

Communiqué de presse

**REMARQUE : PÉRIODE D'INDISPONIBILITÉ JUSQU'AU 29 NOVEMBRE 2018, 22 HEURES**

## **SUPERSYSTEM integral collection par EOOS – Le nec plus ultra des instruments d'éclairage architectural**

**La nouvelle SUPERSYSTEM integral collection de Zumtobel, conçue par la très renommée agence autrichienne EOOS, sort véritablement de l'ordinaire. Cette gamme complète d'outils soigneusement miniaturisés offre une solution haute qualité dans d'innombrables tâches d'éclairage architectural. Comment ? En alliant une conception épurée et intégrée à des caractéristiques d'adaptabilité optimales, pour l'application comme pour l'architecture. Et ce en toute transparence. Pour une collection inédite.**

*Dornbirn. 22 novembre 2018* – Le SUPERSYSTEM a toujours semblé être un parfait exemple de déterminisme nominatif, illustrant comment un nom peut se traduire par un résultat. Super et système : deux mots qui s'allient pour illustrer parfaitement la position unique qu'occupe cette gamme de produits acclamée dans un portefeuille de solutions d'éclairage d'excellence. Il suffit pour le confirmer de demander leur avis aux milliers de concepteurs d'éclairages qui ont réalisé des installations de pointe avec le SUPERSYSTEM au fil des ans. Ou aux architectes qui ont conseillé cette gamme élégante pour de nombreux projets design dans le monde entier. Aujourd'hui, la [SUPERSYSTEM integral collection](#) de [Zumtobel](#) pousse le concept encore plus loin en intégrant une gamme étendue d'instruments d'éclairage, pour offrir une solution d'éclairage globale extrêmement polyvalente. Le résultat ? Un véritable « super-système » !

Concevoir l'éclairage d'applications architecturales d'intérieur est souvent une tâche délicate. Imaginez par exemple tous les éléments à prendre en compte pour assurer l'éclairage d'un musée, d'une boutique ou d'un bureau. Vous en comprenez aisément la complexité. Une telle complexité exige des solutions complètes, et c'est la raison pour laquelle la collection d'éclairages SUPERSYSTEM integral offre la plus large sélection d'instruments d'éclairage architectural du marché. Notre gamme propose un éclairage de décrochage réglable composé de projecteurs ou de supports à cardan, de plafonniers horizontaux, de lèche-mur verticaux et d'agréables éclairages indirects. Et la quantité ne sacrifie ici en rien à la qualité. Chaque version a été soigneusement étudiée et conçue en fonction des besoins d'une application particulière. Il suffit pour le comprendre de découvrir la fonctionnalité intelligente de l'inédit support à cardan synchro (synchro gimbal). Une conception simple et astucieuse permet de combiner habilement un plafonnier rotatif et la topologie linéaire de l'éclairage SUPERSYSTEM integral. Prenez du recul et admirez l'homogénéité visuelle des lèche-mur de la solution de réflecteur de forme libre Litecarve. Et quelle que soit l'organisation des éclairages prévue pour satisfaire aux besoins de l'application, un critère reste immuable : le haut degré de confort visuel. et ce, quel que soit le produit de la gamme choisi. Une faible luminosité

associée à une fuite de lumière minimale, un contrôle de l'éblouissement exceptionnel et l'utilisation de réflecteurs profonds garantissent que notre solution répond aux normes de qualité très élevées exigées dans le domaine de l'art et de la culture, de la vente au détail et des infrastructures de bureau.

Par le passé, des besoins différents imposaient des produits différents. Ce n'est plus le cas aujourd'hui. Comme le suggère son nom, la SUPERSYSTEM integral collection englobe toutes ces options dans un concept design unique et épuré. Et ce, grâce à l'agence autrichienne [EOOS](#), à la renommée internationale. Cependant, polyvalence et flexibilité jouent encore une fois un rôle crucial. Pourquoi les concepteurs d'éclairages seraient-ils les seuls à en profiter ? Suivant la nature de l'application souhaitée, les architectes peuvent choisir une version adaptée à chaque architecture intérieure. Et au goût de chaque utilisateur.

« Notre outil de planification complet se fonde sur l'idée poétique d'une miniaturisation rigoureuse des têtes de projecteur, qui permet d'intégrer parfaitement l'éclairage dans une structure linéaire continue. La lumière semble être émise par une mince rainure, dans un effet quasi-magique, en montage encastré ou sur rail. L'éclairage SUPERSYSTEM integral permet même d'adapter les installations sur rail existantes, ce qui améliore l'efficacité et économise des ressources, pour une solution conçue dans un véritable esprit de développement durable. » (Harald Gründl, EOOS)

L'un des produits phares de la collection est sans conteste l'élégant profilé triphasé pouvant être encastré dans le plafond, suspendu ou monté en surface. Les différents éléments d'éclairage sont parfaitement intégrés dans ce mince profilé, offrant une superbe lumière à la source invisible. Certaines solutions, à l'inverse, méritent de rester à la vue de tous. C'est le cas du modèle triphasé sur rail, disponible en version suspendue ou à montage de surface. Il est idéal pour les projets de réaménagement. Une miniaturisation systématique et des matériaux de haute qualité, tels que l'aluminium moulé sous pression et les plastiques moulés par injection, permettent de créer une apparence architecturale raffinée adaptée aussi bien aux projets neufs que de rénovation. L'époque des projecteurs massifs et des rails disgracieux semble aujourd'hui bien lointaine. Si les modèles linéaires sophistiqués sur rail ne suffisent pas, nous proposons des versions individuelles autonomes et simples (mais efficaces), qui viennent une fois de plus illustrer la polyvalence exceptionnelle de cette gamme. En termes d'esthétique, la riche sélection de finitions (blanc, noir, cuivre et aluminium brillant) fera le bonheur des architectes et des utilisateurs.

Et puisque l'on parle de choix, la SUPERSYSTEM integral collection couvre également toutes les caractéristiques de base en termes de performances photométriques, de caractéristiques d'éclairage et de commandes. Avec un rendement atteignant 3 000 lumens, cette gamme est une alternative solide dans les applications où les plafonniers traditionnels étaient auparavant le seul choix possible. Et une alternative stylée, qui plus est. Qui offre, pour être précis, un rendement jusqu'à 75 lumens par Watt. La gamme de températures de couleur de 2 700 K, 3 000 K et 4 000 K couvre tous les besoins, avec en standard un rendu des couleurs de Ra 90. Le confort visuel n'est pas non plus en reste. Un confort visuel élevé est également synonyme d'une [bonne gestion de l'éclairage](#), raison

pour laquelle les versions équipées via Bluetooth des solutions DALI et basicDIM wireless garantissent une plus grande adaptabilité et un éclairage personnalisé, qui stimule les sens, crée une expérience lumineuse et protège les objets sensibles. Que pourrait-on attendre de plus d'une solution qui incarne avec excellence les principes clés de notre approche avant-gardiste d'éclairage actif : [Active Light](#) ?

La collection d'éclairages SUPERSYSTEM integral de Zumtobel. Tout est dit dans ce nom.

#### **Faits et chiffres – SUPERSYSTEM integral collection :**

- Version triphasée profilée sur rail, montage de surface ou suspendu
- Profilé invisible pour une intégration totale dans le plafond
- Unités individuelles autonomes, pour une installation sans rail
- Sélection de finitions : blanc, noir, cuivre ou aluminium brillant
- Matériaux : aluminium moulé sous pression, polycarbonate moulé par injection et réflecteurs par projection
- Organisation de l'éclairage : projecteur rotatif, projecteur, projecteur flood, projecteur flood à faisceau large, lèche-mur et éclairage indirect
- Flux lumineux : jusqu'à 3 000 lm
- Rendement normalisé : jusqu'à 75 lm/W
- Contrôle de l'éblouissement : défilement 45°
- Température de couleur : 2 700 K, 3 000 K ou 4 000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 90
- durée de vie : L90 à 50 000 heures

**Légendes:**

(Crédits photos: Zumtobel)



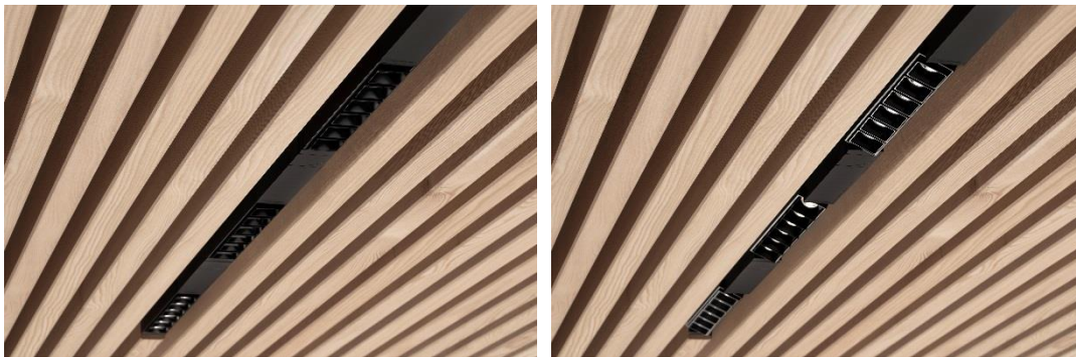
**Photo 1:** La nouvelle SUPERSYSTEM integral collection de Zumtobel, conçue par la très renommée agence autrichienne EOOS, sort véritablement de l'ordinaire.



**Photo 2:** Concevoir l'éclairage d'applications architecturales d'intérieur est souvent une tâche délicate. Une telle complexité exige des solutions complètes, et c'est la raison pour laquelle la collection d'éclairages SUPERSYSTEM integral offre la plus large sélection d'instruments d'éclairage architectural du marché.



**Photo 3:** Avec un rendement atteignant 3 000 lumens, cette gamme est une alternative solide dans les applications où les plafonniers traditionnels étaient auparavant le seul choix possible. Et une alternative stylée.



**Photo 4:** L'un des produits phares de la collection est sans conteste l'élégant profilé triphasé pouvant être encastré dans le plafond, suspendu ou monté en surface.



**Photo 5:** Certaines solutions, à l'inverse, méritent de rester à la vue de tous. C'est le cas du modèle triphasé sur rail, disponible en version suspendue ou à montage de surface. Il est idéal pour les projets de réaménagement.



**Photo 6:** L'inédit support à cardan synchro (synchro gimbal): une conception simple et astucieuse permet de combiner habilement un plafonnier rotatif et la topologie linéaire de l'éclairage SUPERSYSTEM integral.

#### Contact de presse:

Zumtobel Lighting GmbH  
Donna Dederding  
Brand Communications Manager  
Höchsterstraße 8  
6850 Dornbirn

Tél: +43 664 80892 3752  
[donna.dederding@zumtobelgroup.com](mailto:donna.dederding@zumtobelgroup.com)  
[www.zumtobel.com](http://www.zumtobel.com)

ZG Lighting France  
Jean-Charles Lozat  
Chargé de Communication  
156 Boulevard Haussmann  
F-75379 Paris Cedex 08

Tél: +33 1 49 53 62 52  
[jean-charles.lozat@zumtobelgroup.com](mailto:jean-charles.lozat@zumtobelgroup.com)  
[www.zumtobel.fr](http://www.zumtobel.fr)

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

Tél: +43 5572 390 26522  
[andreas.reimann@zumtobelgroup.com](mailto:andreas.reimann@zumtobelgroup.com)  
[www.zumtobel.com](http://www.zumtobel.com)

ZG Lighting Benelux  
Jacques Brouhier  
Marketing Manager Benelux  
Rijksweg 47 - Industriezone Puurs 442  
B-2870 Puurs

Tél: +32 3 860 93 93  
[jacques.brouhier@zumtobelgroup.com](mailto:jacques.brouhier@zumtobelgroup.com)  
[www.zumtobel.be](http://www.zumtobel.be)  
[www.zumtobel.nl](http://www.zumtobel.nl)  
[www.zumtobel.lu](http://www.zumtobel.lu)

#### À propos de Zumtobel

Notre passion : créer des solutions d'éclairage poussées au sommet de la perfection et de la qualité. Nous sommes convaincu qu'une lumière de qualité permet de créer des environnements agréables répondants aux besoins de chacun, de jour comme de nuit. Guidé par des approches conceptuelles novatrices, nous ne cessons de repousser nos limites en explorant de nouvelles voies, afin de proposer de nouveaux designs uniques et intemporels. Alors que nous travaillons à l'éclairage de demain, notre philosophie d'entreprise nous incite à sans cesse améliorer l'esthétique de la lumière. Avec passion, délicatesse et avant-gardisme, nous poursuivons l'objectif d'améliorer la qualité de vie des personnes grâce à la lumière. Zumtobel est une marque de la société Zumtobel Group AG, dont le siège est situé à Dornbirn, Vorarlberg (Autriche).

**Zumtobel. La Lumière.**