



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)

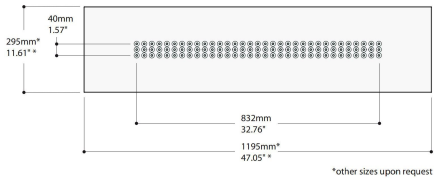
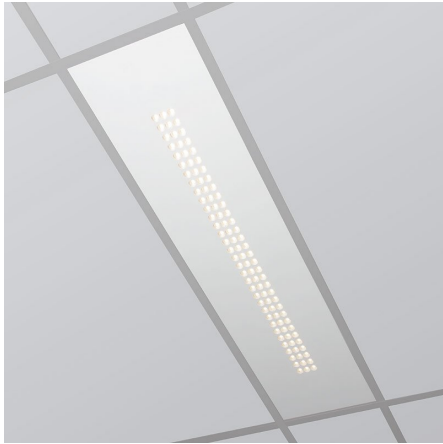
Téléchargements

[Photométrie myos-m linéaire](#)

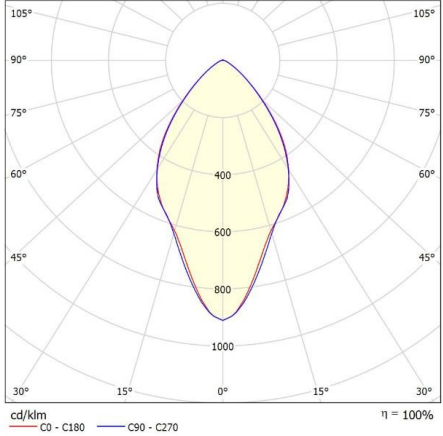
Catégories : [Luminaires encastrés et à poser](#)



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		Perspectief dwars					Perspectief langs					
X	Y	t.o.v. lampen					t.o.v. lampen					
2H	2H	18.4	19.3	18.6	19.5	19.7	18.3	19.2	18.6	19.5	19.7	
	3H	18.5	19.3	18.8	19.6	19.8	18.5	19.3	18.8	19.5	19.8	
	4H	18.5	19.3	18.9	19.6	19.9	18.5	19.3	18.8	19.6	19.9	
	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	
4H	12H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.0	18.7	19.3	19.0	19.6	20.0	
	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	12H	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2	
	2H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.6	19.1	19.1	19.5	19.9	
	3H	18.9	19.2	19.3	19.7	20.1	18.9	19.2	19.4	19.7	20.1	
	4H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	
	6H	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 waarnemerspositie voor lampstanden S											
	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					
Standardefficiëntie		BK01					BK01					
Correctie-optelal		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)

Téléchargements

[Photométrie myos-m linéaire](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Position du driver	Driver séparé, Fixé au luminaire
Connexions primaires	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
Couleur du produit	Sur demande
Contrôle de l'éclairage	Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
Housse anti-poussière autocollante	En option
Extraction d'air	En option
Famille	Myos
Efficacité du luminaire	>140lm/W
Code de flux CIE	76 96 99 99 100
Classe d'isolation	Classe II
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Classe IP	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
Matériau	Acier, Acrylique
Température ambiante	-20°C / +40°C
Optique	Multioptic® lenstechnologie
Orientation	Vers le bas
Forme	Rectangulaire
Confirmation	Encastré
Dimensions de l'emballage	Emballage en vrac
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)

