

Novus Attenzia

Des lampes professionnelles

made in Germany





Lampes Novus Attenzia

DES POSTES DE TRAVAIL PARFAITEMENT ILLUMINÉS.

Les concepts d'éclairage flexibles et individualisés pour les collaborateurs au bureau prennent de plus en plus d'importance. Il ne s'agit pas seulement de prendre en compte les normes et les exigences en matière d'efficacité énergétique, mais aussi les aspects optiques et ergonomiques. Avec la gamme de luminaires Attenzia de Novus, les besoins des collaborateurs sont mis en valeur. En effet, les lampadaires et les lampes de table Attenzia séduisent par leur design élégant, une technologie de pointe et une qualité irréprochable « Made in Germany ». Pour un éclairage parfait au bureau !

Les multiples facettes de la lumière

neo, space, task ou complete – les différentes variantes de la gamme Attenzia confèrent de nombreuses facettes à la lumière. Les lampadaires Attenzia neo s'intègrent harmonieusement aux divers concepts architecturaux grâce à leur design sobre et élégant qui attire le regard tout en restant visuellement en retrait et offrent de nombreuses possibilités pour un travail actif et sain. La dynamique de la lumière naturelle du jour est apportée dans les bâtiments grâce aux lampadaires Attenzia space active HCL. Ils sont un soutien efficace à l'horloge interne et au biorhythme de l'être humain. La fonction Bluetooth assure une utilisation intelligente et la tête de la lampe avec ses trois panneaux LED orientables offre un éclairage sélectif selon les besoins. Les lampes de bureau Attenzia task et Attenzia complete concentrent leur lumière directement sur le poste de travail. Celui-ci est ainsi toujours parfaitement éclairé pour permettre de réaliser efficacement les travaux les plus exigeants sans être dérangé par une luminosité diffuse.

Fabriquées en Allemagne

Toutes les lampes Attenzia de Novus sont développées en Allemagne et fabriquées dans notre usine de Lingen (Ems). Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits – afin que vous profitiez longtemps de ces luminaires haut de gamme.

Une équipe parfaite

Pour un concept de bureau intelligent, moderne et surtout ergonomique, les différentes solutions de postes de travail du système polyvalent Novus peuvent être combinées avec les luminaires de la série Attenzia. Il vous suffit de composer votre propre solution à partir des supports d'écran, rails d'organisation et de nombreux autres produits. Un poste de travail sur mesure, entièrement adapté à vos besoins !



Attenzia neo

HELLO NEO !

Les lampadaires NOVUS Attenzia neo sont des luminaires professionnels. Ils sont polyvalents et conviennent à divers domaines d'application : postes de travail individuels ou doubles, bureaux en open space ou en télétravail. Avec un rayonnement direct et indirect, ils créent un éclairage homogène, de grande surface et presque sans éblouissement du poste de travail. Ils permettent ainsi un travail concentré et sans aucune fatigue. Le degré de personnalisation de ces élégants luminaires haut de gamme est élevé : outre le modèle d'entrée de gamme neo et le modèle neo+ aux caractéristiques plus étendues, deux températures de couleur ainsi que trois couleurs différentes sont disponibles. La combinaison du design minimaliste et de matériaux durables de qualité « Made in Germany » fait des lampadaires Attenzia neo le complément idéal pour les bureaux.

Adieu l'éblouissement !

Un éclairage optimal avec des valeurs d'éblouissement extrêmement faibles: Le système sophistiqué de réflecteurs et de lentilles permet d'obtenir 25 % de la quantité totale de lumière dirigée vers le plan de travail. Des bandes lumineuses à LED sur la partie supérieure du luminaire dirigent 75 % de la lumière vers le plafond. La lumière est dirigée vers le plafond et assure ainsi un éclairage indirect. Les deux modèles de luminaires se distinguent par le nombre de réflecteurs : L'Attenzia neo dispose de deux rangées de modules avec 2x7 grilles de réflecteurs à LED, tandis que le modèle neo+ est équipé de 3x7 rangées de modules avec 21 réflecteurs.

Capteurs intelligents

Tous les lampadaires Attenzia neo possèdent un variateur d'intensité. Le modèle neo+ dispose en outre d'un multicapteur efficace qui détecte la présence et l'intensité lumineuse en réglant automatiquement la quantité idéale de lumière.

UTILISATION CONFORTABLE :
régulation automatique de la présence et
régulation de la lumière via le multicapteur

75 % de la quantité de lumière
assurent un éclairage indirect.

25 % de la quantité de lumière sont
diffusés directement sur la surface de travail.

DE HAUTE QUALITÉ :
tête de lampe et profilé de fixation en aluminium

LUMIÈRE ADAPTABLE :
grâce à la fonction de gradation en continu

BONNE RECONNAISSANCE DES COULEURS :
indice de rendu des couleurs élevé de > 80

UN ÉCLAIRAGE PARFAIT :
flux lumineux élevé du luminaire de
neo+ : 11.900 lm (3.000 K) et 12.421 lm (4.000 K)
neo : 12.000 lm (3.000 K) et 12.167 lm (4.000 K)

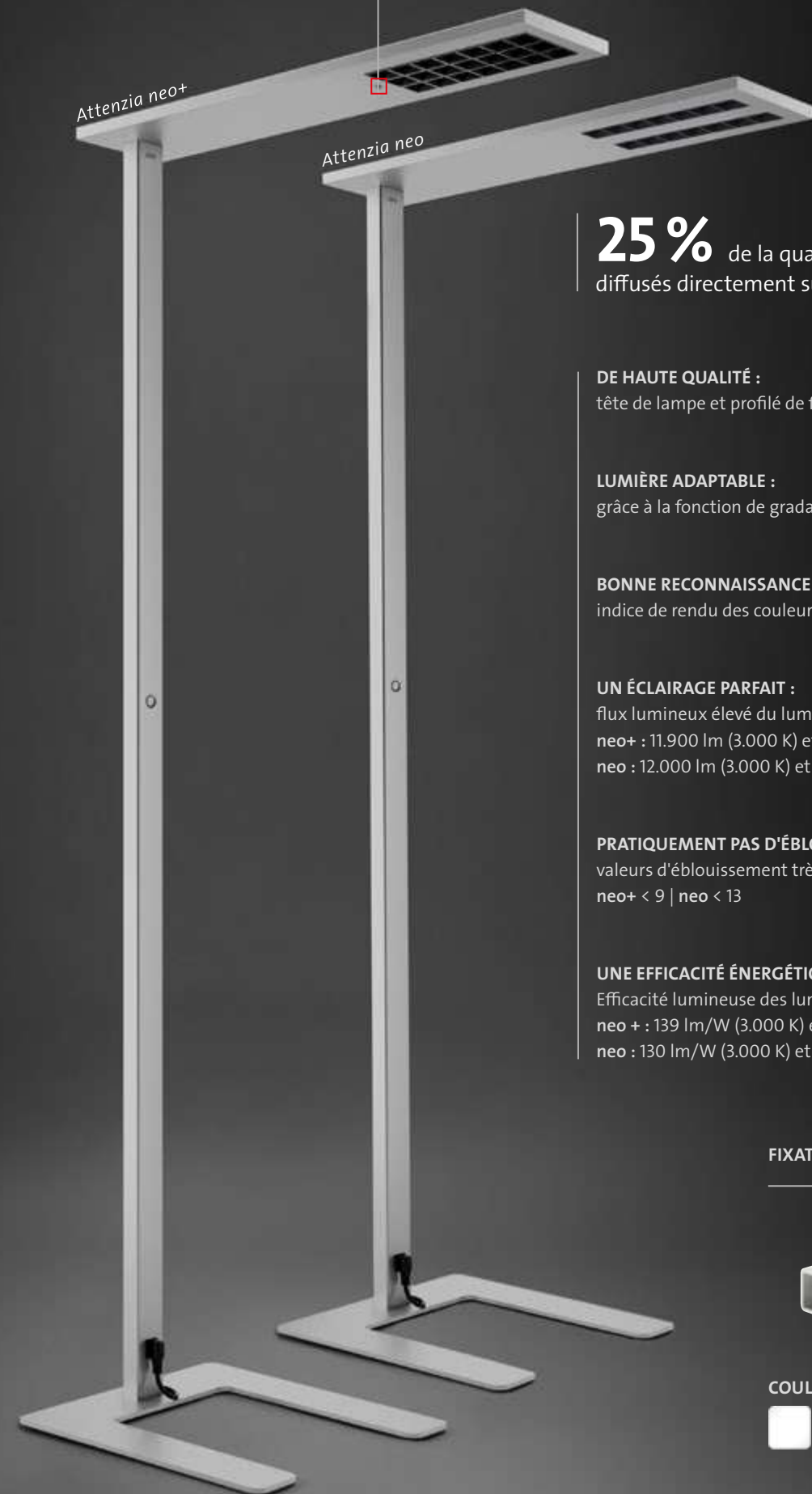
PRATIQUEMENT PAS D'ÉBLOUISSEMENT :
valeurs d'éblouissement très faibles UGR
neo+ < 9 | neo < 13

UNE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE MAXIMALE :
Efficacité lumineuse des luminaires de
neo+ : 139 lm/W (3.000 K) et 146 lm/W (4.000 K)
neo : 130 lm/W (3.000 K) et 133 lm/W (4.000 K)

FIXATIONS :



COULEURS :





Attenzia space active HCL BT

LA BONNE LUMIÈRE À TOUT MOMENT.

La lumière n'est pas seulement perçue visuellement, elle a également des effets biologiques sur l'homme : la lumière du jour détermine le rythme naturel jour-nuit de l'être humain, de sorte que le corps sait quand il doit être éveillé et actif et quand il est temps de se régénérer. L'éclairage artificiel perturbe ce rythme, le corps ne sachant plus différencier le jour et la nuit. Ceci peut avoir des conséquences négatives sur la santé. La technologie innovante Human Centric Lighting (HCL) du lampadaire NOVUS Attenzia space active HCL y remédie en prenant en charge la fonction de la lumière du jour dans les pièces éclairées artificiellement. Au moyen de la luminosité et de la température de couleur, la lampe HCL imite l'évolution de la lumière du jour : Alors que la lumière matinale a une tonalité bleutée, fraîche et stimulante, elle est plutôt chaude et relaxante en soirée. Le concept d'éclairage à la pointe de la modernité soutient ainsi de manière ciblée, en combinaison avec la commande intelligent, les périodes d'activité comme les phases de repos. Cette horloge visuelle promeut la productivité, la concentration et le bien-être.

Variabilité et flexibilité exponentielles

La lumière directe s'associe à la lumière indirecte : la pièce maîtresse unique en son genre des lampadaires NOVUS Attenzia space est formée par les trois panneaux à LED orientables qui pouvant être positionnés de manière variable. Pour un éclairage ciblé de surfaces de travail plus grandes, les panneaux mobiles peuvent être ajustés individuellement à la main. La pondération de la lumière est ainsi répartie et modifiée de manière flexible, en fonction des besoins. La lumière des LED est utilisée là où elle est nécessaire. Cette fonctionnalité est également appuyée par le design incomparable de la lampe avec l'articulation sur colonne élancée, les axes rotatifs à ajustement précis et les proportions des panneaux à LED.

La lumière dans sa forme la plus noble

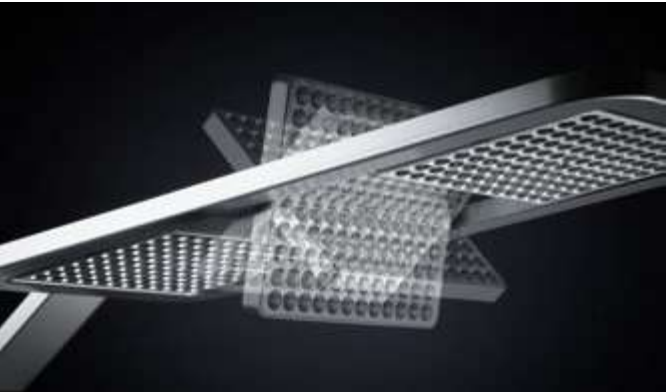
Le lampadaire Attenzia space ravive les espaces et les rend attrayants ! La lampe à l'aspect filigrane et à forte intensité lumineuse séduit tant par son design que par sa technologie sophistiquée. Les fonctions bien conçues telles que le détecteur de présence et de luminosité ou l'intensité réglable en continu assurent un confort d'utilisation élevé et facilitent sensiblement la vie au travail.





Réglage individuel

L'application Lumobi disponible en téléchargement gratuit sur Apple / Google Store permet de régler et de commander la lampe de manière individuelle. Il est également possible d'enregistrer des scènes lumineuses qui créent l'ambiance parfaite en un seul clic. Il n'y a pas plus confortable.



Flexibilité illimitée

Grâce aux panneaux orientables à 270° et aux LED puissantes, vous pouvez choisir individuellement entre l'éclairage direct ou indirect. De plus, les panneaux lumineux sont équipés d'un dispositif de protection antireflet très performant grâce à la grille anti-éblouissement et à des cônes lumineux bas.



Éclairage intelligent

Le détecteur de luminosité détermine l'intensité lumineuse : il éteint la lampe lorsque la lumière du jour est intense et la rallume automatiquement lorsqu'il fait sombre. Le détecteur de présence réduit l'intensité de la lampe automatiquement après 20 minutes puis l'éteint entièrement une minute plus tard.

UN ÉCLAIRAGE PARFAIT :
flux lumineux élevé du luminaire de 10.600 lm

BONNE RECONNAISSANCE DES COULEURS :
un indice de rendu des couleurs élevé de 84 et une température de couleur de 2.700 – 6.500 K

UNE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE MAXIMALE :
efficacité lumineuse des luminaires de 114 lm/W

PRATIQUEMENT PAS D'ÉBLOUISSEMENT :
faibles valeurs d'éblouissement Valeur UGR < 19



HAUTE QUALITÉ :
 finition de surface de haute qualité, aspect filigrane et élégant

PANNEAUX LUMINEUX :
orientables sur 270°, à intensité variable et avec une protection optimale contre l'éblouissement grâce à des grilles anti-éblouissement avec des cônes de lumière profonds

HCL-TECHNIQUE :
varie l'éclairage et la température de couleur au cours de la journée en fonction de la lumière naturelle du soleil. au cours de la journée en fonction de la lumière naturelle du soleil.

UTILISATION CONFORTABLE :
régulation automatique de la présence et régulation de la lumière via le multicapteur

PIED DE SUPPORT :
s'adapte parfaitement sous les patins des tables réglables en hauteur



Attenzia task
et Attenzia complete

TECHNOLOGIE INTELLIGEN- TE ET DESIGN ÉLÉGANT.

Vous pouvez également vous fier à la compétence de Novus en matière de lampes pour les lampes de bureau. En effet, avec Attenzia task et Attenzia complete, la gamme compte des lampes haute performance particulièrement puissantes à la technologie ingénieuse. Le rendement en lumens extrêmement élevé, remarquable et inégalé sur le marché, garantit un éclairage optimal du poste de travail permettant ainsi de se concentrer sur son travail. Le design minimaliste combiné aux finitions parfaites ainsi que le passage des câbles à l'intérieur et donc invisible lui permettent de se fondre parfaitement dans une multitude de concepts d'agencement de bureaux. Les lampes vous accompagneront ainsi au bureau pendant de longues années en toute élégance.



Attenzia task



COULEURS :



ARTICULATIONS RÉGLABLES EN CONTINU :
pour un positionnement parfait de l'éclairage

ARRÊT AUTOMATIQUE :
s'éteint automatiquement au bout de 10 heures

UN ÉCLAIRAGE PARFAIT :
flux lumineux élevé du luminaire de 918 lm

MATÉRIAU DE FABRICATION :
 finition de surface de haute qualité - bras et tête de
lampe en aluminium

LED-TECHNIQUE :
Les 49 LED intégrées ont une durée de vie nettement
supérieure à 50.000 heures.

TEMPÉRATURE DE COULEUR :
disponible en 3.000 K et 4.000 K

Attenzia complete



COULEURS :



ARRÊT AUTOMATIQUE :
s'éteint automatiquement au bout de 10 heures

MATÉRIAU DE FABRICATION :
 finition de surface de haute qualité - bras et tête de
lampe en aluminium

LED-TECHNIQUE :
Les 108 LED intégrées ont une durée de vie nettement
supérieure à 50.000 heures.

FLUX LUMINEUX ÉLEVÉ DU LUMINAIRE :
1.708 lm offrent un éclairage parfait pour les
des tâches exigeantes sur le lieu de travail.

TEMPÉRATURE DE COULEUR :
disponible en 3.000 K et 4.000 K

S'adaptent à vos besoins

Les lampes de bureau Attenzia se distinguent par leur grande adaptabilité et leur flexibilité extrême. En effet, les lampes Attenzia task mais aussi les modèles complete sont disponibles en trois couleurs différentes, avec des variantes de fixation : sur pied, sur pince ou avec mandrin pour s'emboîter sur les colonnes NOVUS MY ou la possibilité de se fixer sur les colonnes TSS ou les panneaux d'organisation – ce qui leur permet de s'adapter à l'agencement existant du bureau.



Le point fort principal

En tant que fabricant, Novus dispose de solides compétences en matière d'adaptations de meubles. Les lampes peuvent donc être adaptées à divers systèmes existants de l'industrie des meubles. Des fixations à vissage traversant ou sur rail, avec Novus, les possibilités sont nombreuses.





Novus More Space System

BIEN PLUS QUE « JUSTE » DE L'ÉCLAIRAGE.

Avec les lampes Attenzia, Novus ouvre de nombreuses possibilités d'éclairage autour du poste de travail et facilite le travail. Mais ce n'est pas tout : la gamme de lampes ne représente qu'une des nombreuses solutions offertes par Novus More Space System. Ce segment d'activité englobe tous les aspects d'un agencement efficace et convivial du poste de travail – de l'éclairage idéal du bureau à l'utilisation de ce que l'on appelle le troisième niveau pour un travail ergonomique et un gain de place. Novus dispose d'une expérience de longue date en tant que leader du marché des bras articulés haut de gamme. Novus, fabricant allemand, dispose ainsi d'un savoir-faire éprouvé en tant que fournisseur de solutions pour les postes de travail et répond aux exigences les plus élevées en matière d'ergonomie, de confort et de design.

Comme toutes les solutions du système gain de place Novus peuvent être combinées entre elles de manière flexible et personnalisée grâce au concept modulaire, il en résulte des concepts de poste de travail sur mesure. Cette compétence permet l'agencement réussi d'espaces de travail modernes pour les bureaux et le télétravail. Novus reste ainsi fidèle à sa devise « We make work easier » !

