



### **MYOS ESSENTIAL-S MULTIOPTIC®**

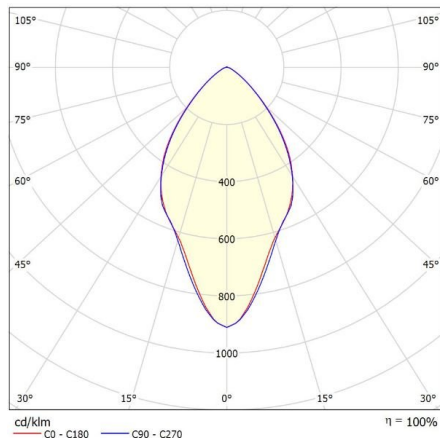
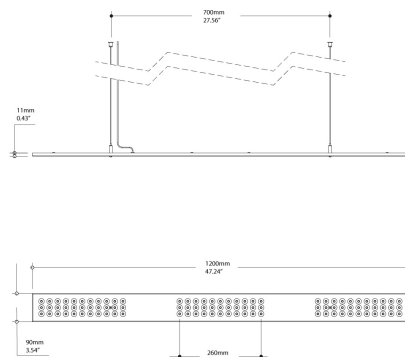
Myos Essential-S Multioptic est un luminaire suspendu innovant avec modules LED mid power utilisant la technologie de lentilles Multioptic®. Le système optique se compose de 3 modules de 33 LED power chacun orientés vers le bas derrière un masque diaphragme décoratif pour un éclairage efficace de la 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											
Plafond	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
Muren	50	30	50	30	30	50	50	30	30	30	
Vloer	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Ruimtebelewing	Perspectief dwars t.o.v. lampen					Perspectief langs t.o.v. lampen					
X	24	18.4	19.2	18.6	19.5	19.7	18.3	19.2	18.5	19.5	19.7
ZH	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	19.8
	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	18.7	19.3	19.0	19.6	19.9
	12H	18.7	19.3	19.0	19.7	20.0	18.7	19.3	19.0	19.6	20.0
4H	2H	18.5	19.3	18.7	19.4	19.7	18.5	19.3	18.5	19.5	19.7
	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	19.2	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	19.6	20.2	19.0	19.4	19.4	19.8	20.2
8H	4H	18.6	19.1	19.4	19.7	19.9	18.6	19.1	19.1	19.5	19.9
	6H	18.9	19.2	19.4	19.7	20.0	18.9	19.2	19.4	19.7	20.0
	8H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3
	12H	19.1	19.3	19.6	19.8	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4
12H	4H	18.6	18.0	19.1	19.4	19.8	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

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>Code de flux CIE</b>	
<b>Étiquette énergétique</b>	A++
<b>Éblouissement (UGR)</b>	
<b>Température de couleur</b>	3000K, 4000K
<b>Longueur</b>	
<b>Tension / fréquence</b>	
<b>Durée de vie prévue</b>	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
<b>Connexions primaires</b>	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Kabel, Sur le driver
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	CRI80
<b>Indice IP</b>	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
<b>Commande de clairage</b>	En option, 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>	RAL9010 mat, RAL9010 mat structuur, RAL9011 mat, RAL9011 mat structuur, RAL9016 mat, RAL9016 mat structuur, Sur demande
<b>Efficacité lumineuse</b>	>155lm/W
<b>Ventilation du plenum</b>	n.v.t.
<b>Homogénéité des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=3
<b>Hauteur</b>	
<b>Matériaux</b>	Acier, Plastique
<b>Température ambiante</b>	-20°C / +40°C
<b>Optique</b>	Lentille
<b>Orientation</b>	Vers le bas
<b>Tailles d'emballage</b>	Emballage en vrac
<b>Facteur de puissance</b>	>0.9
<b>Forme</b>	Rechthoekig
<b>Largeur</b>	90mm

**Confirmation du produit**

Suspension

**sécurité photobiologique**

IEC 62471: RG1 (faible risque)

