

## PRESSEINFORMATION

**Heike Bering**, Ihre Ansprechpartnerin für Deutschland, Österreich und die Schweiz

T +49(0)711 7451 759-15 · heike.bering@bering-kopal.de

---

## MEHR LICHTKOMFORT BEIM DIMMEN

Ab sofort sind die Nimbus Ikonen MODUL Q 36 und die neue CUBIC 36 als Aufbauvarianten erhältlich und einfach dimmbar – ideal für die Lichtplanung im Bestand.



Einfach dimmbar und daher ideal für hochwertige Lichtplanungen im Bestand sind die beiden Aufbauvarianten MODUL Q 36 FRAME und CUBIC 36 FRAME, die neu ins Nimbus LED-Leuchten-Portfolio aufgenommen wurden und sich durch ein minimalistisches, elegantes Design auszeichnen. Beide Modelle haben die Phasen-/abschnittsdimmung integriert und benötigen lediglich einen klassischen Wandschalter, wahlweise einen handelsüblichen Tast- oder Drehschalter. Somit kann problemlos die bestehende Hausinstallation mit dreiphasiger Leitung genutzt werden – ganz einfach nach dem Prinzip des Plug and Play.

## PLUG & PLAY – ANSCHLIESSEN UND LOSLEGEN

In Bestandsgebäuden war und ist es teilweise noch schwierig, mit LED-Leuchten nachzurüsten und auch bei der Dimmung den gewohnten Lichtkomfort zu genießen. Nicht alle Gebäude sind mit den dafür notwendigen 5-adrigen Kabeln ausgestattet – und nicht jeder hat Freude an einer funkbasierten Dimmung. Mit MODUL Q 36 FRAME und CUBIC 36 FRAME schließt Nimbus nun diese Lücke und ermöglicht mit den beiden Aufbauvarianten das bequeme Dimmen mit dreiadriger Leitung – eine effiziente und integrative Lichtlösung.



MODUL Q 36 FRAME und die CUBIC 36 FRAME stehen klassisch in Schwarz oder Weiß zur Verfügung.  
Foto: Nimbus Group/Frank Ockert

## INTEGRATIV: EIN RAHMEN FÜR DIE IKONE

MODUL Q 36 ist die Nimbus LED-Leuchte der ersten Stunde, das Urmodul. Seit Markteinführung im Jahr 2006 ist die minimalistische MODUL Q 36 nach wie vor äußerst beliebt bei Architekten und Bauherren, die eine effiziente und im Design zurückhaltende Beleuchtung wünschen, ebenso die schlichte CUBIC 36. Mit dem Zusatz „Frame“ ist das Designkonzept für die beiden Aufbauvarianten passend beschrieben: „Unsere Ikone hat nun einen Rahmen“, kommentiert Nimbus Gründer und Geschäftsführer Dietrich F. Brennenstuhl das stimmig die Leuchte rahmende Aufbaugeschäuse mit seiner feinen Kontur. „Die Neuentwicklung besteht in der Fusion aus Leuchte und Gehäuse zu einem einzigen Objekt.“

MODUL Q 36 FRAME und die CUBIC 36 FRAME stehen klassisch in Schwarz oder Weiß zur Verfügung, der Leuchtenkopf ist im charakteristischen Nimbus Design aus Acrylglas gefertigt, das Aufbaugeschäuse aus hochwertigem Aluminium. In Kombination mit Schwarz entsteht an der Decke ein markanter Kontrast, in Kombination mit Weiß tritt die Leuchte vollkommen zurück.



MODUL Q 36 FRAME: Das Aufbaugeschäuse mit seiner feinen Kontur rahmt die minimalistische MODUL Q 36. Die Leuchte ist in Schwarz oder Weiß erhältlich.  
Foto: Nimbus Group/Frank Ockert



CUBIC 36 FRAME: Auch die schlichte CUBIC 36 wird von dem Aufbaugeschäuse gerahmt. Sie ist in Schwarz oder Weiß erhältlich.  
Foto: Nimbus Group/Frank Ockert

## DIE „BRÜCKE“ ZWISCHEN DEN NIMBUS LEUCHTENTYPEN

Entwickelt wurde die feine Gehäusekontur von MODUL Q 36 FRAME und CUBIC 36 FRAME analog zu den neuen Decken-

leuchten Q ONE, Q FOUR und Q FOUR TT, die im Herbst 2018 auf den Markt kommen werden und mit 128 x 128 Millimetern die gleiche Basis haben. „Diese quadratische, im Design ruhige und integrierende Grundform bildet die Brücke zwischen unseren verschiedenen Leuchtentypen und wird die Spielwiese für Architekten und Lichtplaner nochmals deutlich erweitern“, ist Dietrich F. Brennenstuhl überzeugt.

### ADAPTIV – DIE ALTERNATIVE MIT EXTERNEM KONVERTER

Während die Aufbauvarianten MODUL Q 36 FRAME und CUBIC 36 FRAME die Phasen-/abschnittsdimmung integrieren und somit alles „an Bord“ haben, bietet Nimbus – ebenfalls neu – nun eine Lösung für das Dimmen mit dreiadrigter Leitung für nahezu das gesamte Nimbus Portfolio an. Dabei erfolgt das Dimmen über einen externen 75 W-Kombikonverter. Benötigt wird für die adaptive Phasen-/abschnittsdimmung ebenfalls ein handelsüblicher Tast- oder Drehdimmer.

Stuttgart, im August 2018

Abdruck honorarfrei / Beleg erbeten



Durch die Kegelsenkungen und die dahinterliegenden, offenen LEDs erzeugt die Leuchte MODUL Q 36 FRAME ein brillantes und doch zugleich blendfreies Licht, das keinen weiteren Diffusor benötigt. Der ungefilterte Lichtaustritt ermöglicht zudem eine höchstmögliche Effizienz bei der Lichtleistung.  
Foto: Nimbus Group/Frank Ockert



Überraschend anders ist die durchgängig geschlossene, harmonische Oberfläche und die noch stärker hervorgehobene, ruhige, quadratische Form der CUBIC 36 FRAME. Die CUBIC verschmilzt vollständig mit der umgebenden Architektur und verströmt ein blendfreies, angenehmes und softes Licht.

Foto: Nimbus Group/Frank Ockert

## ÜBER DIE NIMBUS GROUP

Die 1988 vom Architekten Dietrich F. Brennenstuhl gegründete Nimbus Group ist anders als andere Unternehmen – und hat dabei ihren Weg zum Neuen gefunden. Vor allen anderen hat Nimbus auf die LED-Technik gesetzt und sich damit weltweit einen Vorsprung erarbeitet. Seit 2006 hat das Unternehmen rund 15.000 LED-Projekte realisiert und verfügt damit über einen reichen Erfahrungsschatz: Das Spektrum reicht von der Ausstattung von Wohnhäusern, Arztpraxen, Schulen und Vorstandsetagen bis hin zu Firmenzentralen wie die Hauptverwaltung von Unilever in Hamburg, die ADAC-Zentrale in München und die Hauptverwaltung der WTO in Genf.

Die gleiche Innovationskraft kommt auch bei den hochflexiblen Beschattungs- und Raumgliederungssystemen der Marken Rosso und Rossoacoustic zum Ausdruck; insbesondere bei den integrierten Akustiklösungen, in deren Entwicklung neueste Erkenntnisse aus Wissenschaft und Forschung eingeflossen sind.

Beide Markenbereiche – Licht und Akustik – gehen auch gemeinsam innovative Wege. Die Nimbus Group entwickelt, zusammen mit führenden Forschungsinstituten, akustisch wirksame LED-Lichtlösungen und weitere Neuerungen für eine optimale Bürogestaltung.

Auch bei einer ganz neuen Serie an Leuchten begreift sich die Nimbus Group als Innovationsstreiber: Sie verkörpern konsequent die Idee des akkubetriebenen kabellosen Lichts, das immer und überall verfügbar ist. Die leichten und elegant aufladbaren Leuchten folgen in ihrem hochwertigen und ansprechenden Design der Philosophie des Unternehmens.

Die Nimbus Group ist Stiftungsunternehmen im renommierten Rat für Formgebung und Gründungsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB).

Weitere Informationen über die Nimbus Group finden Sie unter:  
[www.nimbus-group.com](http://www.nimbus-group.com)

Stuttgart, im August 2018

Abdruck honorarfrei / Beleg erbeten