



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)

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)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Extraction d'air	En option
Efficacité du luminaire	>140lm/W
Confirmation	montage au plafond
Largeur	595mm
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Position du driver	Driver séparé, Fixé au luminaire
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 II
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Température de couleur	3000K, 4000K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI90, CRI80
Contrôle de l'éclairage	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Luchtafzuiging	Optioneel
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	Vers le bas
Dimensions de l'emballage	Emballage en vrac
Facteur de puissance	>9
Connexions primaires	BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, 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	Carré
Zelfklevende stofkap	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

TÉLÉCHARGEMENTS LDT / PHOTOMÉTRIE

Téléchargements / Photométrie LDT

Vous pouvez trouver tous les téléchargements centralisés par famille sur <https://atomis.nl/ldt-photometrics/>