

## PROJEKT: DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON DESY



### Projektinformationen

Architekt: hammeskrause architekten

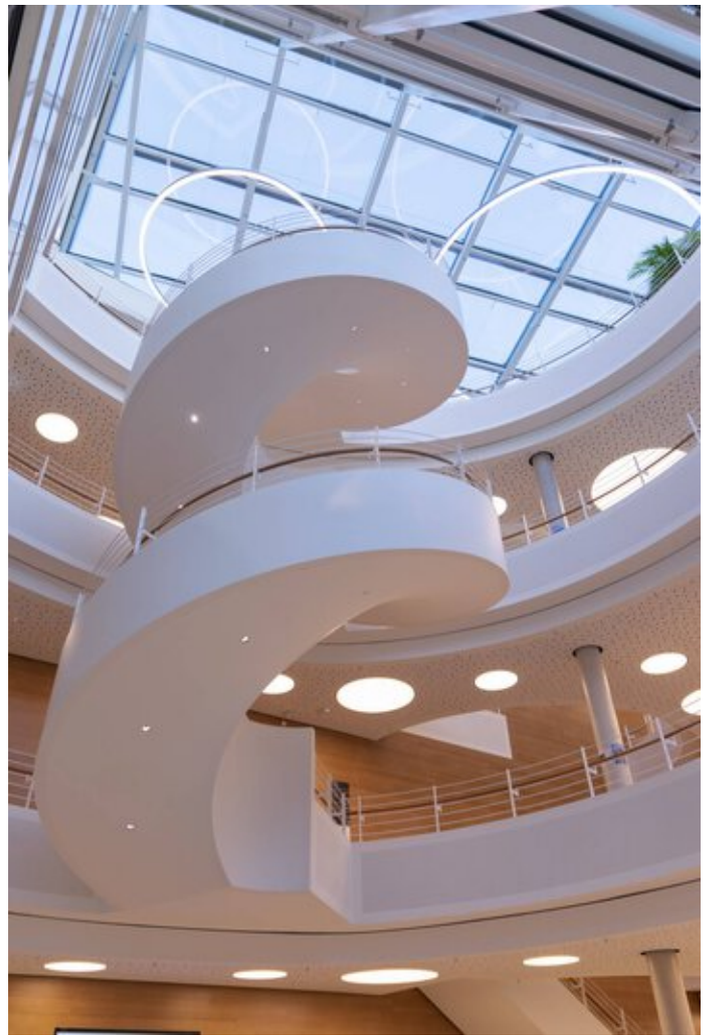
Ort: 22607 Hamburg / Deutschland

# PROJEKT DETAILS

## Bilder zum Projekt

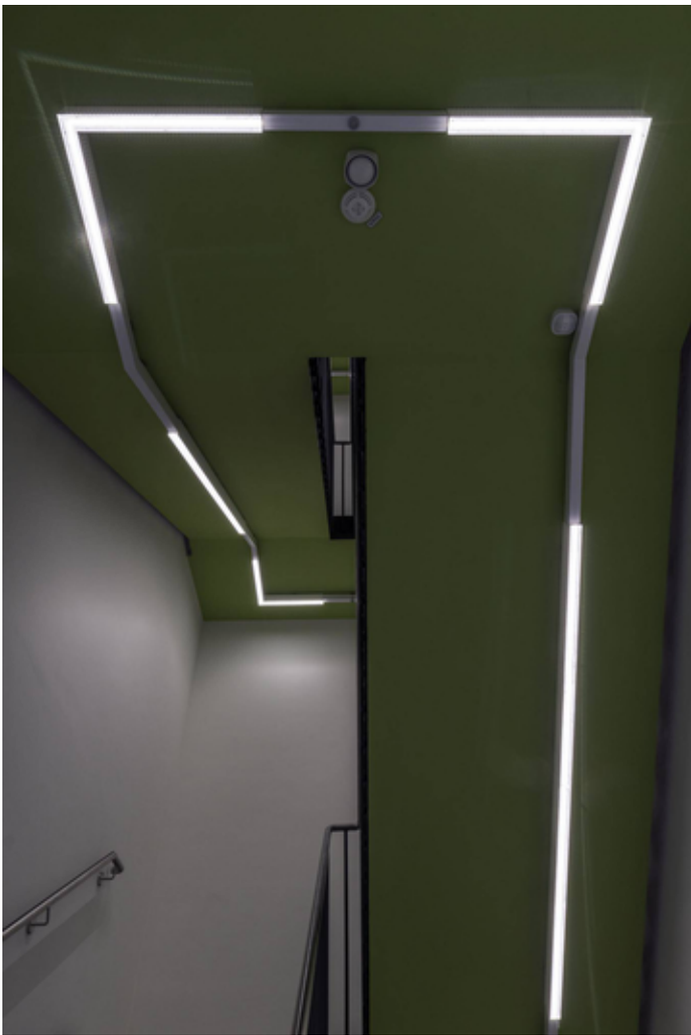


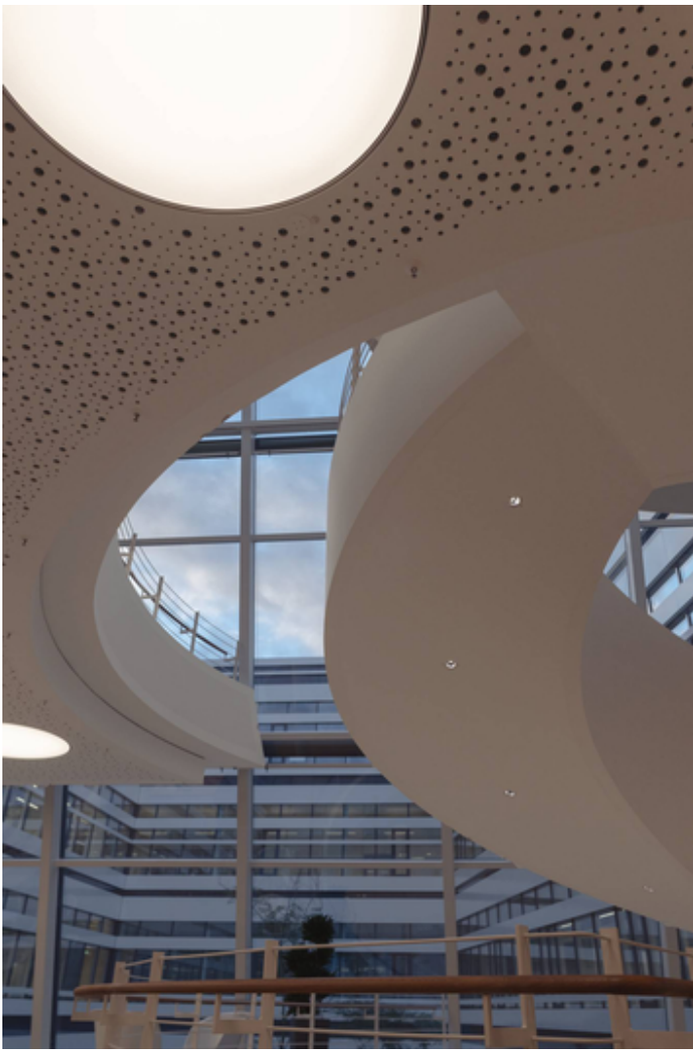






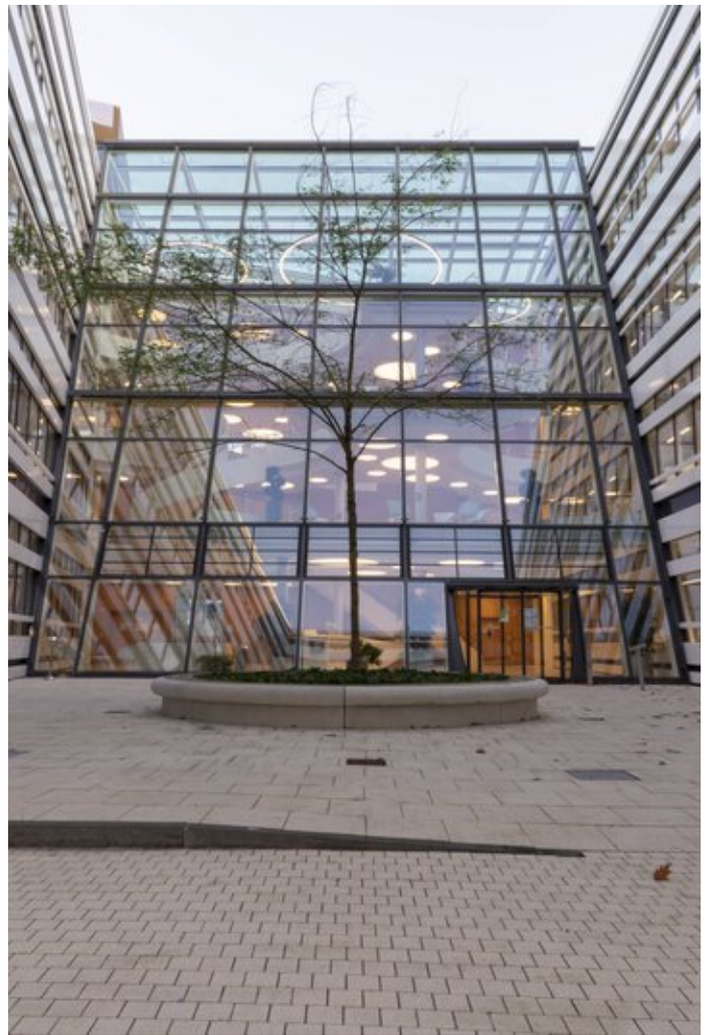


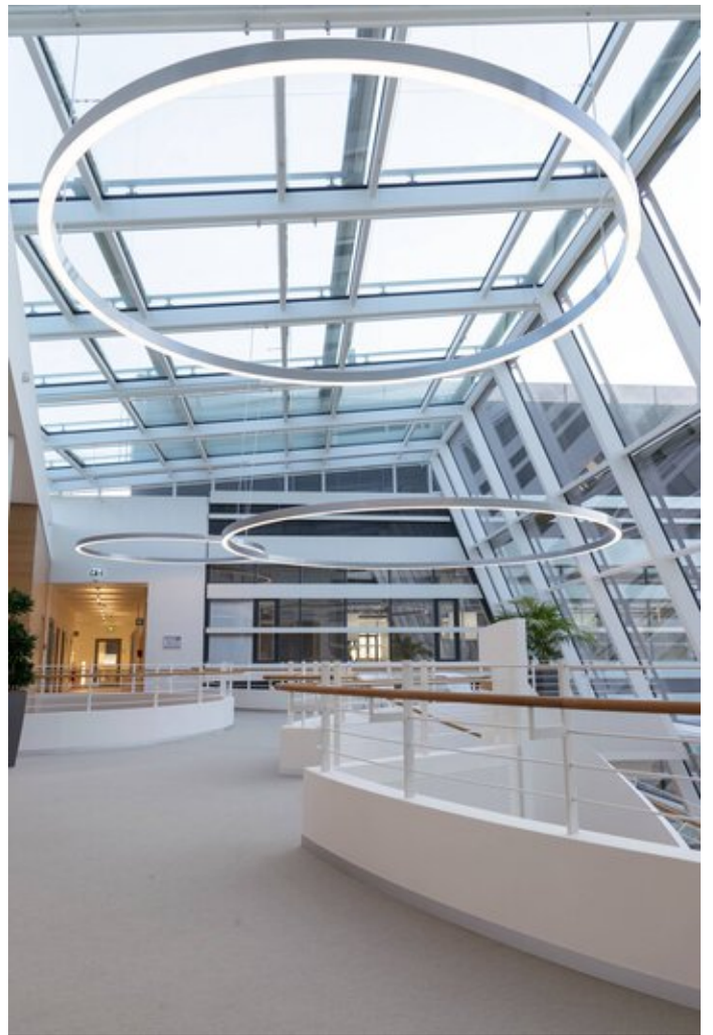
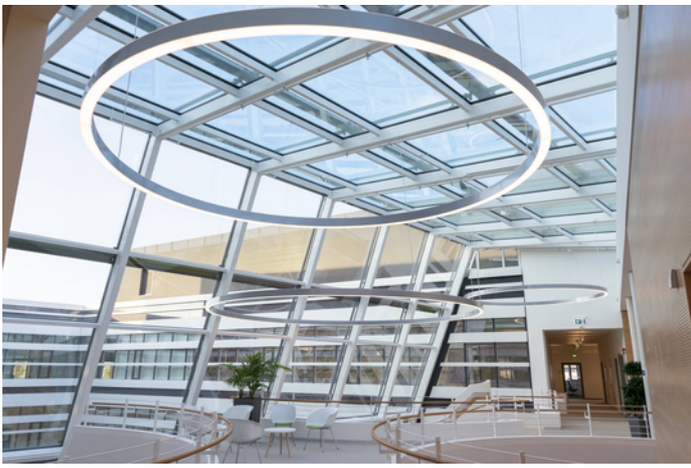












## Verwendete Produkte



### **Inperla Ligra Plus C05 LED-Downlight Deckenausschnitt Ø 140 mm**

Sanierung war noch nie so einfach wie mit der montagefreundlichen und flexiblen Ligra Plus LED. Sie lässt sich dank Kaschierungsblenden in nahezu jeden bereits vorhandenen Deckenausschnitt einpassen und kann auf Wunsch besonders zeitsparend mittels Netzweiterleitung von Leuchte zu Leuchte angeschlossen werden. Für die optimale Ausleuchtung verschiedenster Räume ist die Ligra Plus LED mit unterschiedlichen Lichtstrompaketen und Ausstrahlcharakteristika erhältlich. Alle Varianten erfüllen höchste Ansprüche an Sehkomfort und Energieeffizienz. Und dank vielfältiger Design-Varianten integriert sich die Ligra Plus LED immer harmonisch in die Innenarchitektur.

---