

Communiqué de presse

10/10/23

Omega Moduline – La nouvelle dalle encastrée durable, de Thorn avec des modules LED et un driver remplaçables

Conçu pour répondre aux exigences du monde d'aujourd'hui, Omega Moduline, est un panneau encastré élégant, avec des modules LED blanc ou argent, parfait pour l'éducation et les bureaux. Non seulement ce luminaire est très performant, mais il est doté de modules LED remplaçables et facile à installer.

Disponible en 2 tailles de panneaux (600x600 et 300x1200 mm), l'Omega Moduline comprend deux modules LED linéaires contenant chacun 12 cellules avec une optique à lentille.

Un choix de températures de couleur est proposé, notamment 3000 K et 4000 K. En outre, Omega Moduline est disponible avec la technologie de température de couleur variable (VCT) qui utilise des LED de haute qualité pour ajuster la température de couleur d'une température chaude de 2700 K à une température très froide de 6500 K, en fonction des besoins de l'environnement. Un flux lumineux soigneusement contrôlé allant jusqu'à 5000 lm fournit une lumière peu éblouissante (UGR <19) ainsi qu'une efficacité élevée allant jusqu'à 153 lm/W. Des options pour la gestion d'éclairage améliorent encore ce luminaire modulaire encastré.

Avec toutes ces configurations disponibles, Omega Moduline est un choix judicieux pour votre prochain projet de rénovation ou de construction neuve.

David Ellis, chef de produit pour les luminaires encastrés d'intérieur chez Thorn, a déclaré : *"Omega Moduline offre une alternative moderne à l'aspect d'un panneau plat standard. De plus, les modules LED haute performance peuvent être facilement remplacés à la fin de leur durée de vie, ou lorsqu'un changement de CCT ou d'IRC est nécessaire, ce qui permet d'éviter les déchets inutiles, tout en économisant des coûts et des matériaux. Avec une grande variété d'options, y compris la technologie VCT, ce luminaire offre à la fois les performances et la flexibilité nécessaires aux applications de bureau et d'éducation."*

Si l'Omega Moduline évite les gaspillages inutiles, les nombreuses options de gestion favorisent encore davantage les réductions d'énergie et de coûts, avec DALI, basicDIM Bluetooth Wireless, la détection de présence et la gradation en fonction de la lumière du jour, qui sont toutes possibles.

"L'équipe de développement de produits à l'origine de l'Omega Moduline est heureuse de mettre sur le marché un luminaire vraiment pensé, qui est à la fois fonctionnel et durable - il ne fait aucun doute qu'il transformera le concept d'éclairage dans les zones de travail très fréquentées. »

Pour en savoir plus sur ces nouveaux luminaires encastrés, visitez : https://www.thornlighting.fr/fr-fr/produits/leclairage-interieur/les-encastres-fonctionnels/Omega_Moduline

Images

(Crédits photos Thorn)



À propos de Thorn Lighting

Forte de près de 100 ans d'expérience dans la fabrication de solutions d'éclairage connectées, efficaces et de haute qualité, Thorn maîtrise l'éclairage à la perfection. D'une part, nos experts offrent une assistance de qualité inégalée tout au long du parcours du client, et d'autre part notre large catalogue de produits et de technologies comprend des solutions d'éclairage pour une utilisation en intérieur comme en extérieur. Nous couvrons divers secteurs comme l'éducation, la santé, les bureaux, la vente au détail, les villes, la mise en valeur architecturale, le sportif, les routes et les transports, ou encore les tunnels. Notre expertise hors pair et nos produits simples d'utilisation se retrouvent également dans notre gamme ThornEco, avec ses luminaires économiques destinés aux distributeurs. Si vous recherchez des solutions d'éclairage, pensez à Thorn, pour une totale adéquation avec vos besoins. Pour en savoir plus, visitez notre site www.thornlighting.fr

Relations avec la presse

Jessica O'Connor
Responsable des campagnes et du contenu
T : +44 7967448951
jessica.oconnor@zumtobelgroup.com