



MYOS ESSENTIAL-S MULTIOPTIC®

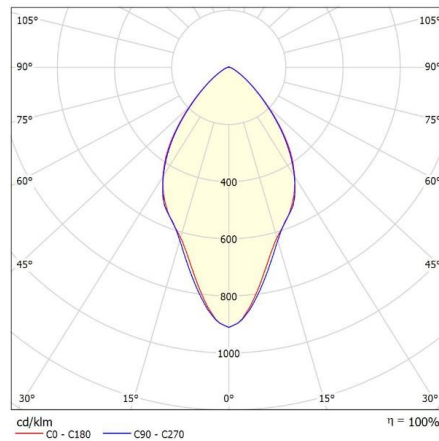
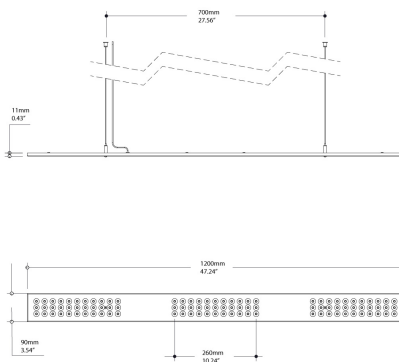
Myos Essential-S Multioptic est un luminaire suspendu innovant avec modules LED mid power utilisant la technologie de lentilles Multioptic®. Le système optique se compose de 3 modules de 33 LED power chacun orientés vers le bas derrière un masque diaphragme décoratif pour un éclairage efficace de la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

Classe d'isolation	Classe II
Position du driver	Driver séparé
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
Code de flux CIE	
Étiquette énergétique	A++
Éblouissement (UGR)	
Température de couleur	3000K, 4000K
Longueur	
Tension / fréquence	
Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Connexions primaires	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Kabel, Sur le driver
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI80
Indice IP	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
Commande de clairage	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Couleur du produit	RAL9010 mat, RAL9010 mat structuur, RAL9011 mat, RAL9011 mat structuur, RAL9016 mat, RAL9016 mat structuur, Sur demande
Efficacité lumineuse	>155lm/W
Ventilation du plénum	n.v.t.
Homogénéité des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Hauteur	
Matériau	Acier, Plastique
Température ambiante	-20°C / +40°C
Optique	Lentille
Orientation	Vers le bas
Tailles d'emballage	Emballage en vrac
Facteur de puissance	>0.9
Forme	Rechthoekig
Largeur	90mm

Confirmation du produit
sécurité photobiologique

Suspension
IEC 62471: RG1 (faible risque)

