



ATOMIS

# Myos MOS Multioptic® Suspension System

Myos-MOS Multioptic® Suspension System est un luminaire suspendu innovant à modules LED de moyenne puissance utilisant la technologie de lentilles Multioptic®....

CATÉGORIE

**Luminaires suspendus**

MONTAGE

**Suspension**

CLASSE IP

**IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)**

TEMPÉRATURE DE COULEUR

**3000K, 4000K**

IRC

**CR180, CR190**

UGR

**<19**

## Introduction

Myos-MOS Multioptic® Suspension System est un luminaire suspendu innovant à modules LED de moyenne puissance utilisant la technologie de lentilles Multioptic®...

Avec le Myos MOS Multioptic® Suspension System, vous optez pour un éclairage architectural qui allie design et qualité de lumière. Conçu pour hôtellerie-restauration, bureau, enseignement, espaces publics, le luminaire s'intègre nettement dans la conception et offre une lumière confortable et réfléchie. Grâce à sa détaillation soignée et à sa finition de haute qualité, c'est un choix qui dure des années — et qui met votre projet en valeur.

---

## Caractéristiques

up-light, downlight ou les deux dans un même module de luminaire. Grâce à son caractère chaînable, le luminaire est parfaitement adapté aux espaces dépourvus de plafond suspendu.

Excellent éclairage de tâche à faible éblouissement UGR < 19 conforme à la norme EN 12464-1 pour une utilisation dans les bureaux

Finition en revêtement structuré décoratif blanc mat ou noir mat

## Spécifications techniques

Montage	<b>Suspension</b>
Application	<b>Hôtellerie-restauration, Bureau, Enseignement, Espaces publics</b>
Matériau	<b>Acrylique, Acier</b>
Optique	<b>Technologie de lentille Multioptic®</b>
UGR	<b>&lt;19</b>
Classe IP	<b>IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)</b>
IRC	<b>CRI80, CRI90</b>
CCT	<b>3000K, 4000K</b>
Commande	<b>Gradable 1-10V, Gradable Casambi, Gradable DALI, En option</b>
Éclairage de secours	<b>Alimentation de secours 1 heure, En option, Autonomie 1 heure autotest en option</b>
Efficacité	<b>&gt;140lm/W</b>
Sécurité photobiologique	<b>IEC 62471 : RG1 (risque faible)</b>
Classe d'isolation	<b>Classe I, Classe II</b>
Facteur de puissance	<b>&gt;0.9</b>
Température ambiante	<b>-20°C / +40°C</b>
Options	<b>Intégré, En option, Câble, Sur demande, Sur le driver</b>
Marque	<b>Atomis</b>
Catégorie	<b>Luminaires suspendus</b>

## Photos produit

Images d'ambiance et de produit





## Texte de prescription / spécification

Myos-MOS Multioptic® Suspension System est un luminaire suspendu innovant à modules LED de moyenne puissance utilisant la technologie de lentilles Multioptic®. Il contient des modules LED de 33 power LED chacun, derrière un masque d'ouverture décoratif. Tous les modules sont configurables à la demande — up-light, downlight ou les deux dans un même module de luminaire. Grâce à son caractère chaînable, le luminaire est parfaitement adapté aux espaces dépourvus de plafond suspendu. - Excellent éclairage de tâche à faible éblouissement UGR < 19 conforme à la norme EN 12464-1 pour une utilisation dans les bureaux - Finition en revêtement structuré décoratif blanc mat ou noir mat

## Informations

### Remarque

Les spécifications dépendent du projet et de la configuration. Consultez toujours la documentation technique en vigueur.

Cette fiche technique est constituée d'informations produit structurées basées sur des données source XML et la page source actuelle.  
Les spécifications peuvent varier selon la configuration du projet.