



## SÜDWESTMETALL, ESSLINGEN

### Bauherr Client

Südwestmetall Bezirksgruppe Neckar – Fils

### Architektur Architecture

[fritzen28]architekten, Esslingen

### Realisierungsdatum Year of realisation

2016

### Produkte Products

Modul Q 280 Project, Modul Q 340 Project, Modul R 280 Project, Modul Q 340 Project. div. Modul Q/R Project Pendelleuchten, Force One Power, Wireless IQ Technologie, Sonderleuchten (Pendelstrukturen)

### Einsatzbereiche Fields of use

Arbeiten, Erschließen, Konferieren, Versammeln

### Kurzbeschreibung/Konzept

#### Short description/Conception

Um einen Raum zu erhellen, bedarf es nicht unbedingt eines Schalters. Es geht auch ohne – das zeigt Nimbus im Esslinger Neubau der Südwestmetall-Bezirksgruppe Neckar-Fils. Nicht nur die Leuchten, auch die neuartige Lichtsteuerung kommen vom Stuttgarter LED-Pionier Nimbus. Alle Leuchten arbeiten mit Lichtsensoren, die für die tageslichtabhängige Anpassung der Leuchtstärke sorgen – und zwar dezentral für einzelne Leuchtengruppen. Diese besonders schlanke Form der Steuerung ermöglicht „Wireless IQ“, eine von Nimbus entwickelte, auf dem ZigBee-Standard basierende Funkvernetzung der Leuchten.

A switch is not absolutely necessary to light up a room. It is perfectly possible without – as Nimbus demonstrates in the new building of the Neckar-Fils regional arm of the Südwestmetall employers' association in Esslingen. The light activates itself autonomously – but only when necessary – in this markedly transparent building with its sweeping form. The architectural firm fritzen28, based in Esslingen, was also convinced by the formal aspects of the Nimbus luminaires. Not only the luminaires but also the innovative light control system comes from Nimbus, the Stuttgart-based LED pioneer.



nimbus group

nimbus<sup>x</sup> rosso<sup>x</sup>

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