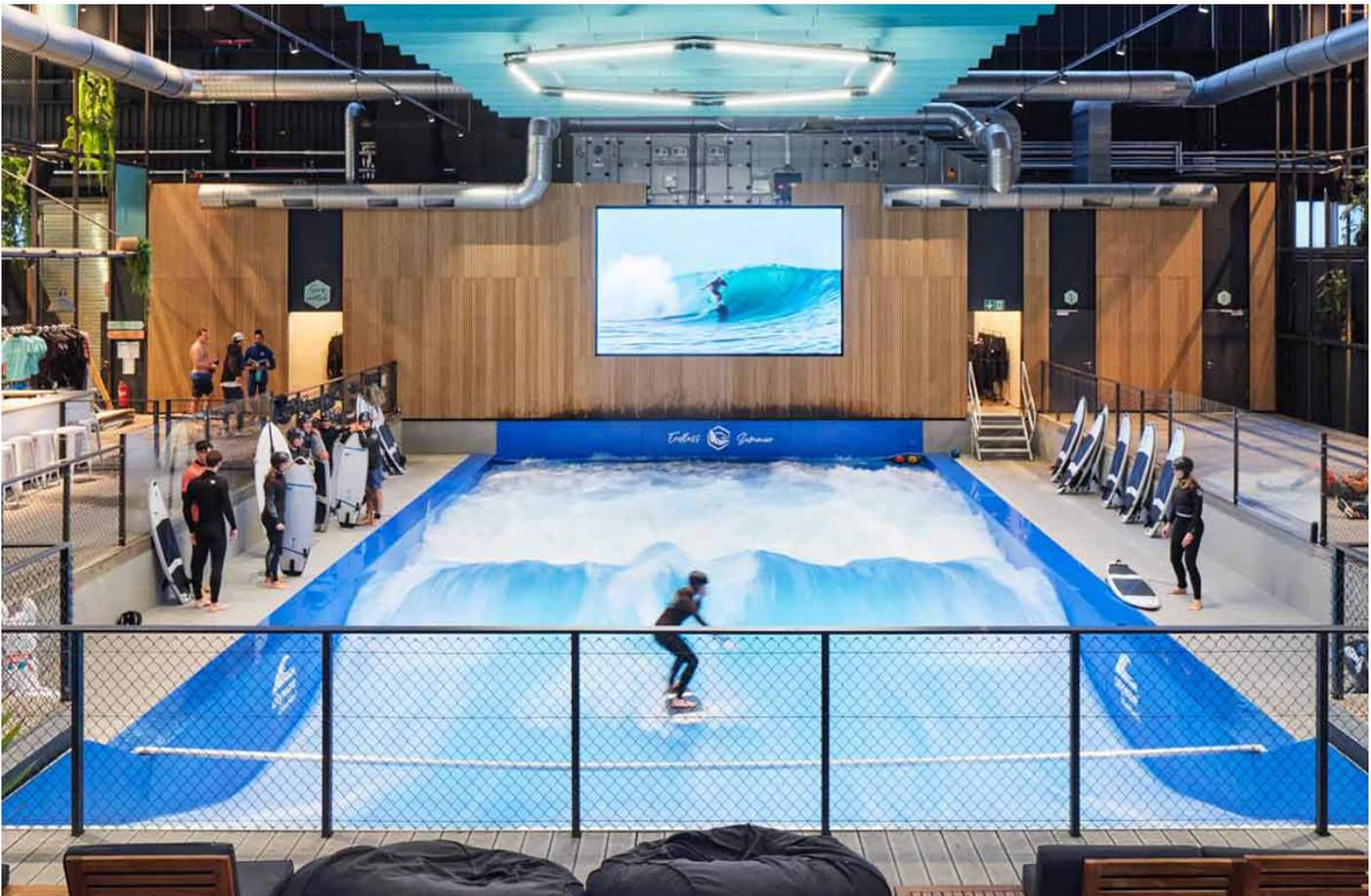




TRILUX se centró en la iluminación técnica y su control, mientras que los diseñadores de interiores y los operadores añadieron diversas luminarias decorativas y objetos luminosos. Toda la iluminación está integrada en un sistema de control inteligente. Está organizado en las distintas salas y áreas funcionales y utiliza tecnología inalámbrica (Bluetooth LE). Lo más destacado: una estructura luminosa hexagonal basada en el logotipo directamente encima de la "ola de pie" en el centro de la sala de surf.



El hexágono sobre la piscina de surf está formado por luminarias tubulares So-Tube D de TRILUX. Al igual que toda la potente iluminación de las zonas deportivas, tienen una temperatura de color neutra de 4000K. Por el contrario, las zonas de recepción, lounge y catering se iluminan con el color de luz especial Efficient White, que tiene un efecto más cálido con 3000K e impresiona por la riqueza de sus colores.



Las claraboyas del techo de la sala y la iluminación rudimentaria del edificio existente garantizan un mínimo de iluminación básica. Esto permitió que el diseño de la iluminación se centrara en la iluminación funcional y la puesta en escena de las zonas específicas de las salas. Los proyectores de carril cilíndricos en negro, que cumplen diversas tareas, forman un elemento coherente. Dependiendo de los requisitos de luminosidad y de la altura de la sala, se utilizan los potentes proyectores B.Veo o los más compactos Lenty Track.



La clave para iluminar las distintas áreas funcionales de forma individual, eficiente y cómoda reside en el control a través del sistema de gestión de la iluminación: conecta varios cientos de luminarias para formar una red. El manejo es intuitivo a través de tableta o smartphone.

## MÁS FOTOS



## PRODUCTOS USADOS



### **LENTY TRACK**

EL DISTRIBUIDOR DE LÍNEA FILIGRANE PARA RAIL CON CONTROLADOR INVISIBLE



### **SO-TUBE D**

Estilo industrial en espacios de Nuevo Trabajo



### **MIRONA FIT**

Dimensiones mínimas con un máximo de potencia



### **B.VEO TRACK**

Una transición sin problemas a los raíles electrificados