



## **MYOS-MOS MULTIOPTIC® SUSPENSION SYSTEM**

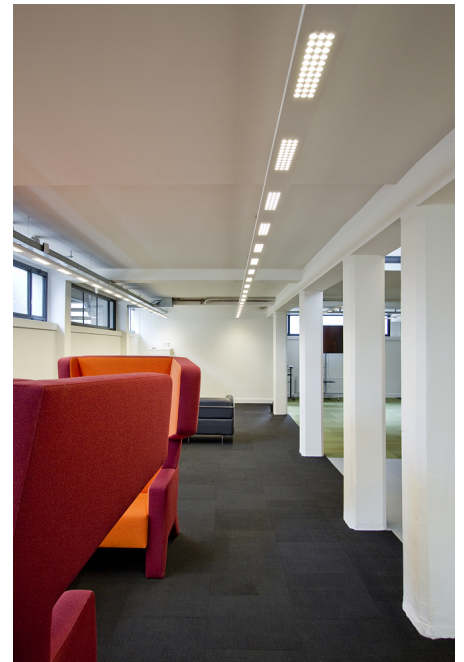
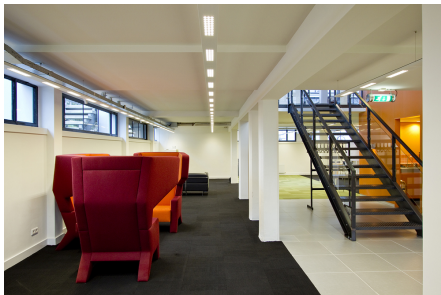
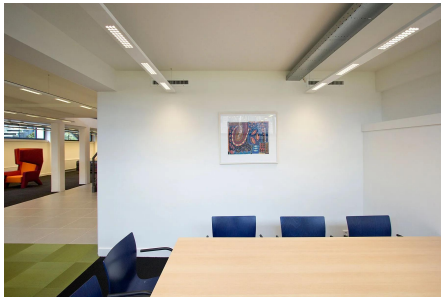
Le Myos-MOS Multioptic® Suspension system est un luminaire suspendu innovant doté de modules LED mid-power utilisant la technologie de lentilles Multioptic®. Il comprend des modules LED de 33 LED de puissance chacun, placés derrière un masque de diaphragme décoratif. Tous les modules peuvent être personnalisés selon vos besoins, qu'il s'agisse d'un éclairage direct (downlight), indirect (uplight) ou des deux dans un seul module. Grâce à sa conception raccordable, ce luminaire est idéal pour les espaces sans faux plafond.

- Excellent éclairage de travail UGR < 19 à faible éblouissement selon la norme EN-12.464/1 pour une utilisation dans les bureaux
- Finition en revêtement de structure décoratif blanc mat ou noir mat

**Catégories :** [Luminaires suspendus](#)



## PRODUCT IMAGES



Le Myos-MOS Multioptic® Suspension system est un luminaire suspendu innovant doté de modules LED mid-power utilisant la technologie de lentilles Multioptic®. Il comprend des modules LED de 33 LED de puissance chacun, placés derrière un masque de diaphragme décoratif. Tous les modules peuvent être personnalisés selon vos besoins, qu'il s'agisse d'un éclairage direct (downlight), indirect (uplight) ou des deux dans un seul module. Grâce à sa conception raccordable, ce luminaire est idéal pour les espaces sans faux plafond.

- Excellent éclairage de travail UGR < 19 à faible éblouissement selon la norme EN-12.464/1 pour une

utilisation dans les bureaux

- Finition en revêtement de structure décoratif blanc mat ou noir mat

**REMARQUES**

---

---

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Extraction d'air</b>	n.v.t.
<b>Efficacité du luminaire</b>	>140lm/W
<b>Confirmation</b>	suspension
<b>Largeur</b>	90mm
<b>Code de flux CIE</b>	93 100 100 100 100
<b>Position du driver</b>	Intégré
<b>Étiquette énergétique</b>	A++
<b>Famille</b>	Myos
<b>Sécurité photobiologique</b>	IEC 62471: RG1 (faible risque)
<b>Éblouissement (UGR)</b>	<19
<b>Classe IP</b>	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
<b>Classe d'isolation</b>	Classe I, Classe II
<b>Cohérence des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=3
<b>Température de couleur</b>	3000K, 4000K
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	CRI90, CRI80
<b>Longueur</b>	1710mm
<b>Contrôle de l'éclairage</b>	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
<b>Luchtafzuiging</b>	n.v.t.
<b>Matériau</b>	Acier, Acrylique
<b>Éclairage de secours</b>	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
<b>Température ambiante</b>	-20°C / +40°C
<b>Optique</b>	Multioptic® lenstechnologie
<b>Orientation</b>	Haut+Bas, Vers le bas
<b>Dimensions de l'emballage</b>	Emballage en vrac
<b>Facteur de puissance</b>	>9
<b>Connexions primaires</b>	Sur demande, Kabel, Sur le driver
<b>Couleur du produit</b>	Sur demande
<b>Application du produit</b>	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office

<b>Housse anti-poussière autocollante</b>	En option
<b>Verpakkingsafmetingen</b>	Bulkverpakking
<b>Durée de vie prévue</b>	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
<b>Voltage / frequentie</b>	220-240V, 50 / 60Hz
<b>Forme</b>	Rectangulaire
<b>Zelfklevende stofkap</b>	Optioneel

## TÉLÉCHARGEMENTS LDT / PHOTOMÉTRIE

### Téléchargements / Photométrie LDT

Vous pouvez trouver tous les téléchargements centralisés par famille sur <https://atomis.nl/ldt-photometrics/>