

## PROYECTO: KITA NORDERBÜLTE



### Información sobre el proyecto

Lugar: 21423 Winsen a.d. Luhe / Alemania

---

## DETALLES DEL PROYECTO

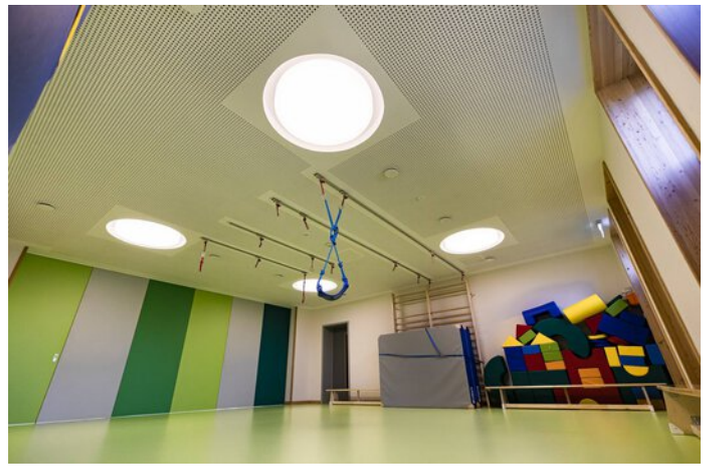
Imágenes del proyecto













## Productos utilizados



### **Downlight Inplana LED recorte de techo Ø 215/300/425 mm**

Los downlights Inplana y Onplana LED son la solución de luz óptima para casi cualquier aplicación en las oficinas. Gracias a su lenguaje formal, moderno y reducido, los downlights planos se integran de forma armoniosa en cualquier arquitectura y proporcionan una luz bidimensional y exenta de deslumbramiento en las paredes y en los techos.



### **Luceos H**

Con su luz homogénea, exenta de deslumbramiento y plana, la Luceos proporciona unas condiciones visuales óptimas y un ambiente atractivo. Gracias a la estructura modular y los cabezales funcionales fácilmente enchufables, la familia de luminarias apta para línea continua se adapta de forma óptima a las condiciones marco correspondientes.



### **Luminaria de superficie Solegra LED**

La Solegra LED flota como un gran sol por debajo del techo. Gracias a la luz homogénea y exenta de deslumbramiento y al lenguaje formal moderno y reducido, la serie de luminarias redondas aporta a cualquier local una estética especial que es idónea, por ejemplo, para las zonas creativas, los puestos de trabajo ante pantallas informáticas o los locales comerciales representativos.



### **Jovie**

Gracias a la Multi-Lens-Technology (MLT<sup>IQ</sup>) y a las diferentes variantes de conmutación, la Jovie LED puede adaptarse de forma perfecta a los requisitos individuales de cada proyecto, por ejemplo, como variante Smart-Lighting-Ready con interfaces Zhaga para un sistema de gestión de la iluminación. También es idónea para un reequipamiento posterior.



### **Luminarias para balizas 8841 LED**

La familia de productos 8841 LED convence a través de un aspecto característico marcado y el gran número de variantes de luminarias. Las diferentes distribuciones de luz extensivas y los diversos paquetes de flujo luminoso proporcionan el mayor confort visual y garantizan una iluminación perfecta, incluso con grandes distancias entre las balizas.