



MYOS-S2 MULTIOPTIC® UP/DOWN

Myos-S2 Multioptic Up/Down est un luminaire suspendu innovant doté de modules LED de puissance moyenne qui utilisent la technologie de lentilles Multioptic®. Contient 5 modules de 33 LED de puissance chacun derrière un masque de diaphragme décoratif. Trois modules sont orientés vers le bas pour un éclairage efficace de la zone de travail et deux modules sont orientés vers le haut pour un éclairage indirect.

- Design élégant et ultra-mince de seulement 11 mm de hauteur
- Excellent éclairage de travail UGR < 19 à faible éblouissement selon la norme EN-12.464/1 pour une utilisation dans les bureaux
- Finition en revêtement de structure décoratif blanc mat ou noir mat

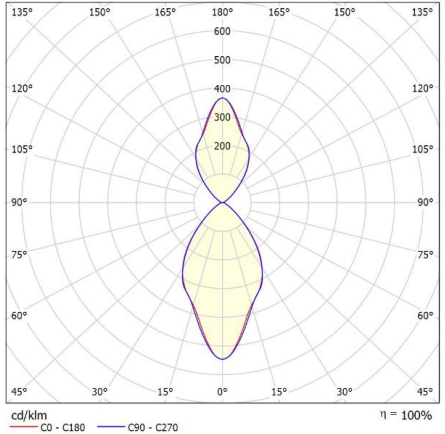
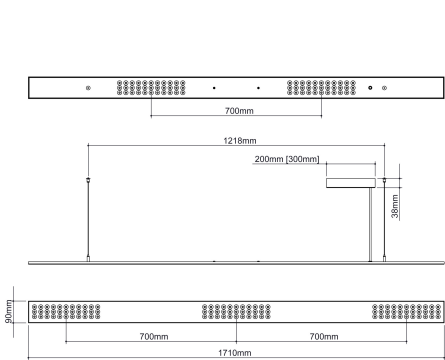
Téléchargements

[Photométrie Myos-S2](#) [Fichiers BIM Myos-S2](#)

Catégories : [Luminaires suspendus](#)

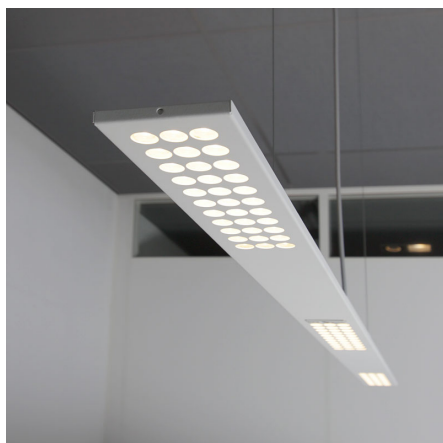


PRODUCT IMAGES



f-waardering volgens UGR												
p Plafond	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
p Muren	50	30	50	30	20	50	30	50	30	20		
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	18.0	18.9	18.3	19.1	19.3	18.0	18.9	18.2	19.1	19.3	
	3H	18.1	18.9	18.4	19.2	19.4	18.1	18.9	18.4	19.2	19.4	
	4H	18.2	18.9	18.5	19.2	19.5	18.1	18.9	18.5	19.2	19.5	
	6H	18.3	19.0	18.6	19.3	19.6	18.2	18.9	18.6	19.2	19.6	
	8H	18.3	19.0	18.6	19.3	19.6	18.3	18.9	18.6	19.2	19.6	
4H	2H	18.0	18.7	18.3	19.0	19.3	17.9	18.7	18.3	19.0	19.3	
	3H	18.2	18.8	18.5	19.1	19.5	18.1	18.8	18.5	19.1	19.4	
	4H	18.3	18.9	18.7	19.2	19.6	18.3	18.8	18.7	19.2	19.6	
	6H	18.4	18.9	18.9	19.3	19.7	18.4	18.9	18.9	19.3	19.7	
	8H	18.5	19.0	19.0	19.4	19.8	18.5	19.0	19.0	19.4	19.8	
8H	2H	18.6	19.0	19.0	19.4	19.8	18.6	19.0	19.1	19.4	19.8	
	4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	
	6H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	
	8H	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	
	12H	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0	18.8	19.0	19.3	19.5	20.0	
12H	4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.6	18.7	19.1	19.5	
	6H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.7	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	
	8H	18.7	18.9	19.1	19.4	19.9	18.7	18.9	19.2	19.4	19.9	
Variatie op waarnemerspositie voor lampenstanden 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				
Standaardtabel		BK01					BK01					
Correctie-optel		0.5					0.5					
Gecorrigeerde verblindingindicatie in relatie tot 254lm Totale lichtstroom												





Myos-S2 Multioptic Up/Down est un luminaire suspendu innovant doté de modules LED de puissance moyenne qui utilisent la technologie de lentilles Multioptic®. Contient 5 modules de 33 LED de puissance chacun derrière un masque de diaphragme décoratif. Trois modules sont orientés vers le bas pour un éclairage efficace de la zone de travail et deux modules sont orientés vers le haut pour un éclairage indirect.

- Design élégant et ultra-mince de seulement 11 mm de hauteur
- Excellent éclairage de travail UGR < 19 à faible éblouissement selon la norme EN-12.464/1 pour une utilisation dans les bureaux
- Finition en revêtement de structure décoratif blanc mat ou noir mat

Téléchargements

[Photométrie Myos-S2](#) [Fichiers BIM Myos-S2](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Classe d'isolation	Classe I, Classe II
Position du driver	Driver séparé
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
Étiquette énergétique	A++
Température de couleur	3000K, 4000K
Connexions primaires	GST18i5 pastelblauw, Kabel
Classe IP	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
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
Orientation	Haut+Bas, Vers le bas
Extraction d'air	n.v.t.
Famille	Myos
Optique	Multioptic® lenstechnologie
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Matériau	Acier
Température ambiante	-20°C / +40°C
Dimensions de l'emballage	Emballage en vrac
Forme	Rectangulaire
Largeur	90mm
Confirmation	Suspension
Longueur	1710mm
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)

