



### **MYOS ESSENTIAL-S MULTIOPTIC®**

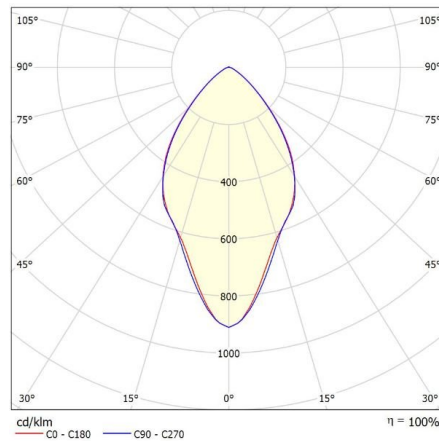
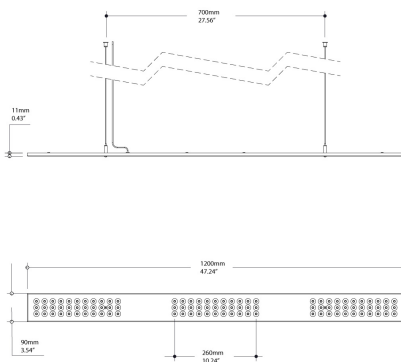
Myos Essential-S Multioptic est un luminaire suspendu innovant avec modules LED mid power utilisant la technologie de lentilles Multioptic®. Le système optique se compose de 3 modules de 33 LED power chacun orientés vers le bas derrière un masque diaphragme décoratif pour un éclairage efficace de la zone de travail.

- Design élégant et fin 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

**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	30	50	30	50	30	30		
p Vloer	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Ruimteafmeting	Perspectief divars					Perspectief langs						
X	Co.v. lampen					Co.v. lampen						
Y												
2H	2H	18.4	19.3	18.6	19.5	19.7	18.3	19.2	18.6	19.5	19.7	
3H	3H	18.5	19.3	18.8	19.6	19.8	18.5	19.3	18.8	19.5	19.8	
4H	4H	18.5	19.3	18.9	19.6	19.9	18.5	19.3	18.8	19.6	19.9	
6H	6H	18.6	19.3	19.0	19.6	19.9	18.6	19.3	18.9	19.6	19.9	
8H	8H	18.7	19.3	19.0	19.7	20.0	18.6	19.3	19.0	19.6	19.9	
12H	12H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.0	18.7	19.3	19.0	19.6	20.0	
2H	2H	18.3	19.1	18.7	19.4	19.7	18.3	19.1	18.6	19.4	19.6	
3H	3H	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8	
4H	4H	18.7	19.2	19.1	19.6	19.9	18.7	19.2	19.0	19.6	19.9	
6H	6H	18.8	19.3	19.2	19.7	20.1	18.8	19.3	19.2	19.7	20.1	
8H	8H	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2	
12H	12H	19.0	19.4	19.4	19.8	20.2	19.0	19.4	19.4	19.8	20.2	
2H	2H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.6	19.1	19.1	19.5	19.9	
3H	3H	18.9	19.2	19.3	19.7	20.1	18.9	19.2	19.4	19.7	20.1	
4H	4H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	
6H	6H	19.1	19.4	19.6	19.8	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	
8H	8H	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	
12H	12H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	
2H	2H	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-optel		0.9					0.9					
Georrigeerde verblindingindicatie in relatie tot 2623lm Totale lichtstroom												

Myos Essential-S Multioptic est un luminaire suspendu innovant avec modules LED mid power utilisant la technologie de lentilles Multioptic®. Le système optique se compose de 3 modules de 33 LED power chacun orientés vers le bas derrière un masque diaphragme décoratif pour un éclairage efficace de la zone de travail.

- Design élégant et fin 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

REMARQUES

---

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Classe d'isolation</b>	Classe II
<b>Position du driver</b>	Driver séparé
<b>Application du produit</b>	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
<b>Connexions primaires</b>	GST18i5 pastelblauw, Kabel, Sur le driver
<b>Classe IP</b>	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
<b>Contrôle de l'éclairage</b>	Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
<b>Éclairage de secours</b>	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
<b>Couleur du produit</b>	Sur demande
<b>Housse anti-poussière autocollante</b>	En option
<b>Extraction d'air</b>	n.v.t.
<b>Famille</b>	Myos
<b>Efficacité du luminaire</b>	>140lm/W
<b>Cohérence des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=3
<b>Matériau</b>	Acier, Acrylique
<b>Température ambiante</b>	-20°C / +40°C
<b>Optique</b>	Multioptic® lenstechnologie
<b>Orientation</b>	Haut+Bas, Vers le bas
<b>Dimensions de l'emballage</b>	Emballage en vrac
<b>Forme</b>	Rectangulaire
<b>Largeur</b>	90mm
<b>Confirmation</b>	Suspension
<b>Sécurité photobiologique</b>	IEC 62471: RG1 (faible risque)

