



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 poste de travail UGR < 19 à faible éblouissement selon EN-12.464/1 pour bureaux.
- Finition en revêtement de structure décoratif blanc mat ou noir mat

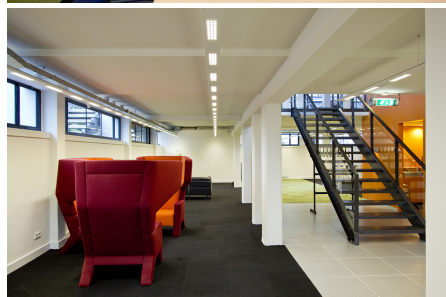
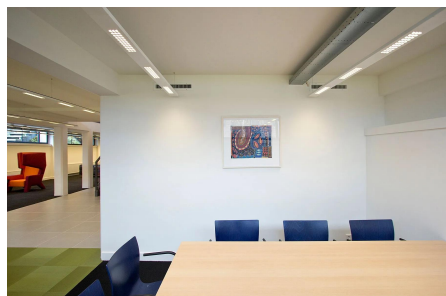
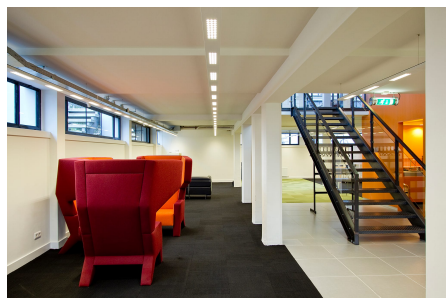
Téléchargements

[Photométrie Myos-S](#) [Fichiers BIM Myos-S2](#)

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 poste de travail UGR < 19 à faible éblouissement selon EN-12.464/1 pour bureaux.

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

Téléchargements

[Photométrie Myos-S](#) [Fichiers BIM Myos-S2](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

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

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

