



**NEO / NEO+**

Unlock the power within

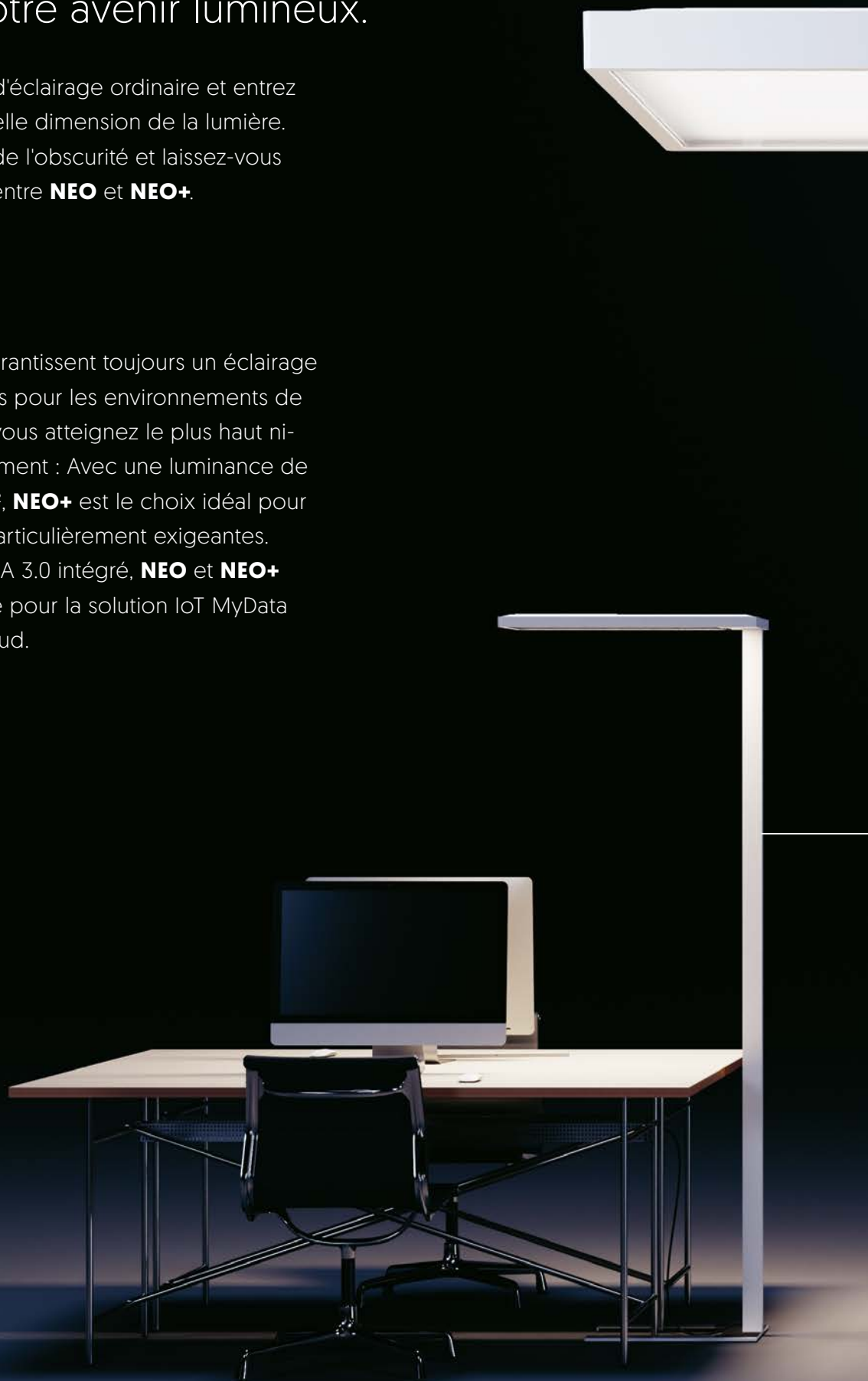


## NEO / NEO+

Prêt pour votre avenir lumineux.

Sortez de la matrice d'éclairage ordinaire et entrez dans une toute nouvelle dimension de la lumière. Sortez votre espace de l'obscurité et laissez-vous séduire par le choix entre **NEO** et **NEO+**.

Les deux variantes garantissent toujours un éclairage conforme aux normes pour les environnements de bureau. Avec **NEO+**, vous atteignez le plus haut niveau d'anti-éblouissement : Avec une luminance de moins de 1'500 cd/m<sup>2</sup>, **NEO+** est le choix idéal pour les tâches visuelles particulièrement exigeantes. Grâce au module MDA 3.0 intégré, **NEO** et **NEO+** sont équipés de série pour la solution IoT MyData Analysis et regent.cloud.



### Protection de l'éblouissement optimale

**NEO** présente une valeur UGR inférieure à 10, des luminances de moins de 3'000 cd/m<sup>2</sup> et crée ainsi des espaces de travail agréables sans lumière éblouissante.

La variante **NEO+** pose de nouveaux jalons en matière d'absence d'éblouissement, avec des luminances impressionnantes inférieures à 1'500 cd/m<sup>2</sup>.

### Distribution asymétrique de la lumière

**NEO** et **NEO+** assurent une répartition asymétrique de la lumière. Cette répartition de la lumière pour un environnement de travail efficace - une lumière éblouissante désagréable est évitée.

### Un montage très simple

La tête du luminaire et la plaque de base se fixent avec seulement quatre vis prémontées facilement et rapidement. Le pied en U ou en T s'adapte à tous les types de bureaux.

**NEO** et **NEO+** s'adaptent à tous les bureaux.

### Détection des postes individuels

Idéal pour les postes de travail individuels mais aussi pour les postes de travail doubles. Grâce à deux capteurs de mouvement séparés **NEO / NEO+** détecte toujours la zone idéale de travail.

### MyData Analysis 3.0 (MDA 3.0)

L'infrastructure des luminaires comme source de données: notre système de smart building en option offre de nouvelles possibilités pour la gestion des bâtiments et permet d'analyser l'utilisation des surfaces et les coûts d'exploitation dans votre entreprise.

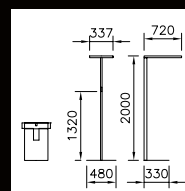
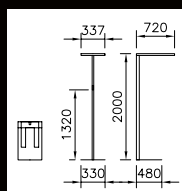
read the full story:



# NEO / NEO+

## La gamme en détails

NEO	NEO+
<b>Flux lumineux du luminaire</b>	
12'200 lm / 12'800 lm	
<b>Anti-éblouissement</b>	
< 3'000cd/m <sup>2</sup>	< 1'500cd/m <sup>2</sup>
<b>Température de couleur</b>	
3'000 K, 4'000 K	
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	
Ra ≥80	
<b>Efficacité</b>	
Jusqu'à 162 lm/W	158 lm/W
<b>Pieds</b>	
Pied en U ou pied en T	
<b>Couleurs</b>	
Blanc, Noir, Argent	
<b>Contrôle de l'éclairage</b>	
1 canal ou 2 canaux	2 canaux
Web-App Flash MyLight	
MyData Analysis et ALONEatWORK®	



Plus d'informations sur [www.regent.ch/fr/neo](http://www.regent.ch/fr/neo)  
#peoplelightourway



Sous réserve de modifications techniques. Nous déclinons toute responsabilité quant à d'éventuelles erreurs typographiques.