

## **Découvrez Beta : Conçu pour s'adapter à vos besoins**

*Le modèle Beta de Thorn est un plafonnier fiable, efficace et flexible, destiné à de multiples environnements de travail et aux performances exceptionnelles.*

Dornbirn, Autriche / Avril 2021 - Bureaux ou établissements scolaires : le nouveau luminaire Beta a été créé pour s'adapter parfaitement aux différents projets tout en offrant des performances et une opérabilité optimales.

### **Une qualité de lumière exceptionnelle**

La qualité de la lumière était un critère essentiel lors de la conception de ce produit. Avec un indice de rendu de couleur (IRC) de plus de 80 et un indice UGR (niveau d'éblouissement) inférieur à 19 sur toute les versions, le modèle Beta délivre une excellente qualité de lumière et est conforme à la norme EN 12464-1, répondant ainsi à toutes les exigences de confort visuel et de performance.

### **Garantit un agencement parfait**

De forme carrée ou rectangulaire, Beta s'adapte à plusieurs dimensions de plafond (600 mm, 625 mm, 300 x 1200 mm) et types de plafonds (par le dessus, ou placoplâtre) et peut être monté en saillie ou suspendu. La réalisation d'un projet en toute sérénité est garantie lors de l'utilisation des produits Beta grâce aux 3 flux lumineux disponibles (3200 lm, 4100 lm, 4800 lm). Avec les flux lumineux traditionnels, des remplacements 1:1 peuvent être effectués lors d'un projet de rénovation. Avec le flux lumineux le plus élevé, vous pouvez prescrire de nouveaux espacements avec un minimum de points d'installation en vue d'optimiser le projet et sa durée d'installation.

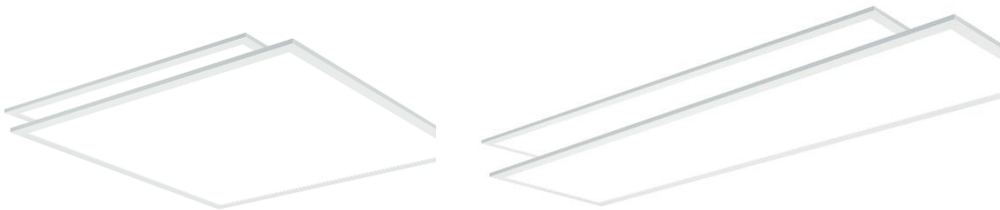
### **LRO - Un éblouissement réduit**

Les environnements de bureaux ou les établissements scolaires ont besoin d'un éclairage à la fois performant et adapté aux besoins de leurs occupants. Le confort est primordial et garanti par l'optique de réduction de la luminance (LRO) du modèle Beta de par sa conformité à la norme EN 12464-1. Le faible éblouissement perçu et l'aspect harmonieux sont possibles grâce au concept de rétroéclairage "Backlit" de Beta axé sur les performances. L'optique à double couche et les trois flux lumineux (jusqu'à 4800 lm) en font un produit unique.

Jakob Geppert, Directeur de l'application office, explique : "Nous connaissons les contraintes liées à la réalisation d'un projet dans le respect des délais et du budget. Fort de cette compréhension, nous avons conçu le nouveau Beta comme un luminaire à LED flexible et performant pour un environnement de travail qui se concentre sur les exigences fonctionnelles du client, tout en accordant une attention particulière au contrôle de l'éblouissement, ce qui permet d'améliorer le confort visuel."

## Illustrations

(Photos : Thorn)



De forme carrée ou rectangulaire, Beta s'adapte à plusieurs dimensions de plafond



Le faible éblouissement perçu et l'aspect harmonieux sont possibles grâce au concept de rétroéclairage "Backlit" de Beta axé sur les performances



Les environnements de bureaux ou les établissements scolaires ont besoin d'un éclairage à la fois performant et adapté aux besoins de leurs occupants

#### Vidéo

<https://www.youtube.com/watch?v=RUZCyuKOt8U>

#### Informations

Ce communiqué de presse et les images à haute résolution peuvent être téléchargés depuis : [www.thornlighting.com/en/about-us/press](http://www.thornlighting.com/en/about-us/press)

#### À propos de Thorn

Thorn conçoit et développe des solutions d'éclairage et de gestion innovantes, performantes et fiables pour l'intérieur et l'extérieur. Notre portefeuille complet répond aux besoins quotidiens des municipalités, bureaux d'études, architectes, installateurs, électriciens, grossistes et utilisateurs finaux. Il couvre un large spectre d'applications, notamment les bureaux, les établissements scolaires, les sites industriels, la vie urbaine, les transports, les installations sportives, les infrastructures routières, les parkings... Partout dans le monde, la marque Thorn est synonyme de qualité, de fiabilité et d'efficacité reconnues. Avec plus de 90 ans d'expérience dans le domaine de l'éclairage, nous nous sommes imposés comme un partenaire de confiance, qui s'engage à fournir à ses clients un soutien allant bien au delà du produit. Nous contribuons à améliorer la sécurité publique et routière dans les communautés grâce à des solutions intelligentes et à une connectivité améliorée. Thorn est fier de faire partie de Zumtobel Group et se consacre à fournir un éclairage adapté aux individus, aux lieux et à l'environnement. Notre objectif est toujours le même : We make light work for you. Pour en savoir plus : [www.thornlighting.com](http://www.thornlighting.com)

#### Contact presse :

Daniela Thanner  
Brand Project and Communications Manager Thorn  
Tél. +43 664 80892 2263  
[Daniela.Thanner@zumtobelgroup.com](mailto:Daniela.Thanner@zumtobelgroup.com)

Jean-Charles Lozat  
Marketing Project Manager France  
Tél. +33 6 64 70 22 31  
[Jean-Charles.Lozat@zumtobelgroup.com](mailto:Jean-Charles.Lozat@zumtobelgroup.com)