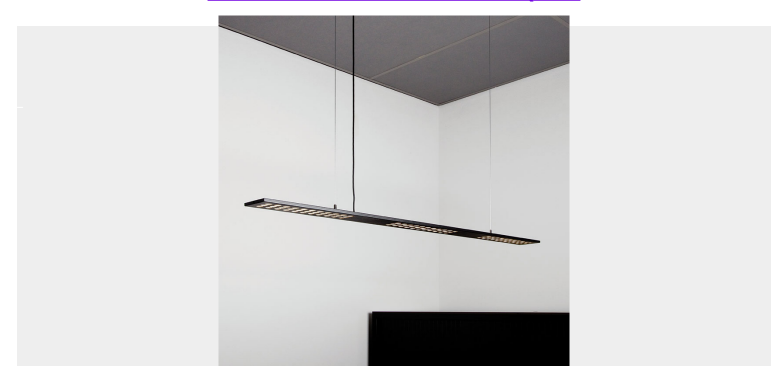


MYOS ESSENTIAL-S MULTIOPTIQUE®



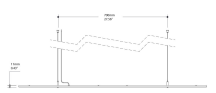
Myos Essential-S Multioptic est un luminaire suspendu innovant doté de modules LED de moyenne puissance utilisant la technologie de lentille Multioptic®. Le système optique contient 3 modules de 33 LED de puissance, chacun derrière un masque d'ouverture décoratif orienté vers le bas pour un éclairage efficace de la zone de travail.

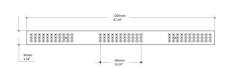
- Design mince et élégant de seulement 11 mm de hauteur
- Excellent UGR < 19 éclairage de travail à faible éblouissement selon EN-12.464/1 pour une utilisation dans les bureaux
- Disponible dans un revêtement texturé décoratif blanc mat ou noir mat



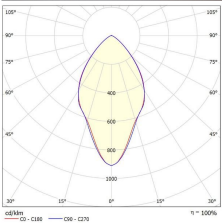
PRODUCT IMAGES













p Plafond		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Muren		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Vloer		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ruimteafmeting		Perspectief dwars					Perspectief langs				
X Y		t.o.v. lampenas					t.o.v. lampenas				
2H	2H	18.4	19.3	18.6	19.5	19.7	18.3	19.2	18.6	19.5	19.7
	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	18.6	19.3	19.0	19.6	19.9
	12H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.0	18.7	19.3	19.0	19.6	20.0
4Н	2H	18.3	19.1	18.7	19.4	19.7	18.3	19.1	18.6	19.4	19.6
	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	19.3	19.2	19.7	20.1	18.8	19.3	19.2	19.7	20.
	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	19.8	20.2	19.0	19.4	19.4	19.8	20.2
8H	4H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.6	19.1	19.1	19.5	19.9
	6H	18.9	19.2	19.3	19.7	20.1	18.9	19.2	19.4	19.7	20.:
	8H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3
	12H	19.1	19.4	19.6	19.8	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4
12H	4H	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	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.:
	SH	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3
Variatie op v	raarnemerpo	sitie voor	lampafstar	nden 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-opteltal		0.9					0.9				

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, 2013

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 3

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

Version à déterminer, 3S 16W 2550lm 4000K CRI80 G7, 3S 16W

2300lm 3000K CRI80 G7, 3S 19W 2800lm 3000K CRI80 G7, 3S 23W 3250lm 3000K CRI80 G7, 3S 26W 3650lm 3000K CRI80 G7, 3S 30W

4100lm 3000K CRI80 G7, 3S 35W 4750lm 3000K CRI80 G7, 3S 26W

 $4000 lm\ 4000 K\ CRI80\ G7,\ 3S\ 30W\ 4450 lm\ 4000 K\ CRI80\ G7,\ 3S\ 19W$

3050lm 4000K CRI80 G7, 3S 35W 5150lm 4000K CRI80 G7, 3S 23W

3500lm 4000K CRI80 G7

Couleur du produit Blanc mat, Noir mat

Montage Suspension

Longueur 1200mm, 1500mm

Gradation de l\'éclairage Optionnel

Sécurité photobiologique IEC 62471 : RG1 (faible risque)

