

#### **Presseinformation**

# SUPERSYSTEM II – Konzentrierte Lichtkompetenz mit kleinsten Maßen

SUPERSYSTEM II hat das Prinzip der Miniaturisierung und Flexibilität konsequent fortgesetzt. Mit einer Erweiterung um Einbaustrahler und Downlights verschwindet das Lichtsystem jetzt auch vollständig in der Decke und überzeugt mit seiner ausgezeichneten Lichtqualität und hochwertigen Materialisierung.

Dornbirn, 9. Juni 2017 – <u>SUPERSYSTEM II</u> ist ein multifunktionales LED-Lichtwerkzeug, das für stringente Miniaturisierung und eine nahezu grenzenlose Einsatzfähigkeit steht. Einbau-Downlights und -strahler in drei unterschiedlichen Baugrößen und zudem extrem geringen Einbautiefen, mit Einbaustromschienen und entsprechendem Zubehör, bieten noch mehr Flexibilität und maximieren den Gestaltungspielraum in der Lichtplanung.

Die <u>SUPERSYSTEM-Produktfamilie</u> basiert auf einem durchdachten Baukastensystem, das mit durchgängigen Lösungen anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben vor allem in Museen und Galerien, Shops, aber auch in Hotels, Gastronomie oder in Konferenzräumen realisiert. Für das Lichtwerkzeug SUPERSYSTEM II wurden die Montagemöglichkeiten erweitert und vereinfacht, indem für sämtliche Ausführungen des Lichtsystems nun auch der Einbau in unterschiedlichsten Deckentypen möglich ist. Dabei verschwinden die Leuchten nahezu in der Decke und überzeugen ausschließlich mit ihrer Lichtwirkung. Auch bei den Komponenten von SUPERSYSTEM II wurde die Miniaturisierung konsequent weitergeführt – mit filigranen Dimensionen von nur 26 mm Breite und 30 mm Höhe treten die Profile somit kaum in Erscheinung. Alternativ gibt es sie auch mit 60 mm Höhe, um damit mehr Platz für Leitungen zu bieten und das Ansteuern mehrerer Lichtgruppen oder Bewegungsmelder und Umgebungslichtsensoren zu vereinfachen.

# Vielfalt in der Einfachheit

Die Miniatur-Strahler mit 26 mm, 45 mm und 65 mm Durchmesser und bis zu 1200 lm Lichtstrom wurden für die punktgenaue Akzentuierung perfektioniert. LED-Platine, Glaslinse und Kunststoff-Folie sind optimal aufeinander abgestimmt und sorgen für eine gleichmäßige Lichtverteilung ohne Streulicht. Um für wirklich jede Beleuchtungsaufgabe gerüstet zu sein, kann die im Frontring vor der Linse angeordnete Folie ausgetauscht werden, so dass die rotationssymmetrische Lichtverteilung von Superspot über Wideflood – mit einem Abstrahlwinkel zwischen 8° und 40° – bis zum Oval verändert werden kann. Für die gezieltere Inszenierung von z.B. Exponaten in Museen kann statt des Frontrings vielfältiges Zubehör wie ein Kreuzraster oder ein verlängerter Entblendungstubus in das Gehäuse aus Aluminiumdruckguss integriert werden.



Wenn es um die homogene Ausleuchtung vertikaler Flächen oder flächiger Objekte in Museen, Ausstellungen und Kunstgalerien geht, kommen die neuen LED-Wandfluter zum Einsatz. Während der LED-Wandfluter mini mit nur 34 mm Höhe bis zu 3 m hohe Wände gleichmäßig mit bis zu 200 lx Beleuchtungsstärke ausleuchtet, sorgt bei Raumhöhen über 3 m der LED-Wandfluter midi mit dann 60 mm Höhe für eine angenehme Atmosphäre. Beide haben spezielle Lichteinsätze, die eine stabile Farbtemperatur und eine hervorragende Entblendung ermöglichen.

Stark in der Allgemeinbeleuchtung ist dagegen die LED-Lichtlinie von SUPERSYSTEM II mit einer Höhe von nur 33 mm und direkt, indirekt und direkt-indirekt strahlenden Varianten. Charakteristisch für SUPERSYSTEM steht bei der Leuchte die Lichtwirkung im Vordergrund. So lassen sich die Lichtlinien flächenbündig an Stromschienen befestigen und schaffen, nahtlos aneinandergefügt, ein schmales durchgängiges Lichtband.

### Intuitiv, einfach und ästethisch

Mit effizienter Lichttechnik, exzellenter Lichtqualität und passgenauen Lichteinsätzen für die Allgemein- und Akzentbeleuchtung ebenso wie für die Wandflutung ermöglicht SUPERSYSTEM II eine große Vielfalt an raum- und gebäudeübergreifend durchgängigen Lichtlösungen. Durchdacht ist aber auch die einfache Montage und Installation, denn die Lichteinsätze werden einfach in die Profile eingeschoben und eingeklickt. Dies gilt auch für die 160 mm und 235 mm breiten Adapter, an denen ein, zwei oder drei Miniatur-Strahler befestigt werden können. Diese Unkompliziertheit stellt vor allem bei Umnutzungs- und Sanierungsprojekten ihr Potenzial klar unter Beweis, denn die Lichtbausteine lassen sich entsprechend austauschen und nachrüsten.

Mit SUPERSYSTEM II bietet Zumtobel ein Lichtwerkzeug, das mit seinen Aufgaben wächst. Durch das modulare Prinzip in Kombination mit der stringenten Miniaturisierung bei Leuchten und Zubehör wird SUPERSYSTEM II höchsten Anforderungen an eine ästhetische und zugleich funktionelle Beleuchtung gerecht.



#### Bildunterschriften:

(Photo Credits: Zumtobel)



**Bild 1:** Einbau-Downlights und -strahler in drei verschiedenen Baugrößen des LED-Lichtwerkzeugs SUPERSYSTEM II bieten noch mehr Flexibilität und maximieren den Gestaltungspielraum in der Lichtplanung.



**Bild 2:** Für SUPERSYSTEM II wurden die Montagemöglichkeiten erweitert, so dass nun auch der Einbau in unterschiedlichsten Deckentypen möglich ist. Dabei verschwinden die Leuchten in der Decke und überzeugen ausschließlich mit ihrer Lichtwirkung.



**Bild 3:** Die Miniatur-Strahler mit 26 mm, 45 mm und 65 mm Durchmesser und bis zu 1.200 lm Lichtstrom wurden für die punktgenaue Akzentuierung perfektioniert.



#### Pressekontakt:

Zumtobel Lighting GmbH Kiki McGowan Head of Brand Communications Schweizer Strasse 30 6850 Dornbirn

Tel: +43 5572 309 1303 kiki.mcgowan@zumtobelgroup.com

www.zumtobel.com

Zumtobel Lighting GmbH Andreas Reimann Brand PR Manager Schweizer Strasse 30 6850 Dornbirn

Tel: +43 5572 390 26522

andreas.reimann@zumtobelgroup.com

www.zumtobel.com

## Vertrieb Deutschland, Österreich, Schweiz:

ZG Licht Süd GmbH Beratungszentrum Frankfurt Carl-Benz-Straße 21 60386 Frankfurt / Mannheim

Tel: +49 69 26 48 89 0 Fax: +49 69 69 26 48 89 80

info@zumtobel.de www.zumtobel.de

ZG Lighting Austria GmbH Beratungszentrum Wien, Niederösterreich, Burgenland Wagramer Straße 19

Wagramer Straße 19
A-1220 Wien

Tel: +43 1 258 2601 0 Tel: +41 44 305 35 35
Fax: +43 1 258 2601 82845 Fax: +41 44 305 35 36

welcome@zumtobel.at info@zumtobel.ch

www.zumtobel.at www.zumtobel.ch

#### Über Zumtobel

Als Innovationsführer entwickelt Zumtobel nachhaltige Lichtlösungen, maßgeschneidert für die Bedürfnisse des Menschen im jeweiligen Anwendungsbereich. Mit einem umfassenden Portfolio an hochwertigen Leuchten und intelligenten Lichtmanagementsystemen stellt der österreichische Lichtanbieter für jede Aktivität und zu jeder Tageszeit, für den Arbeitsund privaten Lebensraum, für den Innen- und Außenbereich das richtige Licht zur Verfügung. Die Anwendungen Büro, Bildung, Verkauf und Handel, Hotel und Wellness, Gesundheit, Kunst und Kultur und Industrie werden mit einem Portfolio für die Bereiche Living und Outdoor perfekt ergänzt. Zumtobel ist eine Marke der Zumtobel Group AG mit Konzernsitz in Dornbirn, Vorarlberg (Österreich).

Zumtobel Licht AG

Thurgauerstrasse 39 CH-8050 Zürich

Zumtobel. Das Licht.