



ADAC ZENTRALE, MÜNCHEN

Bauherr Client

ADAC, München

Architektur Architecture

Sauerbruch Hutton Architekten, Berlin

Realisierungsdatum Year of realisation

2012

Produkte Products

Office Air LED, L 120, Modul Q 49, Modul Q 64, Modul R 100, Modul R 144, Modul R 256 XL, Modul R 64, Mike India 70 Accent

Einsatzbereiche Fields of use

Erschliessen, Konferieren, Arbeiten, Versammeln, Nebenräume

Kurzbeschreibung/Konzept

Short description/Conception

Bei diesem Großprojekt konnte Nimbus dank eines innovativen und nachhaltigen Konzepts in Verbindung mit individuellen Lösungen überzeugen: In den Büros der neuen ADAC-Zentrale in München wurden 2.737 Office Air LED-Stehleuchten platziert. In Sachen Energie statuiert die eigens entwickelte Version der Leuchte ein Exempel: ohne Indirektanteil hat sie nur 45, im Stand-by-Betrieb bleibt sie sogar unter 0,5 Watt. „Der wesentliche Vorteil ist, dass wir auf sehr viele Beleuchtungskomponenten im Raum verzichten können.“ konstatiert ADAC-Projektleiter Dr. Maximilian Thalmair. „Die ganze Arbeitsplatzbeleuchtung wird nur durch die Stehleuchten abgedeckt.“

2,737 Office Air LED floor-standing luminaires provide the right workplace lighting in the offices at the new ADAC headquarters in Munich. It was the Nimbus Group's innovative and sustainable concept combined with individual solutions that proved decisive in this large-scale project. The luminaires in the ADAC building sets new standards in efficiency: without indirect lighting it requires just 45 watts, in stand-by mode less than 0.5 watts. As ADAC project manager Dr. Maximilian Thalmair stated: „The major benefit is that we don't need so many lighting elements in one room. The floor-standing luminaires provide the entire workplace lighting.“



nimbus group

nimbus^x rosso^x

Nimbus Group GmbH Sieglestraße 41 D-70469 Stuttgart
T + 49 7 11/63 30 14-0 No fewer than 2,737 Office Air LED floor-standing luminaires provide the right workplace lighting in the offices at the new