

# LICHT FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

## ZUMTOBEL

Weitere Informationen  
www.zumtobel.at

Wenn höchste architektonische Ansprüche zu erfüllen sind, steigen auch die Anforderungen an das Licht als modulierender, akzentuierender Erlebnisfaktor und an die Flexibilität: Hochwertige Produkte und neueste LED-Technik von Zumtobel für innen und außen.

### LED-Strahler APHRODITE

Die LED-Leuchte APHRODITE bietet die Möglichkeit, Fassaden und Räume effektiv zu beleben. Ermöglicht werden die permanenten, sich nicht wiederholenden Licht-Projektionen durch ein speziell entwickeltes LED-Modul mit motorbetriebenem Glaszylinder. Sieben vordefinierte Lichtszenen in drei Geschwindigkeiten und verschiedenen Dimmstufen stehen zur Auswahl. Sie generieren Lichtszenarien aus funktionalem Weißlicht in verschiedenen Farbtemperaturen. Die Bedienung erfolgt manuell über zwei Taster direkt am Gerät oder digital über ein DMX-Protokoll. Design: Nik Schweiger



### LED-Fluter PYLAS

Die ideale Lösung, um Fassaden aus verschiedenen Distanzen anzustrahlen und Details hervorzuheben. PYLAS zählt zu den vielseitigsten Flutern am Markt mit Leistungsstufen von 1,2 bis 52,5 Watt, engen und breiten Ausstrahlungswinkeln sowie verschiedenen Lichtfarben und RGB-Modellen.



### LED-Wandleuchte IKONO

Die Downlights und Down-/Up-lights der Wandleuchtsenserie IKONO strukturieren Gebäudefassaden eindrucksvoll mit gerichteten weißen oder RGB-farbveränderlichen Lichtkegeln. Äußerlich unterscheiden sich die drei Baugrößen nur durch die Dimensionen der quadratischen Lichtöffnung: 90 mm, 130 mm oder 180 mm.



### LED-Wand-Effektleuchte SKENA

Die kubische Form der IP 66-geschützten Wandleuchte integriert sich im Innen- und Außenbereich harmonisch in die Architektur und kann in 45°-Schritten gedreht installiert werden. Die Produktreihe umfasst drei unterschiedliche Modelltypen mit gewölbten Linsen oder flachen Gläsern, die das über einen konisch gewölbten Reflektor gelenkte Licht von 2° bis 60° Abstrahlcharakteristiken freigeben.

Fotos: Zumtobel



### LED-Einbauleuchte PAN

Mit nur 52 mm Durchmesser der kleinste Spot für Fassadenbeleuchtung am Markt. In Down- oder Up-lightposition flexibel einsetzbar, vorbereitet für den Einbau und die Oberflächeninstallation mittels Anbaugehäuse kann die IP 65/67-geschützte Leuchte aus Aluminium-Druckguss ihre Stärken sowohl bei denkmalgeschützten als auch modernen Gebäuden zur Geltung bringen. Das Angebot an optischen Systemen reicht von engstrahlenden Spots über eine breitstrahlende Floodoptik bis hin zu einer elliptischen Linse mit asymmetrischer Lichtverteilung. Mit Farbtemperaturen von 3.200 K und 6.000 K ist PAN für die Beleuchtung verschiedener Materialien und Oberflächen, wie Aluminium oder Sandstein, bestens geeignet.



### Lichtband TECTON LED

Mit der Einführung von TECTON LED bietet das elfpolig vorverdrahtete Lichtband nun auch die Möglichkeit, hochwertige LED-Komponenten bei vollständiger Kompatibilität und Flexibilität in das System zu integrieren. Das Schöne daran: Lichtbänder haben keine Stoßstellen mehr, die Lichtlinie führt ohne Unterbrechung durch den Raum. Mit vier Optiken – Wide Beam und Narrow Beam, Wallwasher und Double Wallwasher – erfüllt die LED-Innovation eine große Bandbreite an Lichtenforderungen in Supermärkten, Produktionshallen oder Logistikzentren. Die Modelle stehen in zwei Längen, zwei Lichtfarben sowie einer EVG-betriebenen und einer dimmbaren Ausführung zur Verfügung. Design: Billings Jackson Design



### Direkt/Indirektleuchte ELEEA

Mit einem Comfort Raster und seiner extra breiten Lichtverteilung kombiniert die Direkt/Indirektleuchte ein angenehmes Raumklima mit einem freundlich hellen Erscheinungsbild der Leuchte. Als Wallwasher leuchtet sie Schultafeln normgerecht und gleichmäßig aus, sodass konzentriertes Sehen und Lernen leichter fällt. Design: Ingenhoven Architects

