



## 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)

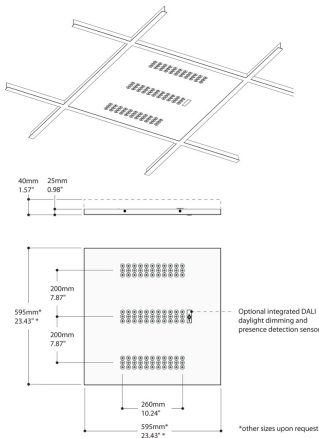
### Téléchargements

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

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



## PRODUCT IMAGES



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>Position du driver</b>	Driver séparé, Fixé au luminaire
<b>Température ambiante</b>	-20°C / +40°C
<b>Couleur du produit</b>	RAL9010 mat, RAL9010 mat structuur, RAL9011 mat, RAL9011 mat structuur, RAL9016 mat, RAL9016 mat structuur, Sur demande
<b>sécurité photobiologique</b>	IEC 62471: RG1 (faible risque)
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	CRI80
<b>Commande de clairage</b>	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
<b>Éclairage de secours</b>	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
<b>Connexions primaires</b>	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Kabel, Sur le driver
<b>Application du produit</b>	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
<b>Forme</b>	Carré
<b>Feuille autocollante anti poussière</b>	Non
<b>Efficacité lumineuse</b>	>155lm/W
<b>Ventilation du plenum</b>	En option
<b>Durée de vie prévue</b>	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
<b>Étiquette énergétique</b>	A+
<b>Famille</b>	Myos
<b>Confirmation du produit</b>	Montage au plafond
<b>Facteur de puissance</b>	>0.9
<b>Largeur</b>	595mm
<b>Code de flux CIE</b>	76 96 99 99 100
<b>Matériaux</b>	Acier, Acrylate
<b>Tailles d'emballage</b>	Emballage en vrac
<b>Indice IP</b>	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
<b>Classe d'isolation</b>	Classe II
<b>Optique</b>	Multioptic® lenstechnologie
<b>Orientation</b>	Vers le bas
<b>Homogénéité des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=3



