



## **MYOS-S2 MULTIOPTIC® UP/DOWN**

Myos-S2 Multioptic Up/Down est un luminaire suspendu innovant doté de modules LED de puissance moyenne qui utilisent la technologie de lentilles Multioptic®. Contient 5 modules de 33 LED de puissance chacun derrière un masque de diaphragme décoratif. Trois modules sont orientés vers le bas pour un éclairage efficace de la zone de travail et deux modules sont orientés vers le haut pour un éclairage indirect.

- Design élégant et ultra-mince de seulement 11 mm de hauteur
- 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-S2](#) [Fichiers BIM Myos-S2](#)

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



Myos-S2 Multioptic Up/Down est un luminaire suspendu innovant doté de modules LED de puissance moyenne qui utilisent la technologie de lentilles Multioptic®. Contient 5 modules de 33 LED de puissance chacun derrière un masque de diaphragme décoratif. Trois modules sont orientés vers le bas pour un éclairage efficace de la zone de travail et deux modules sont orientés vers le haut pour un éclairage indirect.

- Design élégant et ultra-mince de seulement 11 mm de hauteur
- 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-S2](#) [Fichiers BIM Myos-S2](#)

## 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>	Driver séparé
<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

