



FIL, AUGSBURG

Bauherr Client

Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. (FhG), München

Architektur Architecture

ENNO SCHNEIDER ARCHITEKTEN | Prof. Dr. Schneider + Co. GmbH. Berlin. Detmold.

Realisierungsdatum Year of realisation

2012

Produkte Products

Modul R 36, Modul Q 36, Modul Q 49, Modul Q 64, Modul Q 144, Modul Q 100, Office Air LED, Modul Q 64 IN, Modul R 36

Einsatzbereiche Fields of use

Empfangen, Erschließen, Arbeiten

Kurzbeschreibung/Konzept

Short description/Conception

Der Neubau der Fraunhofer-Projektgruppe „Funktionsintegrierter Leichtbau“, FIL besteht aus einem kubisch-elegantem Büro- und Laborkörper mit sechs Ebenen und einer kleineren Forschungshalle, die komplexe technische Anlagen aufnimmt. Das Büro- und Laborgebäude empfängt Besucher in einem hellen Foyer mit Empfangsbereich. Nicht nur hier, sondern auch in den Büros und den Erschließungs- und Aufenthaltsbereichen akzentuieren Nimbus-Leuchten dezent die Sichtbetondecken. Ihre reduzierte Formensprache und die geringe Aufbauhöhe integriert sich gekonnt in die Architektur.

The new building of the Fraunhofer Project Group for Functional Lightweight Design (FIL) consists of a six-level office and laboratory structure and a smaller research hall housing complex technical installations. The office and laboratory building receives visitors in a well lit foyer with a reception area. Not only here but also in the offices, circulation and communal spaces, Nimbus luminaires discreetly accentuate the high-quality exposed concrete and, thanks to their straightforward form and slim profile, become an integral part of the architecture.



nimbus group

nimbus^x rosso^x

Nimbus Group GmbH Sieglestraße 41 D-70469 Stuttgart
T + 49 7 11/63 30 14-0 F + 49 7 11/63 30 14-14
info@nimbus-group.com www.nimbus-group.com