



Décembre 2022

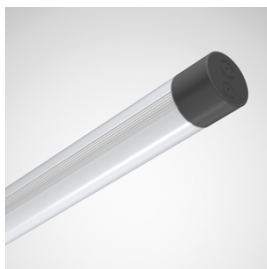
Communiqué de presse

TUGRA : connecter les espaces et leurs usages

Polyvalence, design et sobriété énergétique caractérisent cette innovation majeure conçue par TRILUX

En version luminaire individuel ou ligne continue, la nouvelle solution TUGRA s'adapte à tous types d'applications (industrie, tertiaire, éducation et retail) et peut être installée dans tous les espaces d'un bâtiment. Elle se distingue par son efficacité énergétique élevée (jusqu'à 189 lm/W), la possibilité de remplacer facilement le driver et le module LED ainsi que par un éclairage sur mesure, doté de fonctionnalités IoT intelligentes et de 8 optiques différentes.

Industrie, tertiaire, éducation et retail : un seul produit pour plusieurs applications, une flexibilité inédite



TUGRA est conçu pour répondre à tous les besoins et applications : espaces tertiaires, sites de production, parkings et halls logistiques... avec une solution uniforme et sur mesure, garante de l'harmonie esthétique globale du bâtiment.

Au-delà des nouvelles possibilités homogènes d'aménagement intérieur, ce nouveau luminaire simplifie significativement les phases d'études et d'installation. Étanche, il s'intègre de surcroît à toutes les typologies d'environnements, y compris les zones humides ou

extérieures couvertes.

Concept modulaire intelligent pour accompagner la transformation numérique

Ses embouts intelligents permettent d'intégrer facilement des modules IoT (capteurs de CO₂, caméra, répéteur wifi) et des fonctionnalités supplémentaires du type gestion d'éclairage ou éclairage biodynamique (HCL).

Durabilité : un cycle de vie presque infini

Critère déterminant dès le début du processus de conception, la durabilité de TUGRA se vérifie en tous points :

- Utilisation de matériaux recyclables, purs et sans colorant
- Réparabilité sans condition de toutes les pièces pouvant être défectueuses
- 3 durées de vie jusqu'à 100 000 heures

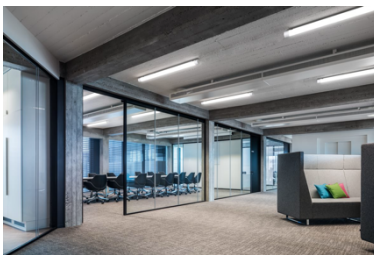


Développé avec le studio Noa Design, le design cylindrique et épuré de TUGRA mêle habilement la pureté des lignes à tous les styles architecturaux : bâtiments (y compris classés), constructions modernes, en neuf ou en rénovation.



Industrie : production, logistique, parking, agroalimentaire, laboratoire, zones annexes

Résistant aux conditions extrêmes (chaleur, froid, vibrations, poussière et humidité), TUGRA promet une qualité d'éclairage maximale (IRC 90) même dans les environnements les plus exigeants.



Tertiaire / éducation : bureau, hall d'entrée, salles de réunion ou de classe, amphithéâtre, atelier

Le design de TUGRA se marie parfaitement avec les environnements de travail modernes. Il convient parfaitement aux postes de travail informatisés grâce à sa qualité d'éclairage (UGR19). Les modules IoT embarqués participent également à la transformation numérique des bureaux.



Retail : magasin, showroom, zone de caisses, entrepôt

La polyvalence de TUGRA assure un éclairage sur mesure pour l'univers du retail (par exemple : mise en valeur des produits avec la version Efficient White ou version UGR19 pour les zones de caisses).

Pour aller plus loin :



- Optiques, indices de protection et fonctionnalités intelligentes peuvent être adaptés avec précision à chaque projet : avec 8 optiques différentes, la technologie Varizon assure un éclairage sur mesure et de qualité
- Nombreuses déclinaisons possibles : version UGR19 pour les postes de travail informatisés dans les bureaux, IRC>90 pour un rendu naturel des couleurs dans les magasins, IP69K (conforme aux exigences HACCP/IFS) pour l'industrie alimentaire
- Efficacité énergétique élevée jusqu'à 189 lm/W
- Indice de protection/chocs : IP 66 / IK10
- Solution disponible en 7 longueurs de 300 à 2100 mm
- Jusqu'à 20 % de gain de temps lors du montage



À propos de TRILUX

TRILUX – SIMPLIFY YOUR LIGHT est synonyme de la méthode la plus simple et la plus fiable pour une solution d'éclairage éco-énergétique et porteuse d'avenir. Sur le marché dynamique et de plus en plus complexe de l'éclairage, le client bénéficie d'excellents conseils et d'un éclairage parfait. Pour assurer cette ambition, TRILUX recourt à de nombreuses technologies ainsi qu'aux partenaires performants du groupe TRILUX, en alliant des composants individuels pour concevoir des solutions complètes sur mesure, parfaitement adaptées aux besoins du client et au domaine d'application. Un seul et même fournisseur est ainsi en mesure de réaliser de vastes projets complexes. La qualité des études, la maîtrise des coûts, la facilité d'installation et d'utilisation des solutions proposées au client sont l'esprit de « SIMPLIFY YOUR LIGHT ».

Créé en 1912, le groupe TRILUX exploite 6 sites de production en Europe et en Asie, il assure le suivi de ses clients internationaux à travers 30 filiales et de nombreux partenaires de distribution. Les marques TRILUX, Oktalite et Zalux sont actives sur le marché de l'éclairage. D'autres sociétés comme la plateforme en ligne Watt24, ICT et Crossscan font également partie du groupe. Avec ses sites en Allemagne, en Autriche, aux Pays-Bas, en Belgique, en Grande-Bretagne, en France, en Suisse et aux Émirats Arabes Unis, la TRILUX Akademie propose des formations sur les thèmes, les tendances et les nouveautés du secteur de l'éclairage. TRILUX, dont le siège se trouve à Arnsberg (Allemagne), emploie près de 5 000 collaborateurs dans le monde.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.trilux.com

Retrouvez-nous également sur les réseaux sociaux :

- LinkedIn : www.linkedin.com/company/trilux
- Instagram : www.instagram.com/trilux_france
- Facebook : www.facebook.com/TRILUXFrance
- YouTube : www.youtube.com/c/TRILUX

Contact presse :

Sabrina Curto-Laverny

sabrina@scl-conseil.com – 06 63 30 27 66