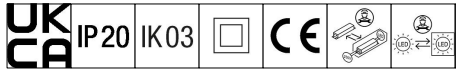


# Omega Moduline

96636536 OMEGA M 3300-927-65 BC WHG Q600

THORN



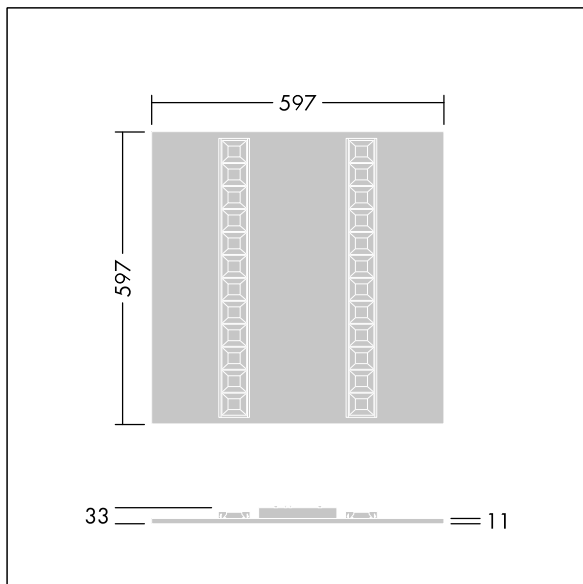
## Omega Moduline

Dalle LED durable utilisant une source lumineuse LED modulaire remplaçable et un convertisseur, pour les bureaux et les espaces de formation. Chaque module LED complet peut être facilement remplacé sans outil et dispose d'un mécanisme d'encliquetage simple, ce qui permet de changer les modules LED en fin de vie ou de modifier la température ou le rendu des couleurs si nécessaire. La combinaison de cellules profondes et de lentilles primaires permet d'obtenir un éclairage de haute qualité avec une distribution uniforme de la lumière et un contrôle efficace de l'éblouissement à une luminosité très élevée des modules LED. Électronique, gradable DALI-2. Classe électrique II, IP20, Résistance aux impacts : IK03. Corps : blanc. Réflecteur de module LED Finition en blanc. De série, idéal pour un montage encastré dans les plafonds à éléments modulaires et, grâce aux accessoires, montage apparent ou suspendu également possible dans les plafonds dissimulés et en plaques de plâtre. Tous les accessoires doivent être commandés séparément. Sans fil, contrôlé via l'appli avec Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless. Durée de vie utile médiane: L90 50000 h à 25 °C. Indice min. de rendu des couleurs: 90 Livré avec des LED 2700-6500K.



TLG\_OMGM\_F\_600X600.jpg

Dimensions : 597 x 597 x 33 mm  
Puissance du luminaire: 26,6 W  
Flux lumineux du luminaire: 2850 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 107 lm/W  
Poids : 2,61 kg



TLG\_OMGM\_M\_600X600.wmf

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.

© Thorn Lighting