



MYOS-M MULTIOPTIC® LINÉAIRE

Myos-M Multioptic Linear est une gamme de luminaires encastrés innovants avec des modules LED de puissance moyenne qui utilisent la technologie de lentilles Multioptic®, spécialement conçus pour une utilisation en combinaison avec des plafonds modulaires apparents. Le système optique contient un réseau de lentilles de 99 LED de puissance moyenne derrière un masque de diaphragme décoratif.

- S'intègre parfaitement dans les plafonds à ossature apparente
- Design architectural
- Équipé de 99 lentilles (UGR< 16-19)

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



PRODUCT IMAGES

f-waardering volgens UGR											
p. Plafond		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p. Muren		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p. Vloer		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ruimteafmeting X Y	Perspectief dwars t.o.v. lampen					Perspectief langs t.o.v. lampen					
	2H	2H	18.4	19.3	18.6	19.5	19.7	18.3	19.2	18.6	19.5
	3H	18.5	19.3	18.9	19.6	19.8	18.5	19.3	18.9	19.5	19.8
	4H	18.5	19.3	18.9	19.6	19.9	18.5	19.3	18.8	19.6	19.8
	6H	18.6	19.3	19.0	19.6	19.9	18.6	19.3	18.9	19.6	19.9
	8H	18.7	19.3	19.0	19.7	20.0	18.6	19.3	19.0	19.6	19.9
	12H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.0	18.7	19.3	19.0	19.6	20.0
4H	2H	18.3	19.1	18.7	19.4	19.7	18.3	19.1	18.6	19.4	19.6
	3H	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8
	4H	18.7	19.2	19.1	19.6	19.9	18.7	19.2	19.0	19.6	19.9
	6H	18.8	19.3	19.2	19.7	20.1	18.8	19.3	19.2	19.7	20.1
	8H	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2
	12H	19.0	19.4	19.4	19.8	20.2	19.0	19.4	19.4	19.8	20.2
8H	4H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.6	19.1	19.1	19.5	19.9
	6H	18.9	19.2	19.3	19.7	20.1	18.9	19.2	19.4	19.7	20.1
	8H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3
	12H	19.1	19.4	19.6	19.8	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4
12H	4H	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9
	6H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1
	8H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3
Variatie op samenstelling voor lampstanden 5											
S = 1.0H		+1.0	/	-1.7			+1.0	/	-1.7		
S = 1.5H		+2.4	/	-2.9			+2.4	/	-2.9		
S = 2.0H		+4.1	/	-3.6			+4.0	/	-3.6		
Standaardtabel		BK01					BK01				
Correctie-optical		0.9					0.9				
Gecorrigeerde verblindingindicatie in relatie tot 2625lm Totale lichtstroom											

Myos-M Multioptic Linear est une gamme de luminaires encastrés innovants avec des modules LED de puissance moyenne qui utilisent la technologie de lentilles Multioptic®, spécialement conçus pour une utilisation en combinaison avec des plafonds modulaires apparents. Le système optique contient un réseau de lentilles de 99 LED de puissance moyenne derrière un masque de diaphragme décoratif.

- S'intègre parfaitement dans les plafonds à ossature apparente
- Design architectural
- Équipé de 99 lentilles (UGR < 16-19)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Extraction d'air	En option
Efficacité du luminaire	>140lm/W
Confirmation	Encastré
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	Rectangulaire
Zelfklevende stofkap	Optioneel

TÉLÉCHARGEMENTS LDT / PHOTOMÉTRIE

Téléchargements / Photométrie LDT

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