

MYOS-S2 MULTIOPTIC® UP/DOWN



Myos-S2 Multioptic Up/Down est un luminaire suspendu innovant doté de modules LED de puissance moyenne utilisant la technologie de lentille Multioptic®. Contient 5 modules de 33 LED de puissance chacun derrière un masque d'ouverture 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 ultra fin et élégant de seulement 11 mm de hauteur
- Excellent UGR< 19 éclairage de travail à faible éblouissement selon EN-12.464/1 pour une utilisation dans les bureaux
- Disponible dans un revêtement texturé décoratif blanc mat ou noir mat

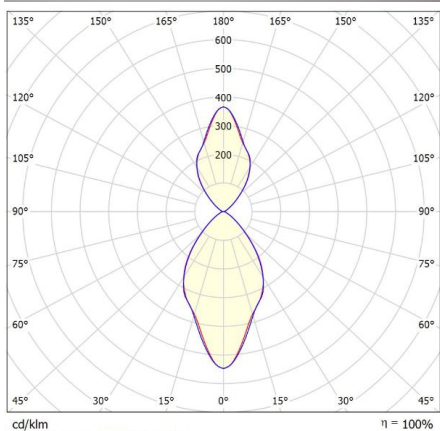
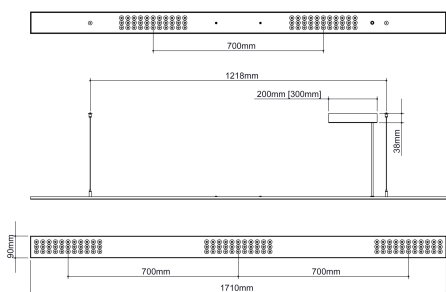
Téléchargements

[Photometrics Myos-S2](#)

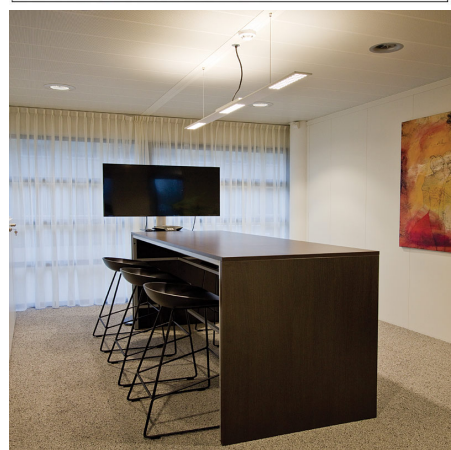
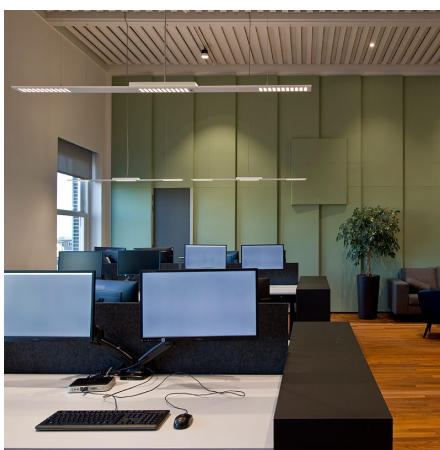
[Fichiers BIM Myos-S2](#)

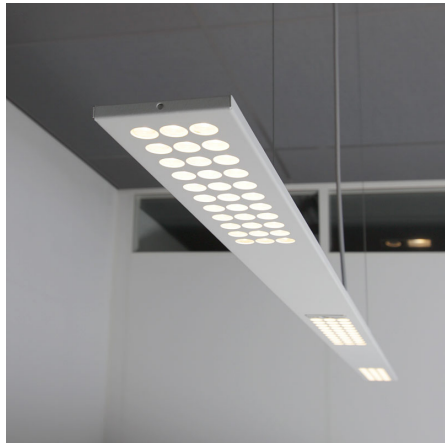
Créez votre propre produit, téléchargez la fiche technique au format PDF ou ajoutez-la à votre devis:

PRODUCT IMAGES



f-waardering volgens UGR													
	PfSford			μ Muren			μ Viser			Ruimteafmeting			
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	
2H	18.0	18.9	18.3	19.1	19.3	18.0	18.9	18.2	19.1	19.3	18.0	18.9	
3H	18.1	18.9	18.4	19.2	19.4	18.1	18.9	18.4	19.2	19.4	18.1	18.9	
4H	18.2	18.9	18.5	19.2	19.5	18.1	18.9	18.5	19.2	19.5	18.2	18.9	
6H	18.3	18.9	18.6	19.3	19.6	18.2	18.9	18.6	19.2	19.5	18.3	18.9	
8H	18.4	18.9	18.7	19.4	19.7	18.3	18.9	18.7	19.3	19.6	18.4	18.9	
12H	18.3	19.0	18.7	19.3	19.6	18.3	18.9	18.7	19.3	19.6	18.5	19.0	
2H	18.0	18.7	18.3	19.0	19.3	17.9	18.7	18.3	19.0	19.3	18.0	18.9	
3H	18.2	18.8	18.5	19.1	19.5	18.1	18.8	18.5	19.1	19.4	18.2	18.9	
4H	18.3	18.9	18.7	19.2	19.4	18.3	18.8	18.7	19.2	19.5	18.3	18.9	
6H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.6	18.5	18.9	18.6	19.3	19.6	18.4	18.9	
8H	18.5	19.0	19.0	19.4	19.8	18.5	19.0	19.0	19.4	19.6	18.5	19.0	
12H	18.6	19.0	19.0	19.4	19.8	18.6	19.0	19.1	19.4	19.6	18.6	19.0	
4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	
6H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19.6	18.5	18.9	
8H	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	18.6	18.9	19.1	19.4	19.6	18.6	18.9	
12H	18.7	18.9	19.2	19.5	20.0	18.8	19.0	19.3	19.5	20.0	18.7	19.0	
4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.6	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	
6H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.7	18.5	18.8	19.0	19.3	19.6	18.5	18.9	
8H	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	18.6	18.9	19.2	19.4	19.6	18.6	18.9	
12H	18.7	18.9	19.2	19.5	20.0	18.7	19.0	19.3	19.5	20.0	18.7	19.0	
Variatie op waarmezelfstande voor lampafstanden 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				
Standaardtafel													
BKO1												BKO1	
Correctie-opticaal	0.5											0.5	
Gecorrigeerde verbindingsindicatie in relatie tot 2.254lm Totale lichtstroom													





REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Classe de protection	Classe-II
Application du produit	Bureau, Éducation, Exposition, Hospitalité, Municipalité, Vendre au détail
Code de flux CIE	76 94 99 99 100
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Indice de rendu des couleurs (CRI)	IRC80, IRC90
Température de couleur	3000K, 4000K
Conçu par	Philip Feenstra, 2016
Position du driver	Driver séparé
Éclairage de sécurité	Optionnel
Étiquette énergétique	A++
Durée de vie prévue	L90B50@60.000h (Tq 25 ° C)
Éblouissement (UGR)	<19
Poids brut	4.5KG
Hauteur	11mm
Classe-IP	IP20 (en haut)/IP20 (en bas)
Efficacité lumineuse	>125lm/W
Matériau	Acier, Plastique
Nombre de modules	5
Température de fonctionnement	-20°C / +40°C
Optique	lentille
Direction	Vers le bas
Tailles d'emballage	Emballage en vrac
Facteur de puissance	>0.9
Connexion principale	GST18i3, Sur le driver, GST18i5 bleu pastel
Forme	Rectangulaire
Longueur de suspension	3m
Tension / fréquence	220-240V, 50/60Hz
Largeur	90mm

Myos-S1/S2

Version à déterminer, 5S UP/DOWN 29W 4150lm 4000K CRI80 G7, 5S UP/DOWN 34W 4850lm 4000K CRI80 G7, 5S UP/DOWN 34W 4850lm 4000K CRI80 G7, 5S UP/DOWN 39W 5555lm 3000K CRI80 G7, 5S UP/DOWN 34W 4850lm 3000K CRI80 G7, 5S UP/DOWN 29W 4150lm 3000K CRI80 G7, 5S UP/DOWN 39W 5555lm 4000K CRI80 G7, 5S UP/DOWN 46W 6400lm 3000K CRI80 G7

Couleur du produit

Blanc mat, Noir mat

Montage

Suspension

Longueur

1710mm

Gradation de l'éclairage

Optionnel

Sécurité photobiologique

IEC 62471 : RG1 (faible risque)

