



## **MYOS-M 600X600**

Une série de luminaires encastrés avec modules LED de puissance moyenne utilisant la technologie de lentilles Multioptic®, spécialement conçue pour une utilisation en combinaison avec des plafonds à grille apparente. Myos-M 600x600 Multioptic contient un ensemble de 99 LED de puissance moyenne derrière un masque diaphragme décoratif. Chaque LED est équipée d'une lentille secondaire individuelle pour une excellente répartition de la lumière. Le boîtier est fabriqué en acier, thermolaqué RAL9016 ou RAL9010 avec une finition texturée.

- Peut être intégré de manière transparente dans les plafonds à grille apparente
- Design architectural
- Équipé de 99 lentilles (UGR < 16-19)

### **Téléchargements**

[Photométrie Myos-M 600x600 Multioptic](#)

**Catégories :** [Luminaires encastrés et à poser](#)



Une série de luminaires encastrés avec modules LED de puissance moyenne utilisant la technologie de lentilles Multioptic®, spécialement conçue pour une utilisation en combinaison avec des plafonds à grille apparente. Myos-M 600x600 Multioptic contient un ensemble de 99 LED de puissance moyenne derrière un masque diaphragme décoratif. Chaque LED est équipée d'une lentille secondaire individuelle pour une excellente répartition de la lumière. Le boîtier est fabriqué en acier, thermolaqué RAL9016 ou RAL9010 avec une finition texturée.

- Peut être intégré de manière transparente dans les plafonds à grille apparente
- Design architectural
- Équipé de 99 lentilles (UGR < 16-19)

### **Téléchargements**

[Photométrie Myos-M 600x600 Multioptic](#)

## REMARQUES

---

---

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Extraction d'air</b>	En option
<b>Efficacité du luminaire</b>	>140lm/W
<b>Confirmation</b>	montage au plafond
<b>Largeur</b>	595mm
<b>Code de flux CIE</b>	93 100 100 100 100
<b>Position du driver</b>	Driver séparé, Fixé au luminaire
<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 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>Contrôle de l'éclairage</b>	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
<b>Luchtafzuiging</b>	Optioneel
<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>	Vers le bas
<b>Dimensions de l'emballage</b>	Emballage en vrac
<b>Facteur de puissance</b>	>9
<b>Connexions primaires</b>	BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, 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>	Carré
<b>Zelfklevende stofkap</b>	Optioneel

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

18 830 Myos-M Square 3S 16 W 2 300 lm 3 000 K IRC 80 G7  
18 830 Myos-M Square 3S 19 W 2 800 lm 3 000 K IRC 80 G7  
18 830 Myos-M Square 3S 23 W 3 250 lm 3 000 K IRC 80 G7  
18 830 Myos-M Square 3S 25 W 3 450 lm 3 000 K IRC 80 G7  
18 830 Myos-M Square 3S 26 W 3 650 lm 3 000 K IRC 80 G7  
18 830 Myos-M Square 3S 30 W 4 100 lm 3 000 K IRC 80 G7  
18 830 Myos-M Square 3S 35 W 4 750 lm 3 000 K IRC 80 G7  
18 840 Myos-M Square 3S 16 W 2 550 lm 4 000 K IRC 80 G7  
18 840 Myos-M Square 3S 19 W 3 050 lm 4 000 K IRC 80 G7  
18 840 Myos-M Square 3S 23 W 3 500 lm 4 000 K IRC 80 G7  
18 840 Myos-M Square 3S 26 W 4 000 lm 4 000 K IRC 80 G7  
18 840 Myos-M Square 3S 30 W 4 450 lm 4 000 K IRC 80 G7  
18 840 Myos-M Square 3S 35 W 5 150 lm 4 000 K IRC 80 G7