



## BOSTON SCIENTIFIC, KERKRADE (NL)

### Bauherr Client

Boston Scientific, Marlborough, MA (USA)

### Architektur Architecture

Architektur: N architecten, Maastricht (NL); Innenarchitektur: N interieurarchitecten, Maastricht (NL); Lichtplanung: Koenenenco, Vught (NL) mit Wolfs Verlichting B.V., Kerkrade (NL); Project Management: RO groep, Maastricht (NL)

### Realisierungsdatum Year of realisation

2016

### Produkte Products

Modul R 600 Project, Modul L 196 Pendel mit Indirektlicht, z.T. mit Sonderlösung DALI und Präsenz- und Tageslichtsensorik, Modul L 196 Aufbau, Modul L 196 Sequence 2, Modul Q 36, Modul Q 36 TT, Modul Q 64

### Einsatzbereiche Fields of use

Empfangen, Erschließen, Arbeiten, Konferieren

### Kurzbeschreibung/Konzept

#### Short description/Conception

Offene Workspaces mit dem Ziel, mehr Austausch und Effizienz im Unternehmen zu ermöglichen – das haben N architecten und N interieurarchitecten für Boston Scientific umgesetzt. Die Beleuchtung wurde in weiten Teilen mit Nimbus-LED-Leuchten umgesetzt. „Eine Stärke von Nimbus ist, dass das Sortiment durchgängige Lösungen für alle Beleuchtungsanforderungen beinhaltet. Das Lichtkonzept mit Nimbus-LED-Leuchten hat auch einen entscheidenden Beitrag zur Nachhaltigkeit des Gebäudes geleistet“, so die Planer.

Open spaces aimed at facilitating communication and efficiency within the company – this idea was successfully implemented by N architecten and N interieurarchitecten for Boston Scientific. The planners commented: “One of Nimbus’s strengths is that its range includes consistent solutions for all lighting requirements. The lighting concept with Nimbus LED luminaires also made a major contribution to the building’s sustainability.”

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