

Information Presse : Juin 2024



**Avec sa nouvelle gamme de luminaires led Areum,
Sylvania Group offre une polyvalence d'éclairage en toute élégance
aux bureaux et espaces tertiaires**

Toujours à la pointe de l'innovation en matière de technologie led, Sylvania Group élargit sa gamme de solutions pour les environnements professionnels avec Areum, une famille de luminaires polyvalents spécialement conçus pour répondre aux exigences d'éclairage des bureaux et espaces tertiaires. Disponibles en versions suspendues, murales et sur pied, ils offrent une grande flexibilité d'agencement et une distribution directe/indirecte de la lumière, pour un éclairage en accord avec les préconisations de la norme française pour ce type d'application.

CONTACT PRESSE

ANDRÉ SUDRIE RELATIONS PRESSE : Géraldine Habar
Tél. : 06 63 57 86 96
Email : geraldine.habar@andresudrie.com



L'ESTHÉTIQUE ET LA PERFORMANCE RÉUNIES

Pour répondre à tous les besoins d'éclairage dans les bâtiments tertiaires (bureaux, salles de réunion, couloirs...), la nouvelle gamme Areum de la marque Sylvania se compose de luminaires sur pied, muraux ou suspendus.

Alliant la technologie led à un design minimaliste, ils proposent une solution d'éclairage élégante qui s'intègre harmonieusement à tous les espaces de travail. Avec leurs profilés aluminium aux bords incurvés de faible épaisseur, Areum suspendu (17 mm), Areum mural (28 mm) ainsi qu'Areum sur pied, avec son corps en aluminium et son pied en acier en forme de U, sont revêtus d'une finition blanche qui apporte une touche de sophistication discrète.

Quelle que soit la version, les luminaires Areum sont dotés d'optiques micro-prismatiques hautement efficaces. Assurant une distribution lumineuse directe/indirecte (70%/30% en suspendu, 40%/60% en mural, 25%/75% sur pied), ils délivrent un éclairage homogène (SDCM \leq 3) et agréable dans tous les environnements tout en garantissant un faible éblouissement (UGR \leq 19 pour Areum suspendu, \leq 16 en mural et \leq 14 sur pied). Proposés en blanc neutre (4.000K), ils additionnent ainsi tous les critères pour contribuer à améliorer de façon significative le bien-être des occupants tout en diminuant la fatigue visuelle.



L'EFFICACITÉ ET LA SIMPLICITÉ DE MISE EN ŒUVRE AU RENDEZ-VOUS

Respectivement d'une dimension de 1200x300 mm et 600x200 mm, Areum suspendu et mural atteignent une efficacité lumineuse jusqu'à 129-130lm/W. Tous deux équipés d'un DIP switch intégré au niveau du driver pour régler le courant de sortie, ils offrent alors la possibilité d'ajuster leur flux lumineux (maximum 5.150lm en suspendu, maximum 5.850lm en mural) à chaque projet d'éclairage.

Proposés en versions non dimmable ou DALI, ils présentent en plus l'avantage de faciliter leur installation sur site ainsi que la maintenance grâce à un boîtier de câblage avec driver monté en surface, au plafond ou au mur, pour un accès aisé. De plus, afin de simplifier la pose et préserver l'esthétique des lieux, Areum suspendu est fourni avec des câbles de suspension intégrant l'alimentation.

Quant au modèle sur pied d'Areum, il convient plus particulièrement pour une mise en place libre dans les lieux où il est difficile d'avoir des luminaires au plafond, pour éclairer des postes de travail simples ou doubles. Reposant sur un mât d'une hauteur de 2 mètres et doté d'une tête de 675x350 mm, son efficacité jusqu'à 149lm/W et son flux lumineux maximal de 13.700lm le rend idéal pour les grands espaces.

Disposant d'un bouton de réglage Touch-dim sur le mât et disponible également avec un détecteur PIR de présence/luminosité, il optimise l'efficacité énergétique et le confort de l'utilisateur qui peut alors contrôler la lumière selon ses besoins en réglant la gradation haut/bas.

Avec ses différentes déclinaisons, la nouvelle gamme de luminaires led Areum de Sylvania allie design, polyvalence et performance pour répondre aux besoins les plus exigeants des espaces de travail. Leur durée de vie de 55.000 à 100.000 heures (L80B10) selon les modèles et leur garantie de 5 ans en font un choix fiable et pérenne pour tous les responsables d'exploitation de sites tertiaires.



A propos de Sylvania Group

Sylvania Group est un acteur majeur du marché mondial de l'éclairage offrant des solutions innovantes et durables pour les professionnels et le grand public. Nous sommes présents dans plus de 50 pays avec 1.200 employés. Fort d'une expertise de plus de 120 ans, Sylvania Group fabrique et commercialise des solutions d'éclairage éco-responsables et digitales. Nous accompagnons nos clients tout au long de leurs projets avec une gamme complète de services.

Nos sites de production européens nous permettent de proposer des solutions en fabrication standard ou personnalisée tout en limitant notre empreinte carbone. En 2024, nous avons obtenu le statut Ecovadis Silver, confirmant notre engagement social et environnemental. Notre expertise et notre capacité d'innovation s'appuient sur nos deux marques historiques, Sylvania et Concord. L'efficacité énergétique, le développement durable, la digitalisation, le bien-être et la qualité de la lumière sont au cœur de notre mission.

Avec plus d'un siècle d'expertise, la marque phare du groupe, Sylvania, s'est imposée dans les secteurs des bureaux/éducation, de l'industrie/logistique et du CHR (Cafés, Hôtels et Restaurants) en alliant performance, large gamme et éco-responsabilité. La marque Concord est dédiée à l'éclairage architectural pour les galeries, les musées et les commerces. Ses produits d'exception sont reconnus pour leur design et leurs performances techniques depuis plus de 60 ans. Nous proposons aux professionnels une large gamme de luminaires techniques et connectés. Ceux-ci offrent des solutions simples et efficaces pour un maximum d'économies d'énergie.

Pour le grand public, nous proposons des solutions performantes, solaires et connectées pour simplifier le quotidien, de la maison au jardin.

Sylvania Group, dont l'entité légale est FEILO Sylvania, est détenu par INESA (Group) Co. Limited, basé à Shanghai (Chine), principalement engagé dans la fabrication et la distribution d'équipements d'éclairage.

Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site web : sylvania-lighting.com.
Suivez-nous sur les réseaux sociaux : LinkedIn, Facebook, Instagram et YouTube.